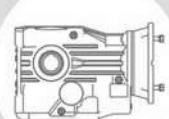
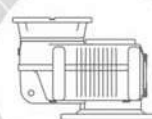
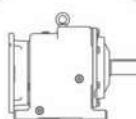


STM
team

HIGH TECH Motion





INDICE
INDEX
INHALTSVERZEICHNIS

A

Generalità
General information
 Allgemeines

A
i**B**

Riduttori coassiali A
In-line gearboxes A
 Stirnradgetriebe A

**C**

Riduttori - motoriduttori ortogonali O
Helical bevelgearboxes and geared motors O
 Kegelradgetriebe - Kegelradgetriebemotoren O

**D**

Riduttori - motoriduttori ortogonali ad assi sghembi S
The skew bevel helical gearboxes with skew axis S
 Diese getriebemotore sind mit zwei spiralstirnradstufen mit schraege achsen hergestellt S

**E****SERIES**
P-PL-PE

Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes and geared motors
 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren



Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari **P**
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes and geared motors P
 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren P



Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari Lunghi **PL**
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes Long version PL
 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren PL



Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari **PE** - con ingranaggio epicicloidale
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes and geared motors PE - with planetary gear
 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren PE - mit Planetengetriebe

**G**

Riduttori paralleli - pendolari **PT**
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes PT
 Flach-und Aufsteckgetriebe PT

**Z**

Posizioni di montaggio
Mounting position
 Montagepositionen

Z1

Gestione Revisioni Cataloghi STM
Managing STM Catalog Revisions
 Management Wiederhol Kataloge STM

Z5

**1.0 GENERALITA'****1.1 Unita' di misura**

Tab. 1.1

1.0 GENERAL INFORMATION**1.1 Measurement units****1.0 ALLGEMEINES****1.1 Maßeinheiten**

| SIMBOLO SYMBOL SYMBOL | DEFINIZIONE | DEFINITION | DEFINITION | UNITA' DI MISURA MEASUREMENT UNIT MAßEINHEIT |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Fr ₁₋₂ | Carico Radiale | <i>Radial load</i> | Radialbelastung | N |
| Fa ₁₋₂ | Carico assiale | <i>Axial load</i> | Axialbelastung | N |
| FS | Dimensioni | <i>Dimensions</i> | Abmessungen | mm |
| FS' | Fattore di servizio | <i>Service factor</i> | Betriebsfaktor | |
| kg | Fattore di servizio riduttore | <i>Gearbox service factor</i> | Betriebsfaktor Getriebe | |
| T_{2M} | Massa | <i>Mass</i> | Masse | kg |
| T_{2M} | Momento torcente nominale riduttore | <i>Output nominal torque</i> | Drehmoment Getriebe | Nm |
| T₂ | Momento torcente motorid. | <i>Gear motor torque</i> | Drehmoment Getriebemotor | Nm |
| P | Potenza motore | <i>Gear unit power</i> | Leistung Getriebe | kW |
| P_{TN} | Potenza limite termico | <i>Limit thermal capacity</i> | Thermische Leistungsgrenze | kW |
| P_c | Potenza corretta | <i>Correct power</i> | Tatsächliche Leistung | kW |
| P₁ | Potenza motoriduttore | <i>Gear motor power</i> | Leistung Getriebemotor | kW |
| P' | Potenza richiesta in uscita | <i>Output power</i> | Erforderliche Abtriebsleistung | kW |
| RD | Rendimento dinamico | <i>Dynamic efficiency</i> | Dynamischer Wirkungsgrad | |
| RS | Rendimento statico | <i>Static efficiency</i> | Statischer Wirkungsgrad | |
| ir | Rapporto di trasmissione | <i>Ratio</i> | Übersetzungsverhältnis | |
| n₁ | Velocità albero entrata | <i>Input speed</i> | Antriebsdrehzahl | min ⁻¹ |
| n₂ | Velocità albero in uscita | <i>Output speed</i> | Abtriebsdrehzahl | 1 min ⁻¹ = 6.283 rad. |
| T_c | Temperatura ambiente | <i>Ambient temperature</i> | Umgebungstemperatur | °C |
| IEC | Motori accoppiabili | <i>Motor options</i> | Passende Motoren | |

1.2 Velocità in entrata

Tutte le prestazioni dei riduttori sono calcolate in base alle seguenti velocità in entrata:

1.2 Input speed

All performances of gearboxes are calculated according to the following input speeds:

1.2 Antriebsdrehzahl

Alle Wirkungsgrade der Getriebe werden auf der Grundlage folgender Antriebsdrehzahlen berechnet:

| | A | O | S | P | PL | PE | PT |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| n₁(rpm) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Velocità inferiori a 1400 min⁻¹ ottenute con l'ausilio di riduzioni esterne o di azionamenti, sono sicuramente favorevoli al buon funzionamento del riduttore il quale può operare con temperature di funzionamento inferiori a vantaggio di tutto il kinematico.

E' necessario però considerare che velocità molto basse non consentono un'efficace lubrificazione di tutto il gruppo, per cui tale eventualità dovrà essere segnalata per poter effettuare schermature dei cuscinetti.

Speeds lower than 1400 rpm obtained by means of external reductions or drives, surely contribute to the good working of the gearbox which can operate at lower working temperatures to the advantage of the whole kinematic movement.

However, please note that very low speeds do not allow an efficacious lubrication of the whole unit. Therefore this case shall be indicated to screen the upper bearings.

Drehzahlen unter 1400 min⁻¹, die mit Hilfe äußerer Untersetzungen oder Antriebe erhalten werden, sind für den optimalen Betrieb des Getriebes vorteilhaft, denn so kann dieses mit niedrigen Betriebstemperaturen arbeiten, was sich zum Vorteil der gesamten Getriebegruppe auswirkt.

Es muß jedoch berücksichtigt werden, daß sehr niedrige Drehzahlen keine wirksame Schmierung der gesamten Gruppe zulassen. Wird mit solch niedrigen Drehzahlen gearbeitet, muß dies angegeben werden, damit wir die oberen Lager abschirmen können.



1.3 Fattore di servizio

Il fattore di servizio FS permette di qualificare, in prima approssimazione, la tipologia dell'applicazione tenendo conto della natura del carico (A, B, C), della durata di funzionamento h/d (ore giornaliere) e del numero di avviamenti/ora. Il coefficiente così trovato dovrà essere uguale o inferiore al fattore di servizio del motoriduttore FS' dato dal rapporto fra la coppia nominale del riduttore T_{2M} indicata a catalogo e la coppia M' richiesta dall'applicazione. I valori di FS indicati nella tab. 1.3, sono relativi all'avviamento con motore elettrico, se utilizzato un motore a scoppio, si dovrà tenere conto di un fattore di moltiplicazione 1.3 se a più cilindri e 1.5 se monocilindro. Se il motore elettrico applicato è autofrenante, considerare un numero di avviamenti doppio di quello effettivamente richiesto.

1.3 Service factor

The service factor FS permits approximate qualification of the type of application, taking into account the type of load (A,B,C), length of operation h/d (hours/day) and the number of start-up/hour. The coefficient thus calculated must be equal or less than the motorgear unit service factor FS' given by the rated torque of gear unit T_{2M} as indicated in the catalogue and the torque M' required by the application.

The FS values reported in Table 1.3 refer to a drive unit with an electric motor. If a combustion engine is used, a multiplication factor of 1.3 must be applied for a several-cylinder engine, 1.5 for a single-cylinder engine.

If the electric motor applied is self-braking, consider twice the number of start-up than those actually required.

1.3 Betriebsfaktor

Mit Hilfe des Betriebsfaktors FS kann in einer ersten Annäherung das richtige Unterstellungsgetriebe für die gewünschte Anwendungsart ermittelt werden. Dabei sind folgende Werte zu beachten: Art der Last (A, B, C), Betriebsstunden pro Tag (h/d), Anzahl der Starts pro Stunde. Der so ermittelte Koeffizient sollte dem Betriebsfaktor FS', der sich aus dem Verhältnis zwischen dem Nenndrehmoment des Getriebes T_{2M} (s. Katalog) und dem für die Anwendung erforderlichen Drehmoment M' ergibt, entweder entsprechen oder niedriger liegen.

Die FS-Werte, die in Tabelle 1.3 angegeben werden, beziehen sich auf den Antrieb mit Elektromotor. Wird ein Verbrennungsmotor verwendet, so ist bei mehreren Zylindern ein Multiplikationsfaktor von 1,3 und bei einem Einzylindermotor ein Faktor von 1,5 zu berücksichtigen.

Ist der verwendete Elektromotor ein Bremsmotor, so ist die Zahl der tatsächlichen Startvorgänge zu verdoppeln.

Tab. 1.3

| FATTORE DI SERVIZIO / SERVICE FACTOR / BETRIEBSFAKTOR FS | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------|--|--|------|------|--|--|
| Classe di carico Load class Lastklasse | h/d | N. AVVIAMENTI/ORÀ / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE | | | | | | | | |
| | | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 63 | 125 | 250 | |
| A | 4 | 0.85 | 0.9 | 0.9 | 0.93 | 0.98 | 1.03 | 1.06 | 1.1 | |
| | 8 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.15 | 1.2 | 1.24 | 1.3 | |
| | 16 | 1.2 | 1.2 | 1.25 | 1.3 | 1.35 | 1.45 | 1.5 | 1.5 | |
| | 24 | 1.4 | 1.4 | 1.45 | 1.5 | 1.55 | 1.6 | 1.65 | 1.7 | |
| APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN | | | | | | | | | | |
| Carico uniforme Uniform load Gleichmäßig verteilte Last | Agitatori per liquidi puri Alimentatori per fornaci | | | | Pure liquid agitators Furnace feeders | | | | Rührwerke für reine Flüssigkeiten Beschickungsvorrichtungen für Brennöfen | |
| | Alimentatori a disco Filtri di lavaggio con aria Generatori Pompe centrifughe Trasportatori con carico uniforme | | | | Disc feeders Air laundry filters Generators Centrifugal pumps Uniform load conveyors | | | | Telleraufgeber Spülluftfilter Generatoren Kreiselpumpen Förderer mit gleichmäßig verteilter Last | |
| | Classe di carico Load class Lastklasse | | | | | | | | N. AVVIAMENTI/ORÀ / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE | |
| | B | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 63 | 125 | | |
| | | 4 | 1.11 | 1.12 | 1.15 | 1.19 | 1.23 | 1.28 | | |
| | | 8 | 1.29 | 1.31 | 1.34 | 1.40 | 1.45 | 1.51 | | |
| | | 16 | 1.54 | 1.56 | 1.59 | 1.65 | 1.71 | 1.78 | | |
| | | 24 | 1.73 | 1.75 | 1.80 | 1.90 | 1.97 | 2.05 | | |
| APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN | | | | | | | | | | |
| Carico con urti moderati Moderate shock load Last mit mäßigen Stößen | | Agitatori per liquidi e solidi Alimentatori a nastro Argani con medio servizio Filtri con pietre e ghiaia Viti per espulsione acqua Floculatori Filtri a vuoto Elevatori a tazze Gru | | | | Liquid and solid agitators Belt conveyors Medium service winches Stone and gravel filters Dewatering screws Flocculator Vacuum filters Bucket elevators Cranes | | | | Rührwerke für Flüssigkeiten und Feststoffe Bandförderer Mittlere Winde Stein- und Kiesfilter Abwasserschnecken Flockvorrichtungen Vakuumfilter Becherwerke Krane |
| | | Classe di carico Load class Lastklasse | | | | | | | | N. AVVIAMENTI/ORÀ / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE |
| | C | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 63 | 125 | | |
| | | 4 | 1.46 | 1.46 | 1.48 | 1.51 | 1.57 | 1.61 | | |
| | | 8 | 1.71 | 1.71 | 1.73 | 1.76 | 1.82 | 1.86 | | |
| | | 16 | 2.04 | 2.05 | 2.07 | 2.10 | 2.15 | 2.20 | | |
| | | 24 | 2.31 | 2.31 | 2.33 | 2.36 | 2.42 | 2.48 | | |
| APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN | | | | | | | | | | |
| Carico con forti urti Heavy shock load Last mit starken Stößen | | Argani per servizio pesante Estrusori Calandri per gomma Presse per mattoni Piallatrici Mulini a sfera | | | | Heavy duty hoists Extruders Crusher rubber calenders Brick presses Planing machine Ball mills | | | | Winden für schwere Lasten Extruder Gummikalandier Ziegelpressen Hobelmaschinen Kugelmühlen |





1.4 Rendimento

1.4 Efficiency

1.4 Wirkungsgrad

| Product | | Size | RD (%) | | | |
|--|----|------------------------------|-------------------------|----|----|----|
| | | | Stadi / stages / stufig | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|  | A | all | 97 | 95 | 93 | — |
|  | O | 63-71 90-112 | — | — | 90 | — |
| | | 80-100 125-140 160-180 | — | 95 | — | — |
| | | 132-150 170-190 | — | — | 93 | — |
|  | S | all | — | 90 | — | — |
|  | P | all | — | 95 | 93 | — |
|  | PL | 25-45 65-85-95 | — | — | 93 | 91 |
| | | 105 115-125-135 | — | — | 94 | — |
|  | PE | all | — | — | — | 90 |
|  | PT | all | 98 | 96 | — | — |

1.5 Gioco angolare

1.5 Backlash

1.4 Wirkungsgrad

Nei riduttori a ingranaggi cilindrici e/o ipoidi il gioco angolare è indicativamente contenuto nell'intervallo di 5° ÷ 30°.

On cylindrical or ipoid gearboxes, output shaft backlash is inside this range: 5° ÷ 30°.

Bei den Stirnrad-, Kegelrad, und Winkelgetrieben liegt das Flankenspiel etwa im Bereich zwischen 5° und 30°.



1.6 Lubrificazione

La lubrificazione dei riduttori è consentita mediante un sistema misto bagno olio e sbattimento, che garantisce normalmente la lubrificazione di tutti i componenti interni al riduttore.

Per quelle posizioni di montaggio caratterizzate da assi di rotazione verticali, vengono adottate particolari soluzioni al fine di garantire una buona lubrificazione anche degli organi presenti nelle posizioni più sfavorevoli.

Gli oli disponibili appartengono generalmente a tre grandi famiglie:

- 1) Oli minerali
- 2) Oli sintetici Poli-Alfa-Olefine
- 3) Oli sintetici Poli-Glicole

La scelta più appropriata è generalmente legata alle condizioni di impiego. riduttori non particolarmente caricati e con un ciclo di impiego discontinuo, senza escursioni termiche importanti, possono certamente essere lubrificati con olio minerale.

Nei casi di impiego gravoso, quando i riduttori saranno prevedibilmente caricati molto ed in modo continuativo, con conseguente prevedibile innalzamento della temperatura, è bene utilizzare lubrificanti sintetici tipo polialfaolefine (PAO).

Gli oli di tipo poliglicole (PG) sono da utilizzare strettamente nel caso di applicazioni con forti strisciamenti fra i contatti, ad esempio nelle viti senza fine. Debbono essere impiegati con grande attenzione poiché non sono compatibili con gli altri oli e sono invece completamente miscibili con l'acqua. Questo fenomeno è particolarmente pericoloso poiché non si nota, ma deprime velocemente le caratteristiche lubrificanti dell'olio.

Oltre a questi già menzionati, ricordiamo che esistono gli oli per l'industria alimentare. Questi trovano specifico impiego nell'industria alimentare in quanto sono prodotti speciali non nocivi alla salute. Vari produttori forniscono oli appartenenti a tutte le famiglie con caratteristiche molto simili.

1.6 Lubrication

Gearboxes lubrication is provided through a combination of oil immersion and oil-splash patterns, which normally guarantees the lubrication of all internal components.

For some mounting positions, typically those featuring a vertical shaft, provisions are made to guarantee lubrication of even the least favourably located drive components.

Available oils are typically grouped into three major classes:

- 1) Mineral oils
- 2) Poly-Alpha-Olefin synthetic oils
- 3) Polyglycol synthetic oils

Oil is normally selected in accordance with environmental and operating conditions. Mineral oil is the appropriate choice for moderate load, non-continuous duty applications free from temperature extremes.

In severe applications, where gear units are to operate under heavy loads in continuous duty and high temperatures are expected, synthetic Poly-Alpha-Olefin oils (PAO) are the preferred choice.

Polyglycol oils (PG) should only be used in applications involving high sliding friction, as is the case with worm shafts. These particular oils should be used with great care, as they are not compatible with other oils, but are totally mixable with water. The oil mixed with water cannot be told from uncontaminated oil, but will degrade very rapidly.

In addition to the oils mentioned above, there are food-grade oils. These are special oils harmless to human health for use in the food industry. Oils with similar characteristics are available from a number of manufacturers.

1.6 Schmierung

Die Schmierung der Getriebe erfolgt über ein Mischverfahren mit Ölbad- und Ölspritzschmierung. Dadurch kann in der Regel die Schmierung aller internen Bestandteile des Getriebes gewährleistet werden.

Bei Montagepositionen mit vertikalen Drehachsen werden spezielle Lösungen angewandt, um auch die Bestandteile in schwer erreichbaren Positionen ausreichend zu schmieren.

Die verfügbaren Öle gehören im Allgemeinen drei großen Familien an:

- 1) Mineralöle
- 2) Polyalphaolefine-Synthetiköle
- 3) Polyglykol-Synthetiköle

Die angemessene Wahl ist im Allgemeinen an die Einsatzbedingungen gebunden. Getriebe, die keinen besonders schweren Belastungen ausgesetzt sind und einem unregelmäßigen Einsatzzyklus unterliegen, ohne starke thermische Ausschläge, können problemlos mit Mineralöl geschmiert werden.

Bei einem Einsatz unter harten Bedingungen, d.h. wenn die Getriebe stark und andauernd belastet werden, woraus sich ein sicherer Temperaturanstieg ergibt, sollten Synthetiköle, Typ Polyalphaolefine (PAO), verwendet werden.

Die Öle, Typ Polyglykole (PG), sind ausschließlich für einen Einsatz ausgelegt, bei denen es zu starken Reibungen zwischen den in Kontakt stehenden Elementen kommt, z.B. bei Schnecken. Bei ihrem Einsatz in besondere Aufmerksamkeit erforderlich, da sie nicht mit anderen Ölen kompatibel sind, sich jedoch vollständig mit Wasser vermischen lassen. Diese Tatsache erweist sich daher als besonders gefährlich, da sie sich nicht feststellen lässt, jedoch die Schmierereigenschaften des Öls bereits nach kurzer Zeit unterdrückt.

Über die bereits genannten Öle hinaus, gibt es auch Öle, die speziell für die Lebensmittelindustrie ausgelegt sind. Diese finden demzufolge dort ihren Einsatz, da es sich dabei um spezielle Produkte handelt, die für die Gesundheit unschädlich sind. Die den jeweiligen Familien angehörigen Ölsorten werden von verschiedenen Herstellern angeboten; sie weisen jeweils sehr ähnliche Eigenschaften auf.



1.6 Lubrificazione

1.6 Lubrication

La Tab. è utile per la selezione dei lubrificanti per riduttori da utilizzare in base alla loro stabilità alle varie temperature.

The Table is useful for gearbox lubricant selection.

Tabelle ist bei der Wahl des Schmiermittels nützlich.

| Produttore Manufacturer Hersteller | Oli Minerali Mineral oils Mineralöle | | | Oli Sintetici Polialfaolefine (PAO) Poly-Alpha-Olefin synthetic oils (PAO) Polyalphaolefine-Synthetiköle (PAO) | | | Oli Sintetici Poliglicoli (PG) Polyglycol synthetic oils(PG) Polyglykol-Synthetiköle (PG) | | | |
|---|--|---------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | ISO VG | | | ISO VG | | | ISO VG | | | |
| | 220 | 320 | 460 | 150 | 220 | 320 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| Temp. ambiente <i>Amb. temp.</i> Umgebungstemperatur Tc [°C] | -5° ÷ 25° | 0° ÷ 35° | 10° ÷ 45° | -10° ÷ 25° | -5° ÷ 35° | 0° ÷ 50° | -10° ÷ 25° | -5° ÷ 35° | 0° ÷ 50° | 10° ÷ 60° |
| AGIP | Blasia 220 | Blasia 320 | Blasia 460 | - | Blasia SX 220 | Blasia SX 320 | Blasia S 150 | Blasia S 220 | Blasia S 320 | Blasia S 320 |
| ARAL | Degol BG 220 Plus | Degol BG 320 Plus | Degol BG 460 Plus | Degol PAS 150 | Degol PAS 220 | Degol PAS 320 | Degol GS 150 | Degol GS 220 | Degol GS 320 | Degol GS 460 |
| BP | Energol GR-XP 220 | Energol GR-XP 320 | Energol GR-XP 460 | Enersyn EPX 150 | Enersyn EPX 220 | Enersyn EPX 320 | Enersyn SG 150 | Enersyn SG-XP 220 | Enersyn SG-XP 320 | Enersyn SG-XP 460 |
| CASTROL | Alpha SP 220 | AlphaSP 320 | AlphaSP 460 | Alphasyn EP 150 | Alphasyn EP 220 | Alphasyn EP 320 | Alphasyn PG 150 | Alphasyn PG 220 | Alphasyn PG 320 | Alphasyn PG 460 |
| CHEVRON | Ultra Gear 220 | Ultra Gear 320 | Ultra Gear 460 | Tegra Synthetic Gear 150 | Tegra Synthetic Gear 220 | Tegra Synthetic Gear 320 | HiPerSYN 150 | HiPerSYN 220 | HiPerSYN 320 | HiPerSYN 460 |
| ESSO | Spartan EP 220 | Spartan EP 320 | Spartan EP 460 | Spartan S EP 150 | Spartan S EP 220 | Spartan S EP 320 | Glycolube 150 | Glycolube 220 | Glycolube 320 | Glycolube 460 |
| KLÜBER | Klüberoil GEM 1-220 | Klüberoil GEM 1-320 | Klüberoil GEM 1-460 | Klübersynth EG 4-150 | Klübersynth EG 4-220 | Klübersynth EG 4-320 | Klübersynth GH 6-150 | Klübersynth GH 6-220 | Klübersynth GH 6-320 | Klübersynth GH 6-460 |
| MOBIL | Mobilgear XMP 220 | Mobilgear XMP 320 | Mobilgear XMP 460 | Mobilgear SHC XMP150 | Mobilgear SHC XMP220 | Mobilgear SHC XMP320 | Glygoyle 22 | Glygoyle 30 | Glygoyle HE320 | Glygoyle HE460 |
| MOLIKOTE | L-0122 | L-0132 | | L-1115 | L-1122 | L-1132 | - | - | - | - |
| OPTIMOL | Optigear BM 220 | Optigear BM 320 | Optigear BM 460 | Optigear Synthetic A 150 | Optigear Synthetic A 220 | Optigear Synthetic A 320 | Optiflex A 150 | Optiflex A 220 | Optiflex A 320 | Optiflex A 460 |
| Q8 | Goya 220 | Goya 320 | Goya 460 | El Greco 150 | El Greco 220 | El Greco 320 | Gade 150 | Gade 220 | Gade 320 | Gade 460 |
| SHELL | OMALA S2 GX 220 | OMALA S2 GX 320 | OMALA S2 GX 460 | Omala S4 GXV 150 | Omala S4 GXV 220 | Omala S4 GXV 320 | OMALA S4 WE 150 | OMALA S4 WE 220 | OMALA S4 WE 320 | OMALA S4 WE 460 |
| TEXACO | Meropa 220 | Meropa 320 | Meropa 460 | Pinnacle EP 150 | Pinnacle EP 220 | Pinnacle EP 320 | - | Synlube CLP 220 | Synlube CLP 320 | Synlube CLP 460 |
| TOTAL | Carter EP 220 | Carter EP 320 | Carter EP 460 | Carter SH 150 | Carter SH 220 | Carter SH 320 | Carter SY 150 | Carter SY 220 | Carter SY 320 | Carter SY 460 |
| TRIBOL | 1100/220 | 1100/320 | 1100/460 | 1510/150 | 1510/220 | 1510/320 | 800\150 | 800\220 | 800\320 | 800\460 |

Lubrificanti sintetici per uso alimentare / Food-grade synthetic lubricants / Schmiermittel Synthetik für Lebensmittelbereich

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| AGIP | | | | Rocol Foodlube Hi-Torque 150 | — | Rocol Foodlube Hi-Torque 320 | | | | |
| ESSO | | | | — | Gear Oil FM 220 | — | | | | |
| KLÜBER | | | | Klüberoil 4 UH1 N 150 | Klüberoil 4 UH1 N 220 | Klüberoil 4 UH1 N 320 | | | | |
| MOBIL | | | | DTE FM 150 | DTE FM 220 | DTE FM 320 | | | | |
| FUCHS | | | | Cassida Fluid GL 150 | Cassida Fluid GL 220 | Cassida Fluid GL 320 | | | | |

1.7 Limite termico

In determinate condizioni applicative è necessario verificare che la potenza assorbita dal riduttore non superi la potenza limite termico sotto descritta.

Il rendimento di un riduttore è dato dal rapporto fra potenza resa in uscita e quella resa in ingresso.

La quota mancante, convertita in calore, deve essere ceduta o scambiata all'esterno per non compromettere il riduttore dal punto di vista termico.

Si deve verificare che la potenza applicata al riduttore sia minore o uguale alla potenza del limite termico P_{tN} .

Non si deve tenere conto di P_{tN} se il funzionamento è con pause di durata sufficiente a ristabilire nel riduttore e/o rivotare la temperatura ambiente.

1.5 Thermal capacity

In specific applications check that the absorbed gearbox power does not exceed the below described limit thermal capacity.

Gearbox efficiency is given by the relation between output and input power. The missing quota, converted or exchanged in heat, has to be lost externally in order to avoid excessive temperatures inside the gearbox.

It is advisable to verify that power applied to the gearbox is less than or equal to thermal limit power P_{tN} .

P_{tN} must not be taken into consideration if duty is followed by an interval sufficient to restore the ambient temperature inside the gearbox.

1.5 Thermische Belastbarkeit

Bei besonderen Anwendungen ist darauf zu achten, daß die Leistungsaufnahme der Getriebe eine thermische Grenze nicht überschreitet.

Der Getriebe ergibt sich aus dem Verhältnis zwischen Ausgangsleistung und Eingangs-. Der Leistungsverlust entsteht durch die vorhandene Reibung im Getriebe, welche in Wärme umgewandelt wird. Diese so entstandene Wärme wird, um eine Überhitzung des Getriebes zu vermeiden, über das Gehäuse nach außen abgegeben.

Ist zu prüfen, ob die für das Getriebe vorgeschriebene thermische Leistungsgrenze P_{tN} nicht überschritten wird.

Der P_{tN} -Wert kann vernachlässigt werden, der kontinuierliche Betrieb mit ausreichend Pausen erfolgen, die ein Abkühlen des Getriebes auf normale Raumtemperatur ermöglichen.

In Tab. 1.5 sono riportati i valori P_{tN} della potenza massima applicabile ai riduttori in servizio continuo in aria libera a 30 °C.

In Table 1.5 is indicated maximum power P_{tN} to be applied to gearboxes in continuous duty operating in an external ambient at 30°C.

In Tabelle 1.5 sind die P_{tN} -Werte der maximalen Leistung aller Getriebe für kontinuierlichen Betrieb bei freier Luftzufuhr und einer Raumtemperatur von 30°C angegeben.

I valori di P_{tN} devono essere corretti tramite i seguenti fattori:

P_{tN} values must be corrected through the following factors:

Die P_{tN} -Werte müssen mit folgenden Faktoren korrigiert werden:

| Potenza limite termico corretta / Corrected limit thermal capacity / Korrigierte thermische Leistungsgrenze | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tab. 1.6 | | | | | | | | | | | |
| $P_{tc} = P_{tN} \times ft \times fa \times fu \times fl$ | | | | | | | | | | | |
| ft | Fattore di temperatura ambiente Ambient temperature factor Raumtemperaturfaktor | ta | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
| | | ft | 1.30 | 1.23 | 1.15 | 1.08 | 1 | 0.92 | 0.84 | 0.76 | 0.68 |
| fa | Fattore di aerazione Aeration factor Belüftungsfaktor | 1 Riduttore senza ventilazione forzata / Non ventilated gearbox / Nicht belüftetes Getriebe 1.4 Riduttore con ventilazione forzata / Gearbox with forced ventilation / Getriebe mit Belüftung | | | | | | | | | |
| fu | Fattore di utilizzo Duty factor Benutzungsfaktor | Dt | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | | | |
| | | fu | 1.7 | 1.4 | 1.25 | 1.15 | 1.08 | 1 | | | |
| fl | Fattore di lubrificazione Lubrication factor Schmierungsfaktor | 0.9 Olio minerale / Mineral oil / Mineralöl 1.0 Olio sintetico / Synthetic oil / Synthetisches Öl | | | | | | | | | |
| | | Dt: Minuti di funzionamento in un'ora Minutes of operation in one hour Einsatzdauer pro Std. (in Min.) | | | | | | | | | |

Tab. 1.5

| | P_{tN} [kW] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| A | 32/1 | 40/1 | 50/1 | 60/1 | 80/1 | 100/1 | 25/2 | 35/2 | 41/2 | 45/2 | 50/2 | 55/2 | 60/2 | 70/2 | 80/2 | 90/2 | 100/2 | 110/2 | 120/2 | 140/2 | |
| | 3.0 | 5.5 | 6.5 | 9.0 | 14.0 | 21.0 | 3.0 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | 6.3 | 7.0 | 9.6 | 12.0 | 15.0 | 18.0 | 23.0 | 25.5 | 33.0 | 45.0 | |
| O | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | | | | | | | |
| | 2.8 | 4.0 | 9.5 | 6.2 | 14.5 | 9.5 | 20.0 | 23.0 | 32.0 | 28.0 | 51.0 | 34.0 | 65.0 | 43.0 | | | | | | | |
| S | 25 | 35 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.6 | 1.9 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 | | | | | | | | | | |
| | 5.6 | 7.5 | 7.5 | 10.5 | 15 | 16.5 | 21.0 | 30 | 38 | 56 | 72 | | | | | | | | | | |
| PL | 25 | 45 | 65 | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.0 | 6.5 | 8.0 | 11.0 | 16.0 | 22.0 | 26.0 | 33.0 | 40.0 | | | | | | | | | | | | |
| PE | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.5 | 12.0 | 16.0 | 21.0 | 27.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PT/1 | 80 | 100 | 125 | 132 | 140 | 150 | 170 | 190 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.0 | 22.0 | 36.0 | 50.0 | 54.0 | 60.0 | 74.0 | 100.0 | | | | | | | | | | | | | |
| PT/2 | 80 | 100 | 125 | 132 | 140 | 150 | 170 | 190 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.5 | 11.0 | 18.0 | 25.0 | 27.0 | 30.0 | 37.0 | 50.0 | | | | | | | | | | | | | |

La P_{tN} è riferita ad un ambiente industriale aperto con velocità dell'aria di 1,4 m/s; nel caso di ambienti confinati scarsamente aerati consultarci
 P_{tN} refers to an open space industrial environment with air speed 1,4 m/s; in the event of a confined space environment with poor ventilation, please contact the factory
 Die P_{tN} bezieht sich immer auf einen Einsatz im industriellen offenen Umfeld mit Luftgeschwindigkeit 1,4 m/s; sollten Umgebungen mit geringer Belüftung daran angrenzen, bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen



1.8 Scelta

Per la scelta del motoriduttore, detta T_2' (Nm) la coppia nominale dell'utilizzatore, si calcola la potenza in ingresso al riduttore con la formula:

1.8 Selection

In order to make the appropriate selection of the gear motor, input power has to be calculated according to the following formula:

1.8 Wahl

Bei der Wahl des Getriebemotors wird die erforderliche Leistung am Getriebeeingang mit folgender Formel berechnet:

$$P' = (\text{kW}) = \frac{T_2' \times n_2}{9550 \times RD}$$

dove T_2' (Nm) rappresenta la coppia nominale richiesta dall'applicazione.

Noti P' e n_2 scegliere, utilizzando le tabelle delle prestazioni dei motoriduttori, il motoriduttore per il quale $P_1 \geq P'$. Verificare che il fattore di servizio FS' del motoriduttore sia maggiore o uguale di quello dell'applicazione (FS) altrimenti scegliere un motoriduttore della grandezza superiore possibilmente mantenendo invariata la P_1 . Segue la verifica di carichi radiali, assiali e del limite termico (dove previsto).

where T_2' (Nm) represents the nominal torque requested by the application.

Once P' and n_2 are known, the gear motor must be selected referring the performance tables where $P_1 \geq P'$. It is also important to make sure that the service factor FS' of the gear motor is equal or higher than the one of the application (FS) otherwise a bigger size of the gear motor has to be selected keeping P_1 unchanged. Then the check of radial, axial loads and the thermal capacity (where applicable) follows.

wobei T_2' (Nm) das für die Anwendung erforderliche Nennmoment ist.

Nachdem P' und n_2 nun bekannt sind, wählt man (mit Hilfe der Leistungstabellen der Getriebemotoren) den Getriebemotor, bei dem $P_1 \geq P'$ ist. Hierbei muß sichergestellt sein, daß der Betriebsfaktor FS' des Getriebemotors höher ist als der Anwendungsfaktor (FS), da sonst ein größerer Getriebemotor gewählt werden muß, wobei P_1 nach Möglichkeit gleich bleiben soll. Anschließend sind die Radial-und Axialbelastungen sowie die thermische Grenze (wenn notwendig) zu prüfen.

Per la scelta del riduttore si parte dalla coppia T_2' richiesta dall'utilizzatore e dalla velocità richiesta in uscita n_2 per un dato valore di n_1 (min^{-1}). Dalle tabelle delle prestazioni dei riduttori e/o dei rinvii angolari, si adotterà quel riduttore o rinvio angolare per il quale il prodotto $T_2' \times FS$ sarà minore o uguale a T_{2M} , dove FS è il fattore di servizio dell'applicazione.

Segue la verifica di carichi radiali, assiali e del limite termico (dove previsto).

In order to select the right gearbox, the torque T_2' required by the user and the output speed n_2 for a certain value of n_1 (min^{-1}) must be taken into consideration. Given the above values, select the corresponding gearbox referring to the tables of the gearbox performance where $T_2' \times FS$ is lower or equal to T_{2M} where FS is the application service factor.

Then check the axial and radial loads and the thermal capacity (where applicable).

Bei der Wahl eines Getriebes geht man von folgenden Werten aus, die vom Anwender vorgegeben werden: Drehmoment T_2' und Abtriebsdrehzahl n_2 für einen bestimmten Wert von n_1 (min^{-1}). Aus den Getriebe-Leistungstabellen wird dann das Getriebe ausgewählt, für das das Produkt $T_2' \times FS$ kleiner oder gleich T_{2M} ist, wobei FS der Betriebsfaktor der Anwendung ist. Danach sind die Radial-und Axialbelastungen sowie die thermische Grenze (wenn notwendig) zu prüfen.

Attenzione: si ricorda che i prodotti STM non sono dispositivi di sicurezza.

Attention: STM products are not safety devices.

Achtung: STM-Produkte sind nicht für sicherheitstechnische Anwendungen konzipiert.

1.9 Prestazioni riduttori

Nelle tabelle delle prestazioni dei riduttori sono riportati i seguenti fattori:
 ir rapporto di riduzione
 n₁ velocità di rotazione dell'albero in entrata (min^{-1})
 n₂ velocità di rotazione in uscita (min^{-1})
 T_{2M} coppia massima ottenibile con FS = 1 (Nm)
 RD% rendimento dinamico
 P potenza nominale in entrata (kW)
 IEC Motori accoppiabili

1.9 Gearboxes performances

In the performance tables the following factors are listed:
 ir Reduction ratio
 n₁ Input speed (min^{-1})
 n₂ Output speed (min^{-1})
 T_{2M} Maximum torque obtainable with FS = 1 (Nm)
 RD% Dynamic efficiency
 P Nominal input power (kW)
 IEC Motor options

1.9 Leistungen der Getriebe

In den Leistungstabellen sind folgende Faktoren angegeben:
 ir Untersetzungsverhältnis
 n₁ Drehzahl der Antriebswelle (min^{-1})
 n₂ Drehzahl der Abtriebswelle (min^{-1})
 T_{2M} Maximales Drehmoment bei FS = 1 (Nm)
 RD% Dynamischer Wirkungsgrad
 P Nennleistungen (kW)
 IEC Kompatible Motoren

Esempio / Example / Beispiel

| | Tipo Type Typ | AM 25/2 | | | | | | | | | | Peso Weight Mass | | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|------------------------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------|
| ir | | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
| | | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 3.4 | | 819 | 12 | 1.10 | 95 | 409 | 12 | 0.55 | 95 | 263 | 13 | 0.38 | 95 | 146 | 16 | 0.26 | 95 | 56 (B5 - B14) |
| 3.9 | | 716 | 12.2 | 0.96 | 95 | 358 | 12.2 | 0.48 | 95 | 230 | 13 | 0.33 | 95 | 128 | 16 | 0.23 | 95 | 63 (B5 - B14) |
| 4.8 | | 579 | 12.2 | 0.78 | 95 | 289 | 12.2 | 0.39 | 95 | 186 | 13 | 0.27 | 95 | 103 | 16 | 0.18 | 95 | |
| 5.6 | | 498 | 12.2 | 0.67 | 95 | 249 | 12.2 | 0.33 | 95 | 160 | 13 | 0.23 | 95 | 89 | 16 | 0.16 | 95 | |
| 7.2 | | 389 | 12.2 | 0.52 | 95 | 194 | 12.2 | 0.26 | 95 | 125 | 13 | 0.18 | 95 | 69 | 16 | 0.12 | 95 | |

1.10 Prestazioni motoriduttori

Nelle Tabelle delle prestazioni dei motoriduttori sono riportati i seguenti fattori:

ir rapporto di riduzione
 P₁ potenza del motore trifase (kW)
 T₂ coppia erogata dal motoriduttore ottenuta tenendo conto del rendimento RD (Nm)
 n₁ velocità di rotazione dell'albero in entrata (min^{-1})
 n₂ velocità di rotazione in uscita (min^{-1})
 FS' fattore di servizio del motoriduttore

1.10 Performances of gear motors

In tables of gearmotors performances the following factors are listed:

ir reduction ratio
 P₁ power of threephase motor (kW)
 T₂ output torque (Nm) of motorized gearbox taking the efficiency RD into consideration
 n₁ Input speed (min^{-1})
 n₂ output speed (min^{-1})
 FS' service factor of gearmotors

1.10 Leistungen der Getriebemotoren

In den Leistungstabellen sind folgende Faktoren aufgeführt:

ir Untersetzungsverhältnis
 P₁ Leistung des Drehstrommotors (kW)
 T₂ Drehmoment am Getriebeausgang, unter Berücksichtigung des Wirkungsgrades RD (Nm)
 n₁ Drehzahl der Antriebswelle (min^{-1})
 n₂ Drehzahl der Abtriebswelle (min^{-1})
 FS' Betriebsfaktor des Getriebemotors

Esempio motoriduttore / Example gearmotor / Beispiel Getriebemotors

Esempio motovariatore / Example motovariator / Beispiel verstellgetriebemotoren

| | | | | | |
|----------------------------|----|----------|-----|----------|--|
| n_2 min^{-1} | ir | T2 Nm | FS' | AM AC | |
|----------------------------|----|----------|-----|----------|--|

| | | | | |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 0.09 kW | $n_1 = 2740 \text{ min}^{-1}$ | $n_1 = 1360 \text{ min}^{-1}$ | $n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$ | 56A 2 56B 4 63B 6 |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|

| | | | | | |
|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 806 | 3.4 | 1.0 | 11.8 | 25/2 | 56A 2 |
| 703 | 3.9 | 1.2 | 10.5 | 25/2 | 56A 2 |
| 571 | 4.8 | 1.4 | 8.5 | 25/2 | 56A 2 |

Tipo/Type/Typ

P₁



1.11 Verifiche

01 1) Geometria - Dimensioni

Compatibilità dimensionale con ingombri disponibili (es diametro del tamburo) e delle estremità d'albero con giunti,dischi o pulegge.

02 2) Numero massimo giri in entrata $n_{1\max}$

Rappresenta il valore massimo accettabile per ogni grandezza di riduttore vedere paragrafo 1.2.

03 3) Carichi Radiali e assiali

Per il calcolo dei carichi radiale ed assiali applicati al riduttore si rimanda al paragrafo specifico all'interno della Sezione di prodotto.

04 4) Verifica Posizione di montaggio

05 5) Lubrificazione

Verificare che la quantità di olio sia conforme alla:

- taglia ;

- versione;

06 6) Potenza termica del riduttore:

Vedere paragrafo 1.5.

07 7) Condizioni di impiego:

- 7.1 - $ta > 0^{\circ}\text{C}$: vedere i punti 1.4;
- 7.2 - $ta < -10^{\circ}\text{C}$: contattare il nostro servizio tecnico-commerciale.

I riduttori, variatori e rinvii angolari STM forniti completi di lubrificante e non, possono essere utilizzati, salvo diverse indicazioni, in ambienti con temperature comprese fra 0°C e $+50^{\circ}\text{C}$. Per condizioni ambientali diverse consultare il ns. servizio tecnico.

08 8) Coppia di slittamento del calettatore

E' necessario che sia soddisfatta la seguente relazione:

1.11 Verification

1) Geometry - Dimensions

Ensure that dimensions are compatible with space constraints (for instance, drum diameter) and shaft ends are compatible with any couplings, discs or pulleys to be used.

2) Input max rpm $n_{1\max}$

It's the max acceptable value for each gearbox size look at 1.2.

3) Axial and overhung loads

Please refer to the paragraph about radial and axial load calculation applied to the gearbox in the Product Section

4) Check mounting position

5) Lubrication

Verify if the oil quantity is corresponding to:

- size
- version

6) Gearbox thermal power:

Look at 1.5.

7) Using conditions:

- 7.1 - $ta > 0^{\circ}\text{C}$: look at points 1.4;
- 7.2 - $ta < -10^{\circ}\text{C}$: contact our technical sales dept.

STM gearboxes and variators, supplied oil filled or empty, can be used in rooms with a temperature from 0°C and $+50^{\circ}\text{C}$, if not otherwise indicated. In case of different ambient conditions, please contact our technical department.

1.11 Überprüfungen

1) Geometrie-Abmessungen

Kompatibilität der Abmessungen mit verfügbaren Maßen (z.B. Trommeldurchmesser) und der Wellenenden mit den Kupplungen, Scheiben oder Riemscheiben.

3) Maximale Antriebsdrehzahl in $n_{1\max}$

Das ist der maximal zulässige Wert der Getriebegröße siehe Abschnitt 1.2.

3) Radiale und Axiale Belastung

Bezüglich der Berechnung der radialem und axialen, am Getriebe applizierten Belastungskräfte verweisen wir auf den spezifischen Paragraph im Produktabschnitt.

4) Prüfen der Einbaulage

5) Schmierung

Überprüfen sie Ölmenge in Verbindung mit

- Getriebegröße
- Type

6) Thermische Belastung des Getriebes

Siehe Abschnitt 1.5.

7) Anwendungsbedingungen:

- 7.1 - $ta > 0^{\circ}\text{C}$: siehe Punkt 1.4;

7.2 - $ta < -10^{\circ}\text{C}$: bitte kontaktieren sie unsere technische Verkaufsabteilung.

STM getriebe, Verstellgetriebe und Kegelgetriebe, mit oder ohne Schmiermittelfüllung geliefert, sing geeignet für benützung - wenn nicht anders angegeben mit Umgebungstemperatur zwischen 0°C und $+50^{\circ}\text{C}$. Bei anderen Raumtemperaturen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

8) Schrumpfscheiben-Schlupfmoment (FU-Abtriebs-Version)

Folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$T_{FU} > T_{2\max}$$

T_{FU} - Coppia di slittamento calettatore

Il valore è indicato nelle schede tecniche di prodotto.

$T_{2\max}$ - Coppia Uscita Sovraccarico Applicazione

T_{FU} - Shrink disc slipping torque.

The value can be found on the product technical sheets.

$T_{2\max}$ - Application overloaded output torque

T_{FU} - Schrumpfscheiben-Schlupfmoment Diesen Wert finden sie in den technischen Produkt-Datenblättern.

$T_{2\max}$ - Maximalmoment bei Überlast



1.11 Verifiche

1.11 Verification

1.11 Überprüfungen

| | O | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 140 | 150 | 160 170 | 180 190 |
|---|--------------|--------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Coppia serraggio Tightening torque Anzugsmoment Ms [Nm] | DIN 931 10.9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | — | — |
| | DIN 931 12.9 | | | — | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 71 |
| Viti di serraggio Retaining screws Anzugsschrauben | N° x M | 5 x M6 | 7 x M6 | 7 x M6 | 8 x M6 | 8 x M6 | 10xM6 | 10xM6 | 7 x M8 | 10xM8 | 10xM8 | 12xM8 | 12xM10 |
| Coppia Slittamento Slipping torques Rutsch- momente T_{FU} [Nm] | | 570 | 780 | 780 | 1160 | 1520 | 2200 | 2500 | ø 60 4600 | ø 70 8300 | ø 70 8300 | ø 80 12000 | 20200 |
| | S | 25 | | | | 35 | | | | 45 | | | |
| Coppia serraggio Tightening torque Anzugsmoment Ms [Nm] | DIN 931 10.9 | | 4 | | | | 4 | | | | | 12 | |
| | DIN 931 12.9 | | - | | | | - | | | | | | |
| Viti di serraggio Retaining screws Anzugsschrauben | N° x M | | 6 x M5 | | | | 7 x M5 | | | | | 7 x M6 | |
| Coppia Slittamento Slipping torques Rutsch- momente T_{FU} [Nm] | | | 170 | | | | 340 | | | | | 780 | |
| | P | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 150 | 170 | 170 | 190 |
| Coppia serraggio Tightening torque Anzugsmoment Ms [Nm] | DIN 931 10.9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | — | — |
| | DIN 931 12.9 | | | — | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 71 |
| Viti di serraggio Retaining screws Anzugsschrauben | N° x M | 5 x M6 | 7 x M6 | 7 x M6 | 8 x M6 | 8 x M6 | 10xM6 | 10xM6 | 7 x M8 | 10xM8 | 10xM8 | 12xM8 | 12xM10 |
| Coppia Slittamento Slipping torques Rutsch- momente T_{FU} [Nm] | | 570 | 780 | 780 | 1160 | 1520 | 2200 | 2500 | ø 60 4600 | ø 70 8300 | ø 70 8300 | ø 80 12000 | 20200 |
| | PL | 25 | 45 | 65 | 85 | 95 | | 105 | | 115 | | 125 | 135 |
| Coppia serraggio Tightening torque Anzugsmoment Ms [Nm] | DIN 931 10.9 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | — | — | — |
| | DIN 931 12.9 | | | — | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 71 | 71 |
| Viti di serraggio Retaining screws Anzugsschrauben | N° x M | 6 x M5 | 5 x M6 | 7 x M6 | 8 x M6 | 10xM6 | 7 x M8 | 10xM8 | 10xM8 | 12xM8 | 12xM8 | 12xM10 | 12xM10 |
| Coppia Slittamento Slipping torques Rutsch- momente T_{FU} [Nm] | | 210 | 570 | 780 | 1520 | 2500 | ø 60 4600 | ø 70 8300 | ø 70 8300 | ø 80 12000 | ø 80 12000 | 20200 | 23000 |
| | PE | 125 | | 132 | | | 150 | | | 170 | | 190 | |
| Coppia serraggio Tightening torque Anzugsmoment Ms [Nm] | DIN 931 10.9 | 12 | | — | | | — | | | — | | — | |
| | DIN 931 12.9 | - | | 35 | | | 35 | | | 35 | | 71 | |
| Viti di serraggio Retaining screws Anzugsschrauben | N° x M | 10xM6 | | 7 x M8 | | 10xM8 | | 10xM8 | | 12xM8 | | 12xM10 | |
| Coppia Slittamento Slipping torques Rutsch- momente T_{FU} [Nm] | | 2500 | | ø 60 4600 | | ø 70 8300 | | ø 70 8300 | | ø 80 12000 | | 20200 | |
| | PT | 80 | 100 | 125 | | 132 | | 140 | | 150 | | 170 | 190 |
| Coppia serraggio Tightening torque Anzugsmoment Ms [Nm] | DIN 931 10.9 | 12 | 12 | 12 | | | | | — | — | — | — | — |
| | DIN 931 12.9 | | | - | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 71 | 71 |
| Viti di serraggio Retaining screws Anzugsschrauben | N° x M | 7 x M6 | 8 x M6 | 10xM6 | 7 x M8 | 10xM8 | 10xM8 | 10xM8 | 10xM8 | 12xM8 | 12xM8 | 12xM10 | 12xM10 |
| Coppia Slittamento Slipping torques Rutsch- momente T_{FU} [Nm] | | 780 | 1520 | 2500 | ø 60 4600 | ø 70 8300 | 8300 | ø 70 8300 | ø 70 8300 | ø 80 12000 | ø 80 12000 | 20200 | 23000 |

A
i

**1.11 Verifiche****09** 9) Copie antiretro**1.11 Verification**

9) Back-stop device torque

1.11 Überprüfungen

9) Rücklauf-Drehmomente

| PT/1 | T _{1a} |
|------|-----------------|
| 80 | 75 |
| 100 | 201 |
| 125 | 378 |
| 140 | 550 |

| PT/2 | T _{1a} |
|------|-----------------|
| 80 | 48 |
| 100 | 75 |
| 125 | 201 |
| 140 | 378 |
| 132 | 463 |
| 150 | 1079 |
| 170 | * |
| 190 | * |

| P | IR | T _{1a} |
|-----|-------|-----------------|
| 63 | Tutti | 10 |
| 71 | Tutti | 33 |
| 90 | Tutti | 33 |
| 112 | Tutti | 80 |

| O | IR | T _{1a} |
|-----|-------|-----------------|
| 63 | Tutti | 10 |
| 71 | Tutti | 33 |
| 90 | Tutti | 33 |
| 112 | Tutti | 80 |

| O | IR | T _{1a} |
|------|------|-----------------|
| 5.2 | 26.1 | |
| 7.1 | 26.1 | |
| 10.0 | 26.1 | |
| 11.9 | 26.1 | |
| 14.6 | 26.1 | |
| 16.7 | 26.1 | |
| 21.2 | 18.0 | |
| 24.2 | 18.0 | |
| 31.0 | 18.0 | |
| 39.8 | 10.9 | |
| 51.0 | 10.9 | |
| 57.0 | 7.6 | |
| 73.2 | 7.6 | |

| O | IR | T _{1a} |
|------|------|-----------------|
| 5.2 | 70.0 | |
| 7.4 | 70.0 | |
| 10.0 | 70.0 | |
| 12.2 | 70.0 | |
| 14.6 | 70.0 | |
| 17.0 | 70.0 | |
| 21.2 | 48.3 | |
| 24.6 | 48.3 | |
| 31.0 | 48.3 | |
| 40.5 | 29.4 | |
| 51.0 | 29.4 | |
| 58.0 | 20.5 | |
| 73.2 | 20.5 | |

| O | IR | T _{1a} |
|------|-------|-----------------|
| 5.2 | 131.5 | |
| 7.4 | 131.5 | |
| 10.2 | 131.5 | |
| 12.2 | 131.5 | |
| 14.6 | 131.5 | |
| 17.0 | 131.5 | |
| 21.2 | 90.7 | |
| 24.6 | 90.7 | |
| 31.9 | 90.7 | |
| 40.5 | 55.1 | |
| 52.6 | 55.1 | |
| 58.0 | 38.4 | |
| 75.4 | 38.4 | |

* Richiedere ad Ufficio Tecnico
Request to our Technical Dept.
Bei der Technischen Abteilung anfordern

| O | IR | T _{1a} |
|-------|-------|-----------------|
| 16.0 | 161.0 | |
| 17.9 | 161.0 | |
| 20.3 | 161.0 | |
| 21.7 | 161.0 | |
| 24.3 | 161.0 | |
| 27.5 | 161.0 | |
| 31.2 | 161.0 | |
| 36.3 | 161.0 | |
| 41.7 | 161.0 | |
| 44.9 | 161.0 | |
| 52.6 | 161.0 | |
| 57.3 | 161.0 | |
| 65.1 | 111.1 | |
| 76.3 | 111.1 | |
| 83.0 | 111.1 | |
| 90.8 | 111.1 | |
| 99.4 | 111.1 | |
| 109.4 | 111.1 | |
| 125.5 | 67.5 | |
| 136.7 | 67.5 | |
| 149.5 | 67.5 | |
| 164.6 | 67.5 | |
| 180.0 | 67.5 | |

| O | IR | T _{1a} |
|------|-------|-----------------|
| 5.2 | 217.8 | |
| 7.6 | 217.8 | |
| 10.3 | 217.8 | |
| 12.3 | 217.8 | |
| 14.9 | 217.8 | |
| 20.2 | 132.2 | |
| 24.6 | 132.2 | |
| 33.4 | 80.0 | |
| 40.7 | 80.0 | |
| 51.3 | 80.0 | |
| 57.4 | 56.7 | |
| 72.3 | 56.7 | |

| O | IR | T _{1a} |
|-------|-------|-----------------|
| 140 | | |
| 15.7 | 375.3 | |
| 18.6 | 375.3 | |
| 21.6 | 375.3 | |
| 22.9 | 375.3 | |
| 25.9 | 375.3 | |
| 30.3 | 375.3 | |
| 34.5 | 375.3 | |
| 36.9 | 375.3 | |
| 42.6 | 375.3 | |
| 46.0 | 375.3 | |
| 54.3 | 375.3 | |
| 59.4 | 375.3 | |
| 66.7 | 258.9 | |
| 78.7 | 258.9 | |
| 86.0 | 258.9 | |
| 94.6 | 258.9 | |
| 101.7 | 157.3 | |
| 109.8 | 157.3 | |
| 129.5 | 157.3 | |
| 141.6 | 157.3 | |
| 155.7 | 157.3 | |
| 185.5 | 157.3 | |
| 204.2 | 157.3 | |

| O | IR | T _{1a} |
|------|-------|-----------------|
| 160 | | |
| 5.2 | 803.1 | |
| 7.6 | 803.1 | |
| 10.3 | 803.1 | |
| 11.2 | 803.1 | |
| 12.3 | 656.0 | |
| 13.5 | 656.0 | |
| 16.9 | 487.5 | |
| 18.5 | 487.5 | |
| 20.2 | 398.2 | |
| 22.2 | 398.2 | |
| 24.6 | 398.2 | |
| 28.0 | 240.9 | |
| 30.5 | 240.9 | |
| 36.7 | 240.9 | |
| 40.7 | 240.9 | |

| O | IR | T _{1a} |
|-------|-------|-----------------|
| 170 | | |
| 64.0 | 258.9 | |
| 68.9 | 258.9 | |
| 75.0 | 258.9 | |
| 81.7 | 258.9 | |
| 89.4 | 258.9 | |
| 98.4 | 258.9 | |
| 113.9 | 156.6 | |
| 124.1 | 156.6 | |
| 135.8 | 156.6 | |
| 149.4 | 156.6 | |
| 162.7 | 156.6 | |
| 178.1 | 156.6 | |
| 196.0 | 156.6 | |

| O | IR | T _{1a} |
|------|-------|-----------------|
| 180 | | |
| 5.2 | 1527 | |
| 7.6 | 1527 | |
| 10.3 | 1247 | |
| 12.2 | 1247 | |
| 13.5 | 779.6 | |
| 16.9 | 757.2 | |
| 18.5 | 757.2 | |
| 20.2 | 757.2 | |
| 22.2 | 473.3 | |
| 24.6 | 473.3 | |
| 30.5 | 286.3 | |
| 33.4 | 286.3 | |
| 36.7 | 286.3 | |
| 40.7 | 286.3 | |

| O | IR | T _{1a} |
|-------|-------|-----------------|
| 190 | | |
| 64.0 | 292.5 | |
| 68.9 | 292.5 | |
| 75.0 | 292.5 | |
| 81.7 | 292.5 | |
| 89.4 | 292.5 | |
| 97.9 | 292.5 | |
| 113.9 | 176.9 | |
| 124.1 | 176.9 | |
| 135.8 | 176.9 | |
| 147.8 | 176.9 | |
| 162.7 | 176.9 | |
| 178.1 | 176.9 | |
| 196.0 | 176.9 | |

10) Verifica peso motore elettrico:**10**

Qualora il peso del motore elettrico installato sia maggiore dei valori riportati in tabella è necessario contattare il nostro servizio tecnico per verificare se l'installazione è idonea, considerando il peso del motore installato e il fattore di servizio dell'applicazione.

10) Verify of the electric motor weight:

If the input weight electric motor is bigger than value in table , it will be necessary to contact our technical sales department to check the electric motor weight and the service factor of the installation.

10)Überprüfung des Elektromotorgewichtes:

Wenn der Gewicht von elektrische Antriebsmotor größer als die Werte in der Tabelle ist also, kontaktieren sie bitte unsere technische Verkaufsstelle wegen Überprüfung von Gewicht und Servicefaktor.

| IEC | 50 | 56 | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 132 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| P_{KG} - max | 3.9 | 5 | 8 | 11 | 15.6 | 24 | 33 | 47 | 83 | 150 | 214 | 263 | 344 | 450 | 682 | 1162 |



1.11 Verifiche

11) Massimo sovraccarico

Nel caso di avviamenti $T_{2\max}$ può essere considerata come quella parte della coppia accelerante ($T_{2\text{acc}}$) che passa attraverso l'asse lento del riduttore:

Avviamento

$$T_{2\max} = T_{2\text{acc}} = \left((0.45 \cdot (T_{1s} + T_{1\max}) \cdot ir \cdot \eta) - T_{2n} \right) \cdot \left(\frac{J}{J + J_0 \cdot \eta} \right) + T_{2n} \quad [\text{Nm}]$$

dove:

J : momento d'inerzia della macchina e del riduttore ridotto all'asse motore (kgm^2)
 J_0 : momento d'inerzia delle masse rotanti sull'asse motore (kgm^2)
 T_{1s} : coppia motrice di punto (Nm)
 $T_{1\max}$: coppia motrice max (Nm)

1.11 Verification

11) Determine maximum overload

For starting, $T_{2\max}$ may be considered as that portion of acceleration torque ($T_{2\text{acc}}$) passing through the gear unit output (low speed) shaft:

Starting

Where:

J : machine and gear unit inertial load reflected to motor shaft (kgm^2)
 J_0 : inertial load of rotating parts at motor shaft (kgm^2)
 T_{1s} : starting torque (Nm)
 $T_{1\max}$: max drive torque (Nm)

1.11 Überprüfungen

11) Maximale Überlast

Bei Anläufen kann $T_{2\max}$ als der Teil des Beschleunigungsmoments ($T_{2\text{acc}}$), der durch die Abtriebsachse des Getriebes läuft, angesehen werden:

Anlauf

E' necessario che sia soddisfatta la seguente relazione:

The following formula must be satisfied:

Folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$T_{2\max} < 2 \times T_{2M}$$

12) Coppia frenatura-Motore Autofrenante

Nel caso di frenature $T_{2\max}$ può essere considerata come quella parte della coppia decelerante ($T_{2\text{dec}}$) che passa attraverso l'asse lento del riduttore:

12) Braking torque - Brake motor

For braking $T_{2\max}$ may be considered as that portion of deceleration torque ($T_{2\text{dec}}$) passing through the gear unit output (low speed) shaft:

12) Bremsmoment – Bremsmotor

Bei Bremsungen kann $T_{2\max}$ als der Teil des Beschleunigungsmoments Abbremsmoment ($T_{2\text{dec}}$), der durch die Abtriebsachse des Getriebes läuft, angesehen werden:

$$T_{2\max} = T_{2\text{dec}} = \left(\left(\frac{T_{1f} \cdot ir}{\eta} \right) - T_{2n} \right) \cdot \left(\frac{J}{J + J_0 \cdot \eta} \right) + T_{2n} \quad [\text{Nm}]$$

dove:

J : momento d'inerzia della macchina e del riduttore ridotto all'asse motore (kgm^2)
 J_0 : momento d'inerzia delle masse rotanti sull'asse motore (kgm^2)
 T_{1f} : coppia frenante dinamica (Nm)

Where:

J : machine and gear unit inertial load reflected to motor shaft (kgm^2)
 J_0 : inertial load of rotating parts at motor shaft (kgm^2)
 T_{1f} : dynamic braking torque (Nm)

Hier ist:

J : An der Motorachse reduziertes Trägheitsmoment der Maschine und des Getriebes (kgm^2)
 J_0 : Trägheitsmoment der an der Motorachse drehenden Massen (kgm^2)
 T_{1f} : dynamisches Bremsmoment (Nm)

Prima della messa in servizio del riduttore è necessario verificare la seguente relazione:

Before using the gearbox, it's necessary to verify the following formula:

Vor Verwendung des Motors ist nach unten stehender Formel sicherzustellen:

$$T_{2\max} < 2 \times T_{2M}$$

Qualora la condizione non sia rispettata è necessario provvedere alla regolazione della coppia di frenatura.

If the condition is not respected, it will be necessary to adjust the braking torque.

Wenn diese Bedingung nicht erreicht wird, ist es notwendig das Bremsmoment entsprechend einzustellen.

T_{2M} = Momento torcente nominale riduttore

T_{2M} = Output nominal torque

T_{2M} = Drehmoment Getriebe



1.12 Stato di fornitura

1.12.0 VERNICIATURA E PROTEZIONE

I riduttori sono verniciati esternamente con fondo epossidico e smalto sintetico blu RAL 5010, salvo disposizioni contrattuali diverse.

La protezione è idonea a resistere a normali ambienti industriali anche esterni, e a consentire finiture ulteriori con vernici sintetiche.

Per maggiori informazioni relative allo stato di fornitura vedere la tabella seguente

Caratteristiche della Vernice

Le caratteristiche della vernice utilizzata sono le seguenti: polvere termoindurente a base di resine poliesteri, modificate con resine epossidiche.

A richiesta è possibile fornire:

- 1-Ciclo di verniciatura;
- 2-Le caratteristiche di spessore, durezza, resistenza alla corrosione;
- 3-Scheda tecnica della Polvere utilizzata.

Nel caso si prevedano condizioni ambientali particolarmente aggressive occorre adottare verniciature speciali

TYP0-TYP1.

ATTENZIONE

In caso di verniciatura dei prodotti, si devono preservare da tale trattamento i piani lavorati e le tenute, al fine di evitare che la vernice ne alteri le caratteristiche chimico-fisiche e pregiudichi l'efficienza dei paraolio. Occorre analogamente preservare la targa di identificazione, e proteggere contro l'occlusione il tappo di livello dell'olio e il foro del tappo di sfiato (ove esistenti).

1.12 Scope of the supply

1.12.0 PAINTING AND PROTECTION

The gear units are externally painted with an epoxy primer and RAL 5010 blue epoxy enamel, unless different contractual instructions are given.

The protection is suitable to stand normal industrial environments, also outdoors, and allows additional synthetic paint finishes.

For further details about the supply conditions, please refer to the following table

Paint features

The features of the paint used are the following: thermosetting powder-coating based on polyesther resins, modified with epoxy resins.

On request, we can supply:

- 1-Painting cycle specs;*
- 2-Specifications for thickness, hardness, resistance to corrosion;*
- 3-Technical data sheet of the Powder coating used.*

In case particularly aggressive environment conditions are expected, special paints will be needed

TYP0-TYP1

ATTENTION

If the product must be painted, protect the machined surfaces and oil seals/gaskets in order to prevent any damage.

It is also necessary to protect the identification plate, the oil level plug (if fitted) and the hole in the breather plug (if fitted) against obstruction.

1.12 Lieferzustand

1.12.0 LACKIERUNG UND SCHUTZ

Abgesehen von anderweitig lautenden vertraglichen Vereinbarungen werden die Getriebe extern mit einer Epoxid-Grundierung und einem blauen Synthetik-Emaillack RAL 5010 lackiert.

Dieser Schutz ist für einen Einsatz in normalen industriellen, auch im Freien liegenden Umfeldern geeignet und erlaubt Überlackierungen mit Synthetiklack. Weitere Informationen zum Lieferzustand können der folgenden Tabelle entnommen werden.

Eigenschaften der Lackierung

Der verwendete Lack weist folgende Eigenschaften auf: wärmehärtender Pulverlack auf Polyesterharzbasis mit Epoxidharzen modifiziert.

Auf Anfrage erhältlich:

- 1-Lackierungszyklus;
- 2-Stärke, Härte, Korrosionsfestigkeit;
- 3-Technisches Datenblatt des verwendeten Pulverlacks.

Sollten besonders aggressive Umgebungsbedingungen vorliegen, müssen Speziallackierungen verwendet werden

TYP0-TYP1

ACHTUNG

Sollten die Produkte lackiert werden, muss darauf geachtet werden, dass die bearbeiteten und Dichtflächen dabei geschützt werden, so dass verhindert werden kann, dass die Lackierung die chemisch-physischen Eigenschaften verändert und die Wirkung der Ölabdichtungen einschränkt. In der gleichen Weise und aus gleichem Grund müssen das Typenschild und die Öleinfüllschraube sowie die Bohrung der Entlüftungsschraube (wo vorhanden) geschützt werden.

OPT2 Opzioni - Verniciatura Options - Painting and surface protection Optionen - Lackierung und Oberflächenschutz

| Serie Series Baureihe | Grandezza Size Baugröße | Verniciatura Internazionale Inner painting Innenlackierung | Verniciatura Esterna Outer painting Außenlackierung | | Piani lavorati Machined surfaces Bearbeitete Flächen | Alberi Shafts Wellen |
|-----------------------------|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | Tipo e Caratteristiche vernice Paint type and features Lacktyp und -eigenschaften | Verniciabile Can be painted Kann lackiert werden | | |
| A/1 | 32-40-50-60-80-100 | | | | | |
| A | 50-55-60-70-80-90-100-110-120-140 | | | | | |
| O | 63-71-80-90-100-112-125-132-140-150 | | | | | |
| S | -160-170-180-190 | | | | | |
| P | 35-45 | | | | | |
| PL | 63-71-80-90-100-112-125-132-150-170-190 | | | | | |
| PE | 85-95-105-115-125-135 | | | | | |
| PT | 125-132-150-170-190 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

TypSTM

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| A/1 | 32-40-50-60-80-100 | Uguale a verniciatura esterna Same as outer painting Wie Außenlackierung | Verniciatura a Polvere RAL 5010 Powder coating RAL 5010 Pulverlackierung RAL 5010 | Si Dopo Sgrassatura e Carteggiatura e/o applicazione di un PRIMER Yes After Degreasing and sanding and/or application of a PRIMER Ja Nach Fettentfernung und Abschliff und/oder Auftrag eines PRIMER | Quando il materiale è la ghisa sono protetti con olio antiruggine. When material is cast iron, they are protected with rustproof oil. Falls aus Gusseisen mit Rostschutzöl geschützt. | .Protetti con olio antiruggine. Protected with rustproof oil. Mit Rostschutzöl geschützt |
| A | 50-55-60-70-80-90-100-110-120-140 | | | | | |
| O | 63-71-80-90-100-112-125-132-140-150 | | | | | |
| S | -160-170-180-190 | | | | | |
| P | 35-45 | | | | | |
| PL | 63-71-80-90-100-112-125-132-150-170-190 | | | | | |
| PE | 85-95-105-115-125-135 | | | | | |
| PT | 125-132-150-170-190 | | | | | |

Without Paint

| | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------|--------------------------|--|------------------------|---|
| A | 25-35-41-45 | Nessuna None Keine | Nessuna None Keine | Si Prodotti monocomponente e bicomponente Yes Monocomponent and bicomponent products Ja Ein- und Zweikomponenten-Produkte | Nessuna / None / Keine | Protetti con olio antiruggine. Protected with rustproof oil. Mit Rostschutzöl geschützt |
| S | 25 | | | | | |
| PL | 25-45-65 | | | | | |

**1.12 Stato di fornitura****1.12 Scope of the supply****1.12 Lieferzustand****1.12.1 MATERIALI COSTRUTTIVI****1.12.1 MATERIAL****1.12.1 KOSTRUKTIONSMATERIAL****1.12.1.1 Casse - Flange - Coperchi****1.12.1.1 Housings - Flanges - Covers****1.12.1.1 Gehäuse - Flanschen – Deckel**

| Serie Series Baureihe | Casse-/Housings/Gehäuse | | Flange - Coperchi/Flanges - Covers/Flanschen – Deckel | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| | Alluminio/Aluminium/Aluminium | Ghisa/Grey/Guss | Alluminio/Aluminium/Aluminium | Ghisa/Grey/Guss |
| A / 1 | 32 - 40 - 50 | 60 - 80 - 100 | 32 - 40 - 50 | 60 - 80 - 100 |
| A | 25 - 35 - 41 - 45 | 50 -55-60-70-80 90-100-110-120-140 | 25 - 35 - 41 - 45 | 50 -55-60-70-80 90-100-110-120-140 |
| O | 63 - 71 | 80 - 90 - 100 - 112 - 125 - 132 -140-150-160-170-180-190 | 63 - 71 | 80 - 90 - 100 - 112 - 125 - 132 -140-150-160-170-180-190 |
| S | 25 - 35 - 45 | — | 25 - 35 - 45 | — |
| P | 63 - 71 - 80 | 90-100-112-125-132-150-170-190 | 63 - 71 - 80 | 90-100-112-125-132-150-170-190 |
| PL | 25 - 45 - 65 | 85-95-105-115-125-135 | 25 - 45 - 65 | 85-95-105-115-125-135 |
| PE | — | 125-132-150-170-190 | — | 125-132-150-170-190 |
| PT | — | 80-100-125-132-140 150-170-190 | — | 80-100-125-132-140 150-170-190 |

1.12.1.2 Materiale degli anelli di tenuta**1.12.1.2 Materials of Seals****1.12.1.2 Dichtungsstoffe**

| Serie Series Baureihe | OPT | | |
|-----------------------------|--|------|---|
| | Opzioni - Materiale degli anelli di tenuta Options - Materials of Seals Optionen - Dichtungsstoffe | | A richiesta On request Auf Anfrage |
| — | (Tenute STANDARD Oil Seals Standard Ölabdichtungen Standard) | | Opzioni - Disponibile Options Available Optonen - verfügbar |
| A / 1 | | | VT2 |
| A | | | SL1 |
| O | | | SL2 |
| S | | | SL |
| P | | | |
| PL | | | |
| PT | (VT1 - NBR2) | | |

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| NBR1 | Paraoli in NBR in entrata | NBR oil seals at input end | Ölabdichtungen aus NBR im Antrieb |
| NBR2 | Paraoli in NBR in uscita | NBR oil seals at output end | Ölabdichtungen aus NBR im Abtrieb |
| NBR | Paraoli in NBR in entrata ed in uscita | NBR oil seals at input and output end | Ölabdichtungen aus NBR im An- und Abtrieb |
| VT1 | Paraoli in viton in entrata | Viton oil seals at input end | Ölabdichtungen aus Viton im Antrieb |
| VT2 | Paraoli in viton in uscita | Viton oil seals at output end | Ölabdichtungen aus Viton im Abtrieb |
| VT | Paraoli in viton in entrata ed in uscita | Viton oil seals at input and output end | Ölabdichtungen aus Viton im An- und Abtrieb |
| SL1 | Paraoli in silicone in entrata | Input Silicon oil seals | Eingehender Silikon-Dichtungsring |
| SL2 | Paraoli in silicone in uscita | Output Silicon oil seals | Ausgehender Silikon-Dichtungsring |
| SL | Paraoli in silicone in entrata ed in uscita | Input and output oil seals | Ein- und ausgehende Silikon-Dichtungsringe |

**1.12 Stato di fornitura****1.12.2 Lubrificazione**

OPT1 - Opzioni - Stato fornitura olio
Options - Scope of the supply - Options - OIL
Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl

AR
AM

Sigla ordine
Designation order
Bezeichnung Bestellung

32
40
50
60**INOIL_STD**80
100**OUTOIL**



1.12 Stato di fornitura

1.12.2 Lubrificazione

ATTENZIONE:

Lo stato di fornitura è messo in evidenza con una targhetta adesiva posta sul riduttore.

Verificare la corrispondenza tra stato di fornitura e targhetta adesiva.

1.12 Scope of the supply

1.12.2 Lubrication

CAUTION:

Gearbox state of supply is indicated on a nameplate applied on gearbox.

Ensure that nameplate data and state of supply correspond.

1.12 Lieferzustand

1.12.2 Schmierung

ACHTUNG:

Der entsprechende Lieferzustand wird auf einem Aufkleber am Getriebe angegeben. Überprüfen Sie die Übereinstimmung zwischen effektivem Lieferzustand und Auf-

| OPT1 - Opzioni - Stato fornitura olio- Options - Scope of the supply - Options - OIL Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Stato fornitura Scope of the supply Lieferzustand | Riduttore - Lubrificazione Gearbox - Lubrification Getriebe - Schmierung | Tipo Type Typ | NOTE Note Hinweis | Targhetta Namplate Aufkleber |
| OUTOIL Riduttore Privo di Lubrificante <i>Gearbox with no lubricant</i> Getriebe ohne Schmiermittel | Si consiglia l'uso di oli a base sintetica. Vedere a tale proposito le indicazioni riportate paragrafo 1.2 e 1.6. The use of synthetic oil is recommended. see details in paragraph 1.2 and 1.6. Der Einsatz von synthetischem Öl wird empfohlen. Siehe diesbezüglich die Hinweise im Abschnitt 1.2 und 1.6. | | Se richiesti completi di lubrificante, verranno forniti con olio standard - "INOIL_STD" If customer requests supply of gearbox with lubricant, we shall supply - "INOIL_STD" Falls diese Getriebe mit Schmiermittelfüllung angefordert werden - "INOIL_STD" | Riduttore privo di lubrificante Gearbox with no lubricant Getriebe ohne Schmiermittel Riempire prima di azionare Fill in before running Type Oil: www.silmapa.com |
| INOIL_STD Riduttore Completo di Lubrificante Standard STM <i>Gearbox with lubricant STM standard</i> Getriebe mit Standard Schmiermittel STM | AR-OR-PR-PLR-PT OMALA S4 WE 320 SM OPTIGEAR SYNTHETIC X 320 | OilGear_TYPE CLP PG Synthetic PG | — | Riduttore privo di lubrificante Gearbox with lubricant STM standard Getriebe mit Standard Schmiermittel STM Type: CLP-PG-Synthetic Oil Change: www.silmapa.com |
| INOIL_Food Riduttore Completo di Lubrificante "ALIMENTARE" <i>Gearbox with lubricant "FOOD-TYPE"</i> Getriebe mit Schmiermittel "LEBENSMITTEL" | AR-OR-PR-PLR-PT SM Klüberoil 4 UH1 N 320 | OilGear_TYPE CLP HCE Synthetic HCE NSF H1 | SM - Warning | ATTENZIONE WARNING ATTENZIONE! Presso della stessa in funzione dell'olio deve essere utilizzata lubrificazione a base di olio sintetico. ATTENTION! Before working in function of oil, use synthetic oil. ACHTUNG! Bevor unter Wirkung auf die Welle/Fettung ist ein Öl aus der Basis synthetische zu verwenden. Code Plate: 1080030741 |
| ASOIL Riduttore Completo di Lubrificante Speciale - a richiesta <i>Gearbox with Special lubricant - On request</i> Getriebe mit Sonder-Schmiermittel - Auf Anfrage | A richiesta On request Auf Anfrage | OilGear_TYPE CLP PG Synthetic PG OilGear_TYPE CLP HC Synthetic PAO OilGear_TYPE CLP Mineral OilGear_TYPE CLP HCE Synthetic HCE NSF H1 Grease | — | Riduttore privo di lubrificante Gearbox with Special lubricant - On request Getriebe mit Sonder-Schmiermittel - Auf Anfrage Type: HCE Class: H1 Oil Change: www.silmapa.com |

Nota campo- ASOIL

Nella targhetta sono riportate le seguenti informazioni:

- Code_Plate;
- Sigla lubrificante;
- ISO VG;
- Type DIN;
- NSF;
- Altre prescrizioni.

Note range-ASOIL

The type plate contains the following information:

- Code_Plate
- Lubricant type
- ISO VG
- Type DIN
- NSF
- other details

Hinweis Bereich-ASOIL

Auf dem Typenschild finden Sie folgende Informationen:

- Code_Plate
- Schmiermitteltyp
- ISO VG
- Type DIN
- NSF
- andere Hinweise

1.12 Stato di fornitura**1.12.2 Lubrificazione****Riduttori forniti con il cuscinetto schermato**

Se ne consiglia il ringrasaggio indipendentemente dalle ore di esercizio effettuate, dopo almeno 2-3 anni.

Pertanto è stato predisposto un ingrassatore per provvedere all'opportuno ringrasaggio.

Le Caratteristiche tecniche generali del grasso utilizzato sono:

- Inспessente: base di Litio;
- NG LI: 2;
- Olio: minerale con adittivazione EP di viscosità minima ISO VG 160;
- Adittivi: l'olio presente nel grasso deve avere caratteristiche di adittivazione EP;

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

ISO:L-X-BCHB 2
DIN 51 825: KP2K -20

1.12 Scope of the supply**1.12.2 Lubrication****The gearboxes with a shielded bearing**

It is recommended to grease it at least every 2-3 years regardless of the operating hours.

To this end it is provided with a greaser.

Following are the general technical features of the lubrication grease:

- Thickener: Lithium-based;
- NG LI: 2;
- Oil: mineral with EP additives with minimum viscosity as per ISO VG 160;
- Additives: the oil in the grease must feature EP additive;

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

ISO:L-X-BCHB 2
DIN 51 825: KP2K -20

1.12 Lieferzustand**1.12.2 Schmierung****Getrieben mit abgeschirmtem Lager geliefert werden**

Wir empfehlen, unabhängig von den erfolgten Betriebsstunden, mindestens alle 2-3 Jahre ein entsprechendes Nachschmieren.

Daher wurde ein angemessener Schmiernippel für das Nachschmieren vorgesehen.

Allgemeine technische Eigenschaften des verwendeten Fetts:

- Verdickungsmittel: auf Lithiumbasis;
- NG LI: 2;
- Öl: Mineralöl mit Zusatz von EP mit Mindestviskosität gemäß ISO VG 160;
- Additive: das im Fett enthaltene Öl muss die Eigenschaften der EP Additivierung aufweisen;

SPEZIFIKATIONEN
ISO:L-X-BCHB 2
DIN 51 825: KP2K -20

1.12.3 Antiretro

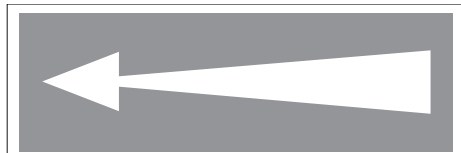
Qualora sia presente un dispositivo antiretro una freccia ne evidenzia il senso di rotazione consentito.

1.12.3 Back-stop device

In the event a back-stop device is provided, an arrow indicates its permitted direction of rotation.

1.12.3 Rücklaufsperrre

Sollte eine Rücklaufsperrre vorhanden sein, wird die zulässige Drehrichtung durch einen Pfeil angegeben.





1.12 Stato di fornitura

1.12.4 Connessione motore/riduttore con giunto STM/ROTEX

Qualora la connessione tra riduttore e macchina motrice sia effettuata con un giunto è necessario verificare se è necessario montare un linguetta di dimensioni a disegno STM.

La linguetta e la targhetta nella quale sono riportate le istruzioni di montaggio sono indicate ad ogni fornitura.

Qualora non fornite segnalare il problema al Nostro Ufficio Commerciale ed attenersi alla presenti istruzioni per l'installazione del motore sul riduttore.

Di seguito sono indicate targhette con le relative istruzioni di montaggio.

1.12 Scope of the supply

1.12.4 Connecting the motor and gearbox with STM/ROTEX joint

If gearbox and driving machine are connected by means of a joint, check whether it is necessary to install a key sized as specified on STM drawing.

Key and nameplate indicating assembly instructions come with any supply. Should they be missing, report this problem to our Sales Dept. and follow these instructions for installing the motor to gearbox.

Follow are showed some of the nameplates bearing the installation instructions

1.12 Lieferzustand

1.12.4 Verbindung zwischen motor und getriebe über kupplung STM/ROTEX

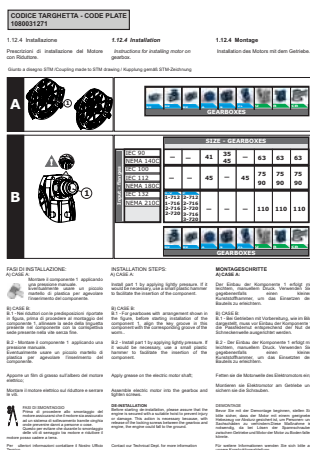
Bei Verbindung zwischen Getriebe und Antriebseinheit über eine Kupplung muss überprüft werden, ob ein Federkeil gemäß STM-Maßzeichnung erforderlich ist.

Der Federkeil und das Schild, auf dem die Montageanleitung wiedergegeben wird, sind im Lieferumfang enthalten.

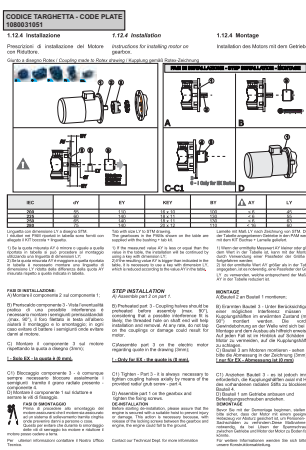
Sollten sie nicht mitgeliefert worden sein, muss dies unserer Verkaufsabteilung mitgeteilt werden. Für die Installation des Motors am Getriebe muss man sich an die entsprechenden Anleitungen halten.

Auf den folgenden Seiten werden die Blätter mit den entsprechenden Montageanleitungen angefügt.

Giunto a disegno "STM"
Joint to "STM" drawing
Kupplung gemäss "STM"-zeichnung



Giunto tipo "ROTEX"
"ROTEX" type of joint
Kupplung - typ "ROTEX"



Per quanto non qui specificato, fare riferimento al manuale d'uso e manutenzione reperibile sul ns. sito Web: www.stmspa.com

For additional information please refer to STM maintenance booklet available on our internet site:
www.stmspa.com

Fuer weitere Auskünfte bitte STM Wartungshandbuch nachsehen. Es ist in internet :
www.stmspa.com

**1.12.4 Installazione**

Prescrizioni di installazione del Motore con Riduttore.

Giunto a disegno STM / Coupling made to STM drawing / Kupplung gemäß STM-Zeichnung

1.12.4 Installation

Instructions for installing motor on gearbox.

1.12.4 Montage

Installation des Motors mit dem Getriebe.

| A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|-----------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|---|----------|----|----|----|--|--|--|--|---|--|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| B | | <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Input - flanges</th> <th>IEC 90</th> <th>IEC 100</th> <th>IEC 112</th> <th>IEC 132</th> <th>IEC 140C</th> <th>IEC 180C</th> <th>IEC 210C</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>41</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>1-712 1-716 2-712 2-716 2-716 2-720 2-720</td> <td>35 45</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2-712 2-716 2-720 3-716 3-720</td> <td></td> <td>75 90</td> <td>75 90</td> <td>75 90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table> | Input - flanges | IEC 90 | IEC 100 | IEC 112 | IEC 132 | IEC 140C | IEC 180C | IEC 210C | | | | | | | | | 41 | 45 | 45 | 1-712 1-716 2-712 2-716 2-716 2-720 2-720 | 35 45 | 63 | 63 | 63 | | | | | 2-712 2-716 2-720 3-716 3-720 | | 75 90 | 75 90 | 75 90 | | | | | | | 110 | 110 | 110 |
| Input - flanges | IEC 90 | IEC 100 | | IEC 112 | IEC 132 | IEC 140C | IEC 180C | IEC 210C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41 | 45 | 45 | 1-712 1-716 2-712 2-716 2-716 2-720 2-720 | 35 45 | 63 | 63 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2-712 2-716 2-720 3-716 3-720 | | 75 90 | 75 90 | 75 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 110 | 110 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SIZE - GEARBOXES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FASI DI INSTALLAZIONE:**A) CASE A:**

Montare il componente 1 applicando una pressione manuale.
Eventualmente usare un piccolo martello di plastica per agevolare l'inserimento del componente.

**B) CASE B:**

B.1 - Nei riduttori con le predisposizioni riportate in figura, prima di procedere al montaggio del componente 1, allineare la sede della linguetta presente nel componente con la corrispettiva sede presente nella vite senza fine.

B.2 - Montare il componente 1 applicando una pressione manuale.
Eventualmente usare un piccolo martello di plastica per agevolare l'inserimento del componente.

Apporre un film di grasso sull'albero del motore elettrico;

Montare il motore elettrico sul riduttore e serrare le viti.

FASI DI SMONTAGGIO

Prima di procedere allo smontaggio del motore assicurarsi che il motore sia assicurato ad un sistema di sollevamento tramite cinghia onde prevenire danni a persone o cose.
Questo per evitare che durante lo smontaggio delle viti di serraggio tra motore e riduttore il motore possa cadere a terra.



Per ulteriori informazioni contattare il Nostro Ufficio Tecnico.

INSTALLATION STEPS:**A) CASE A:**

Install part 1 by applying lightly pressure. If it would be necessary, use a small plastic hammer to facilitate the insertion of the component.

B) CASE B:

B.1 - For gearboxes with arrangement shown in the figure, before starting installation of the component 1, align the key groove in this component with the corresponding groove of the worm..

B.2 - Install part 1 by applying lightly pressure. If it would be necessary, use a small plastic hammer to facilitate the insertion of the component.

Apply grease on the electric motor shaft;

Assemble electric motor into the gearbox and tighten screws.

DE-INSTALLATION

Before starting de-installation, please assure that the engine is secured with a suitable hoist to prevent injury or damage. This action is necessary because, with release of the locking screws between the gearbox and engine, the engine could fall to the ground.

Contact our Technical Dept. for more information

MONTAGESCHRITTE**A) CASE A:**

Der Einbau der Komponente 1 erfolgt mit leichtem, manuellem Druck. Verwenden Sie gegebenenfalls einen kleinen Kunststoffhammer, um das Einsetzen des Bauteils zu erleichtern.

B) CASE B:

B.1 - Bei Getrieben mit Vorbereitung, wie im Bild dargestellt, muss vor Einbau der Komponente 1 die Passfedernut entsprechend der Nut der Schneckenwelle ausgerichtet werden.

B.2 - Der Einbau der Komponente 1 erfolgt mit leichtem, manuellem Druck. Verwenden Sie gegebenenfalls einen kleinen Kunststoffhammer, um das Einsetzen des Bauteils zu erleichtern.

Fetten sie die Motorwelle des Elektromotors ein;

Montieren sie Elektromotor am Getriebe und sichern sie die Schrauben.

DEMONTAGE

Bevor Sie mit der Demontage beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass der Motor mit einem geeigneten Hebezeug vor Absturz gesichert ist, um Personen- und Sachschäden zu verhindern. Diese Maßnahme ist notwendig, da bei Lösen der Spannschrauben zwischen Getriebe und Motor der Motor zu Boden fallen könnte.

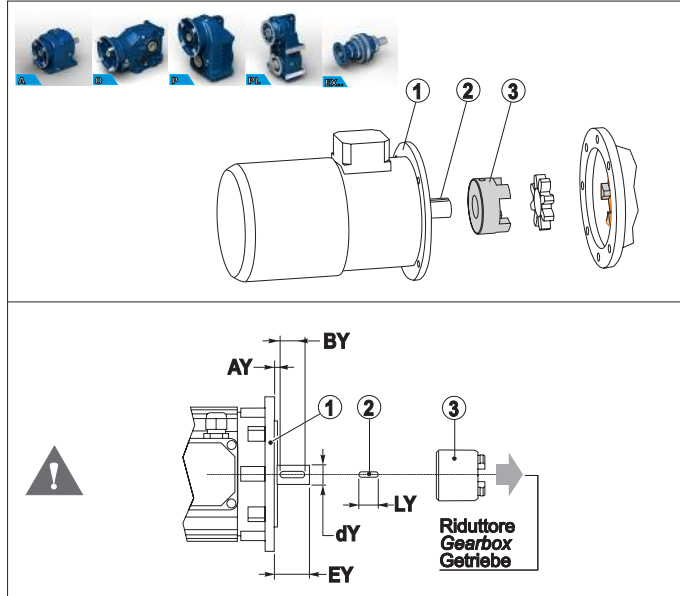
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Konstruktionsabteilung.



1.12.4 Installazione

Prescrizioni di installazione del Motore con Riduttore.

Giunto a disegno Rotex / Coupling made to Rotex drawing / Kupplung gemäß Rotex-Zeichnung



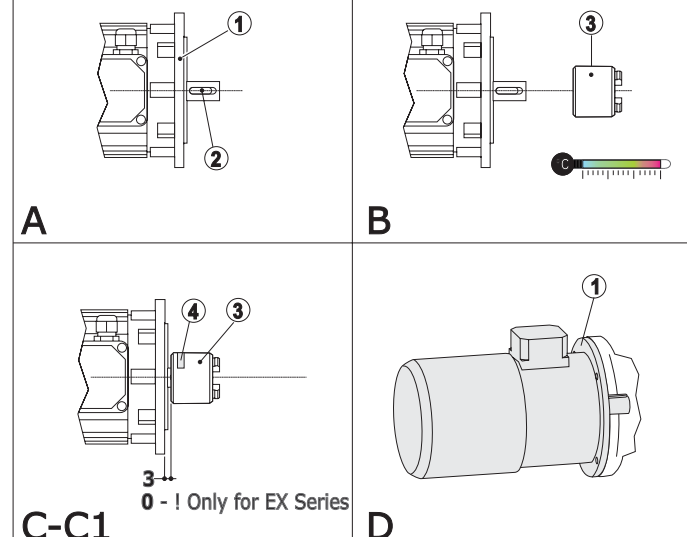
1.12.4 Installation

Instructions for installing motor on gearbox.

1.12.4 Montage

Installation des Motors mit dem Getriebe.

FASI DI INSTALLAZIONE - STEP INSTALLATION - MONTAGE



| IEC | dY | EY | KEY | BY | AY | LY |
|-----|----|-----|---------|-----|------|----|
| 200 | 55 | 110 | 16 x 10 | 100 | < 6 | 45 |
| 225 | 60 | 140 | 18 x 11 | 130 | < 6 | 55 |
| 250 | 65 | 140 | 18 x 11 | 130 | < 6 | 63 |
| 280 | 75 | 140 | 20 x 12 | 110 | < 16 | 60 |

Linguetta con dimensione LY a disegno STM.
I riduttori nei PAM riportati in tabella sono forniti con allegato il KIT boccola + linguetta.

- Se la quota misurata AY è minore o uguale a quella riportata in tabella si può procedere al montaggio utilizzando una linguetta di dimensioni LY;
- Se la quota misurata AY è maggiore a quella riportata in tabella è necessario montare una linguetta di dimensione LY ridotta della differenza della quota AY misurata rispetto a quella indicata in tabella.

Tab with size LY to STM drawing.
The gearboxes in the PAMs shown on the table are supplied with the bushing + tab kit.

- If the measured value AY is less or equal than the value in the table, the installation will be continued by using a key with dimension LY;
- If the resulting value AY is bigger than indicated in the table, it is necessary to use a key with dimension LY, which is reduced according to the value AY in the table.

Lamelle mit Maß LY nach Zeichnung von STM. Die in der Tabelle angegebenen Getriebe in den PAM werden mit dem KIT Buchse + Lamelle geliefert.

- Wenn der ermittelte Messwert AY kleiner oder gleich dem Wert in der Tabelle ist, kann mit der Montage, durch Verwendung einer Passfeder der Größe LY, fortgefahrene werden;
- Ist der ermittelte Wert AY größer als in der Tabelle angegeben, ist es notwendig, eine Passfeder der Größe LY zu verwenden, welche entsprechend der Maßzahl AY in der Tabelle reduziert ist.

FASI DI INSTALLAZIONE:

A) Montare il componente 2 sul componente 1;

B) Preriscaldo componente 3 - Vista l'eventualità pratica di una possibile interferenza è necessario montare i semigiunti preriscaldandoli,(max. 90°), il foro filettato in testa all'albero aiuterà il montaggio e lo smontaggio; in ogni caso evitare di battere i semigiunti onde evitare danni al motore.

C) Montare il componente 3 sul motore rispettando la quota a disegno (3mm);

! - Solo EX - la quota è (0 mm).

C1) Bloccaggio componente 3 - è comunque sempre necessario bloccare assialmente i semigiunti tramite il grano radiale presente - componente 4.

D) Montare il componente 1 sul riduttore e serrare le viti di fissaggio.

FASI DI SMONTAGGIO

Prima di procedere allo smontaggio del motore assicurarsi che il motore sia assicurato ad un sistema di sollevamento tramite cinghia onde prevenire danni a persone o cose.
Questo per evitare che durante lo smontaggio delle viti di serraggio tra motore e riduttore il motore possa cadere a terra.

Per ulteriori informazioni contattare il Nostro Ufficio Tecnico.

STEP INSTALLATION

A) Assemble part 2 on part 1.

B) Preheated part 3 - Coupling halves should be preheated before assembly (max. 90°), considering that a possible interference fit is likely; the threaded hole on shaft end will help installation and removal. At any rate, do not tap on the couplings or damage could result for motor.

C) Assemble part 3 on the electric motor regarding quote in the drawing (3mm);

! - Only for EX - the quote is (0 mm).

C1) Tighten - Part 3 - it is always necessary to tighten coupling halves axially by means of the provided radial grub screw - part 4.

D) Assemble part 1 on the gearbox and tighten the fixing screws.

DE-INSTALLATION

Before starting de-installation, please assure that the engine is secured with a suitable hoist to prevent injury or damage. This action is necessary because, with release of the locking screws between the gearbox and engine, the engine could fall to the ground.

Contact our Technical Dept. for more information

MONTAGE

A) Bauteil 2 an Bauteil 1 montieren;

B) Erarmten Bauteil 3 - Unter Berücksichtigung einer möglichen Interferenz müssen die Kupplungshälften im erwärmt Zustand (max. 90°) montiert werden. Die vordere Gewindebohrung an der Welle wird sich bei der Montage und dem Ausbau als hilfreich erweisen. Auf jeden Fall ist im Hinblick auf Schäden am Motor zu vermeiden, auf die Kupplungshälften zu schlagen.

C) Bauteil 3 am Motoren montieren - sehen Sie bitte die Abmessung in der Zeichnung (3mm); **! nur für EX - Abmessung ist (0 mm)**

C1) Anziehen Bauteil 3 - es ist jedoch immer erforderlich, die Kupplungshälften axial mit Hilfe des vorhandenen radialen Stifts zu blockieren - Bauteil 4.

D) Bauteil 1 am Getriebe anbauen und Befestigungsschrauben anziehen.

DEMONTAGE

Bevor Sie mit der Demontage beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass der Motor mit einem geeigneten Hebezeug vor Absturz gesichert ist, um Personen- und Sachschäden zu verhindern. Diese Maßnahme ist notwendig, da bei Lösen der Spannschrauben zwischen Getriebe und Motor der Motor zu Boden fallen könnte.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Konstruktionsabteilung.



1.13 Normative applicate

1.13.1 Specifiche prodotti non "ATEX"

I riduttori della STM SpA sono organi meccanici destinati all'uso industriale e all'incorporazione in apparecchiature meccaniche più complesse. Dunque non vanno considerati macchine indipendente per una predeterminata applicazione ai sensi 2006/42/CE, né tantomeno dispositivi di sicurezza.

1.11.2 Specifiche prodotti "ATEX"

Campo applicabilità

La direttiva ATEX (2014/34/UE) si applica a prodotti elettrici e non elettrici destinati a essere introdotti e svolgere la loro funzione in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere potenzialmente esplosive vengono suddivise in gruppi e zone a seconda della probabilità di formazione. I prodotti STM sono Conformi alla seguente classificazione:

1.13 Standards applied

1.11.1 Specifications of non - "ATEX" products

STM SpA gearboxes are mechanical devices for industrial use and incorporation in more complex machines. Consequently, they should not be considered neither self-standing machines for a pre-determined application according to 2006/42/CE nor safety devices.

1.11.2 Specifications of "ATEX" products

Application field

ATEX set of provisions (2014/34/UE) is referred to electric and non-electric products which are used and run in a potentially explosive environment. The potentially explosive environments are divided into different groups and zones according to the probability of their formation. STM products are in conformity with following classification:

1.13 Angewendete Normen

1.11.1 Spezifikationen für produkte, die nicht der "ATEX"-norm entsprechen

Bei den Getrieben der STM SpA handelt es sich um Mechanikorgane, die für den industriellen Einsatz und einen Einbau in komplexere Einrichtungen bestimmt sind. Sie werden deshalb weder unter dem Aspekt unabhängiger, für eine bestimmte Anwendung vorgesehener Maschinen im Sinne der 2006/42/CE, noch als Sicherheitsvorrichtungen berücksichtigt.

1.11.2 Spezifikationen für "ATEX"-produkte

Anwendungsbereich

Die ATEX-Richtlinie (2014/34/UE) wird bei elektrischen und nicht elektrischen Produkten angewendet, die dazu bestimmt sind, in potentiell explosionsfähigen Atmosphären eingesetzt und betrieben zu werden. Die potentiell explosionsfähigen Atmosphären werden in Abhängigkeit der Wahrscheinlichkeit in Gruppen und Zonen unterteilt. Die STM-Produkte entsprechen der folgenden Klassifizierung:

| Type Mark - standard | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------------|-------|----------|-------------------|--------------------------|-------------|----------------------|----------------|
| Designation Type Mark | Material | Symbol Mark | Group | Category | Symbol Protection | Group Dangerous material | Temperature | Protection level EPL | Use limitation |
| Gb-4 | GAS | | II | 2G | Exh | IIC | T4 | Gb | - |
| Gb-5 | | | | | | | T5* | | |
| Gc-4 | | | II | 3G | Exh | IIC | T4 | Gc | - |
| Gc-5 | | | | | | | T5* | | |
| Db-4 | DUST | | II | 2D | Exh | IIIC | 135 °C | Db | - |
| Db-5 | | | | | | | 100 °C* | | |
| Dc-4 | | | II | 3D | Exh | IIIC | 135 °C | Dc | - |
| Dc-5 | | | | | | | 100 °C* | | |

(*) ATEX temperature class on request

| Type Mark - with limitation | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------|-----------------------|----------|--------------------------|--|--|
| Limitation | | Material | Designation Type Mark | Category | Group dangerous material | NOTE | |
| Products Versions | Versions with compact motor | — | — | — | — | All versions are excluded from certification | |
| Accessory Option | Ventilation system And/Or Painting type: TYP3 - TYP4 * | GAS | b_Gb-4 - b_Gb-5 | Standard | IIB | *For other type painting: Type Mark is Standard On request in available painting type for IIC: TYP3C & TYP4C | |
| | | GAS | b_Gc-4 - b_Gc-5 | | | | |
| | Ventilation system | DUST | b_Db-4-x - b_Db-5-x | IIIB | IIIB | with limitation Use x | |
| | | DUST | b_Dc-4-x - b_Dc-5-x | | | | |

Nel caso di classe di temperatura T5 occorre verificare la potenza limite termico declassata (rif. normativa interna NORM_0198, visionabile sul sito web: www.stmspa.com).

I prodotti del gruppo IID (atmosfera polverosa) vengono definiti dalla massima temperatura di superficie effettiva.

La massima temperatura di superficie è determinata in normali condizioni di installazione e ambientali (-20°C e +40°C) e senza depositi di polvere sugli apparecchi. Qualunque scostamento da queste condizioni di riferimento può influenzare notevolmente lo smaltimento del calore e quindi la temperatura.

In case of T5 temperature class it will be necessary to verify the declassified thermal limit power (refer to internal standard NORM_0198, available on the web site: www.stmspa.com).

The products of the family IID (dust environment) are defined by the max effective surface temperature.

Max surface temperature is determined in standard installation and environmental conditions (-20°C and +40°C) and in absence of dust on product surface. Any other condition will modify the heat dissipation and consequently the temperature.

Bei der Temperaturklasse T5 muss die deklassierte thermische Grenzleistung überprüft werden (Bezug auf firmeninterne NORM_0198, abrufbar aus der Website: www.stmspa.com).

Die der Gruppe IID (Atmosphäre mit staubförmiger Belastung) angehörigen Produkte werden ihrer effektiven maximalen Oberflächentemperatur gemäß definiert. Die maximale Oberflächentemperatur wird in normalen Einbau- und Umgebungsbedingungen (-20°C und +40°C) und ohne auf den Vorrichtungen vorhandenen Staubablagerungen bestimmt. Jegliche Abweichung von diesen Bezugsbedingungen kann sich erheblich auf die Wärmeableitung bzw. auf die Betriebstemperatur auswirken.



1.11 Normative applicate

1.11.4. COME SI APPLICA

Al momento di una richiesta di offerta per prodotto conforme a normativa ATEX 2014/34/UE occorre compilare la **scheda acquisizione dati** (www.stmspa.com).

Effettuare le verifiche come prima descritto.
I riduttori certificati verranno consegnati con:

- una seconda targhetta contenente i dati ATEX;
- ove previsto un tappo sfiato, tappo sfiato con molla interna;
- se rispondente alla classe di temperatura T4 e T5 verrà allegato un indicatore di temperatura (132 °C nel caso di T4 e 99°C rispettivamente per la T5)
- Indicatore di temperatura : termometro a singolo rilevamento, una volta raggiunta la temperatura indicata si annerisce segnalando il raggiungimento di tale limite.

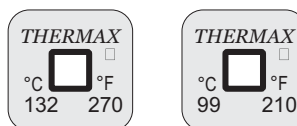
1.11 Standards applied

1.11.4. HOW IS IT APPLIED

In case of request of offer relating to any product in conformity with the provisions ATEX/2014/34/UE, the specifications paper should be filled in (www.stmspa.com).

Perform the inspections as described above. Certified reducers will be delivered with:

- a second nameplate containing ATEX data;
- a breather valve with internal spring, where a breather is needed;
- if in accordance with classes of temperature T4 and T5, a temperature gauge will be included (132 °C in case of T4 and 99 °C in case of T5).
- Temperature gauge: single-reading thermometer, it blackens once temperature is reached, pointing out the achievement of that limit.



1.11.5 UE Direttive- marcatura CE- ISO9001

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE

I motoriduttori, motorivii angolari, motovariatori e i motori elettrici STM sono conformi alle prescrizioni della direttiva Bassa Tensione .

2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica

I motoriduttori, motoriviiangolari, motovariatori e i motori elettrici STM sono conformi alle specifiche della direttiva di Compatibilità Elettromagnetica.

Direttiva Macchine 2006/42/CE

I motoriduttori, motoriviiangolari, motovariatori e i motori elettrici STM non sono macchine ma organi da installare o assemblare nelle macchine.

Marchio CE, dichiarazione del fabbricante e dichiarazione di conformità.

I motoriduttori, motovariatori e i motori elettrici hanno il marchio CE.

Questo marchio indica la loro conformità alla direttiva Bassa Tensione e alla direttiva Compatibilità Elettromagnetica.

Su richiesta, STM può fornire la dichiarazione di conformità dei prodotti e la dichiarazione del fabbricante secondo la direttiva macchine.

ISO 9001

I prodotti STM sono realizzati all'interno di un sistema di qualità conforme allo standard ISO 9001. A tal fine su richiesta è possibile rilasciare copia del certificato.

1.11.5 UE Directives-CE mark-ISO 9001

Directive 2014/35/UE Low Voltage

STM geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors meet the specification of the low voltage directive.

2014/30/UE Electromagnetic Compatibility

STM geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors correspond to the specifications of the EMC directive.

Machinery Directive 2006/42/CE

STM geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors are not standalone machines, they are exclusively for installation into a machine or for assembly on a machine.

CE Mark, Conformity Declarations and Manufacturer's Declaration.

STM geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors carry the CE Mark.

It indicates conformity to the low voltage directive and to electromagnetic compatibility directive.

On request STM supplies both the conformity declarations and the manufacturer's declaration according to the machine directive.

ISO 9001

STM products have been designed and manufactured according to ISO 9001 quality system standard.

On request a copy of the certification can be issued.

1.11 Angewendete Normen

1.11.4. ANWENDUNGSWEISE

Bei einer Angebotsanfrage für die Richtlinie ATEX 2014/34/UE entsprechende Produkte muss das Datenerfassungsformular (www.stmspa.com) ausgefüllt werden.

Dazu die zuvor beschriebenen Kontrollen vornehmen. Die zertifizierten Getriebe werden wie folgt ausgestattet geliefert:

- mit einem zweiten Typenschild mit ATEX- Daten;
- wo vorgesehen, mit einem Entlüftungs- verschluss, Entlüftungsverschluss mit interner Feder;

- falls der Temperaturklasse T4 und T5 entsprechend, wird eine Temperaturanzeige vorgesehen (132 °C bei T4 und 99°C bei T5)

- Temperaturanzeige: einzelnes Erfassungs-thermometer - bei Erreichen der angegebenen Temperatur wechselt die Farbe zur Anzeige der erreichten Temperatur in Schwarz.



| 1.11 Normative applicate | 1.11 Standards applied | 1.11 Angewendete Normen |
|--|---|--|
| 1.11.6 Normative riferimento Progettazione e Fabbricazione Tutti i prodotti della STM sono progettati nel rispetto delle seguenti normative: Calcolo degli ingranaggi e cuscinetti ISO 6336 Calcolo della capacità di carico degli ingranaggi cilindrici. BS 721 Calcolo della capacità di carico delle viti e delle corone elicoidali. ISO 281 Calcolo della durata a fatica dei cuscinetti volventi. | 1.11.6 Standards applied <i>All STM products are designed following these standards:</i> Calculation of gearboxes and bearings <i>ISO 6336: Calculation of load capacity of spur and helical gears</i> <i>BS 721: Calculation of load capacity for worm gearing.</i> <i>ISO 281: Rolling bearings — Dynamic load ratings and rating life</i> Shafts <i>DIN743</i> <i>Shafts — Dynamic load ratings and rating life</i> | 1.11.6 Bezugsnormen Entwicklung und Produktion Alle Produkte der STM werden unter Einhaltung folgender Normen entwickelt: Berechnung der Zahnräder und Lager ISO 6336 Berechnung der Belastungsfähigkeit der zylindrischen Zahnräder. BS 721 Berechnung der Belastungsfähigkeit der Schnecken und Schrägzahnräder. ISO 281 Berechnung der Belastungsdauer der Wälzlager. |
| Alberi DIN 743 Calcolo della durata a fatica degli alberi | | Wellen DIN743 Berechnung der Belastungsdauer der Wellen. |
| Materiali | Materials | Material |
| EN 10084 Acciaio da cementazione per ingranaggi e viti senza fine. | EN 10084 Case hardening steels for gears and worms | EN 10084 Einsatzstahl für Zahnräder und Schnecken. |
| EN 10083 Acciaio da bonifica per alberi. | EN 10083 Quenched and Tempered Steels for shafts | EN 10083 Vergütungsstahl für Wellen. |
| UNI EN 1982 Bronzo per corone elicoidali. | UNI EN 1982 Copper for helical worm-gears | UNI EN 1982 Bronze für Schrägzahnräder |
| UNI EN 1706 Alluminio e leghe di Alluminio | UNI EN 1706 Aluminium alloy | UNI EN 1706 Aluminium und Aluminiumlegierungen |
| UNI EN 1561 Fusioni in ghisa grigia. | UNI EN 1561 Grey iron casting | UNI EN 1561 Grauguss-Legierungen |
| UNI EN 1563 2004 Getti di ghisa a grafite sferoidale | UNI EN 1563 2004 Spheroidal cast iron | UNI EN 1563 2004 Sphäroguss |
| UNI 3097 Acciaio per cuscinetti per piste rotolamento. | UNI 3097 Ball and roller bearing steel | UNI 3097 Stahl für Lagergleitbahnen |
| UNI EN 294 Sicurezza del macchinario. Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori. | UNI EN 294 Safety of machinery. Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs. | UNI EN 294 Sicherheit von Maschinen. Sicherheitsabstände, um das Erreichen von Gefahrenzonen durch die oberen Gliedmaßen zu verhindern. |



1.0 RIDUTTORI COASSIALI A 1.0 IN-LINE GEARBOXES A 1.0 STIRNRADGETRIEBE A

A

| | |
|--------|---------------------------|
| rop1.1 | Caratteristiche tecniche |
| 1.2 | Designazione |
| 1.3 | Versioni |
| 1.4 | Lubrificazione |
| 1.5 | Carichi radiali e assiali |
| 1.6 | Prestazioni riduttori |
| 1.7 | Prestazioni motoriduttori |
| 1.8 | Dimensioni |
| 1.9 | Lingue |

| |
|----------------------------------|
| <i>Technical characteristics</i> |
| <i>Designation</i> |
| <i>Versions</i> |
| <i>Lubrication</i> |
| <i>Axial and overhung loads</i> |
| <i>Gearboxes performances</i> |
| <i>Gearmotors performances</i> |
| <i>Dimensions</i> |
| <i>Keys</i> |

| |
|--------------------------------|
| Technische Eigenschaften |
| Bezeichnungen |
| Ausführungen |
| Schmierung |
| Radiale und Axiale Belastungen |
| Leistungen der Getriebe |
| Leistungen der Getriebemotoren |
| Abmessungen |
| Paßfedern |

| |
|-----|
| B1 |
| B2 |
| B3 |
| B7 |
| B9 |
| B11 |
| B25 |
| B38 |
| B56 |

B



40-50-60-80-100



25-35-41-45

50-55-60-70-80-90
100-110-120-140

1.1 Caratteristiche tecniche

La progettazione di questa serie di riduttori è stata impostata su una struttura monolitica di straordinaria rigidezza: questo permette l'applicazione di carichi elevati senza rischi di deformazione, che ne comprometterebbero le prestazioni.

Inoltre la particolare forma interna della carcassa, consente un orientamento del flusso del lubrificante atto a raggiungere tutte le parti in movimento, ad evitare la rumorosità e a favorire la tenuta.

Un'altra novità è rappresentata dalla flangia uscita riportata che consente una grande versatilità di applicazione.

Grazie alla ormai consolidata esperienza nel campo dei riduttori ad ingranaggi coassiali a 2 e 3 stadi, abbiamo realizzato il monostadio: il giusto rapporto coppia/costo per le applicazioni industriali dove è richiesto un alto numero di giri all'albero uscita.

1.1 Technical characteristics

The design of this range of gear units is based on one body piece casting giving increased rigidity. This allows to apply high loads without risks of deformation which might negatively affect technical performances.

The particular internal shape of the body directs the oil flow in a way to reach all moving parts while reducing noise levels and improving sealing tightness.

Another piece of news is the modular attachable output flange to provide excellent versatility even in multiple applications.

Thanks to the almost reinforced experience in the field of the in-line gearboxes at 2 and 3 stage, we realised the single stage: the right relation between pair/price for the industrial application where it is required an high number of output speed shaft.

1.1 Technische Eigenschaften

Die Planung dieser Getriebeserie ist auf einer monolithischen Struktur mit ausgewöhnlicher Steifigkeit aufgebaut: dies ermöglicht die Anwendung bei hohen Belastungen ohne Verformungsgefahr, die die Leistung beeinträchtigen würde.

Außerdem erlaubt die spezielle Innenform des Gehäuses eine gleichmäßige Verteilung des Schmierstoffes, der somit alle beweglichen Teile erreicht und außerdem Geräusche vermeidet und die Dichtung fördert.

Ein weiteres neues Feature ist der Ausgangsflansch, der eine große Anwendungsvielseitigkeit ermöglicht. Aufgrund der fundierten Erfahrung im Bereich der zwei- und dreistufigen koaxialen Reduktionsgetriebe wurde der Einstufige konzipiert: das richtige Verhältnis Drehmoment / Kosten für industrielle Anwendungen, die eine hohe Drehzahl am Zapullenende benötigen



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

WEB: Reference Designation

| Maschine | Input Version | Modular Feet | Output Version | Output Flange | Size | Nº of Reduction | Reduction Ratio | Input Version | Input Shaft | Designazione Motori Designation Motors Bezeichnung Motoren | Output Bearings TYPE | Type Shaft Diameter | Shaft Diameter | Mounting positions | Position Terminal Box |
|----------|---------------|--------------|----------------|---------------|---------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|--|----------------------|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 00 M | 01 IV | 02a MFG | 02b OV | 02c OF | 03 SIZE | 04 NOR | 05 IR | 06 IVT | 07 IS | | 08 TOBE | 09 TYPSD | 10 SD | 11 MP | 13 PMT |

CODE: Example of order: "AMP 50/2 20.8 80B5"

00 M - Macchina

M - Maschine

M - Getriebe



A

01 IV - Versione Entrata

IV - Input Version

IV - Antriebausführung

| | | | | |
|------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| 02a | MFG - Modular Feet | MFG - Modular Feet | MFG - Modular Feet |  |
| 02b | OV - Versione Uscita | OV - Output Version | OV - Abtriebausführung |  |
| 02c | OE - Eleggia Uscita | OE - Output Flange | OE - Flansche am Abtrieb |  |

— - P - P1 - P2 - E - P/E - P/F - SB



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung



32 - 40 - 50 - 60 - 80 -100

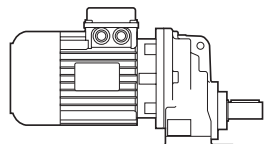
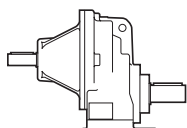
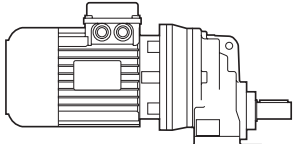
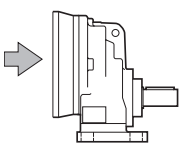
**P**

| AM | |
|---|--|
| Without Motor (pre arrangement motor) | With Motor (electric motor driven) |
| | A small arrow points from the first diagram to the second. |

| AR |
|--|
| Without Motor (with solid input shaft) |

| AC |
|---|
| With Motor (electric motor driven Compact) |

F1
F2
F3
F4



25 - 35 - 41 - 45

**-**

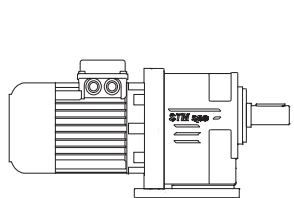
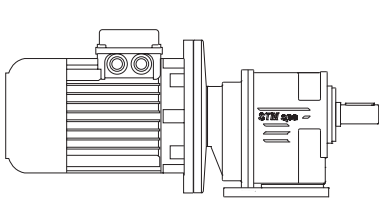
| AM | |
|---|---|
| Without Motor (pre arrangement motor) | With Motor (electric motor driven) |

| AC |
|---|
| With Motor (electric motor driven Compact) |

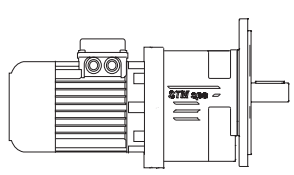
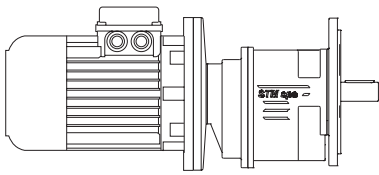
P1
P1
P2

25-35-45

41



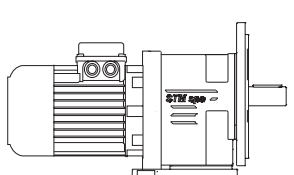
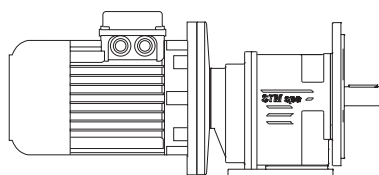
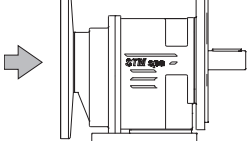
F1
F2
F3



P/F.
P1/F.
P2/F.

25-35-45

41





1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung



50 - 55 - 60 - 70 - 80 - 100 - 120

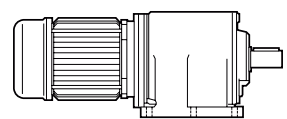
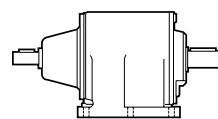
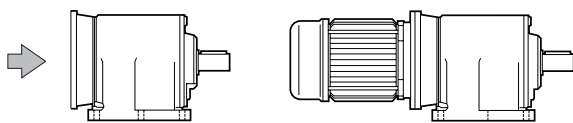
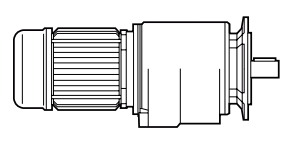
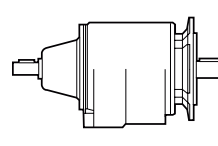
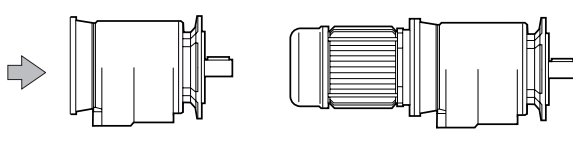


| AM | |
|---|---|
| Without Motor (pre arrangement motor) | With Motor (electric motor driven) |
| | |

| AR |
|--|
| Without Motor (with solid input shaft) |

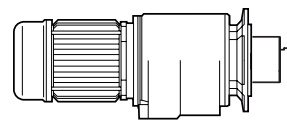
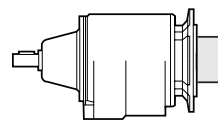
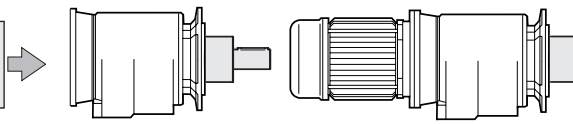
| AC |
|---|
| With Motor (electric motor driven Compact) |

P

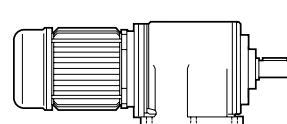
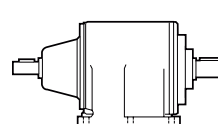
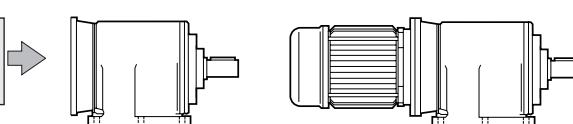
F1
F2
F3
F4

SR

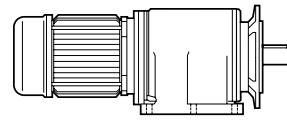
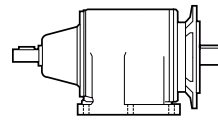
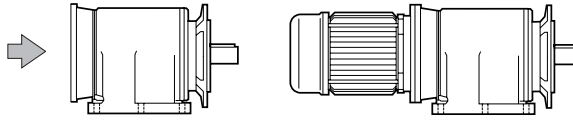
80



P/F

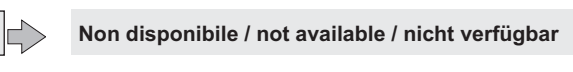
50 - 55 - 60
70 - 80 - 120

P/F.



P/F2

70



Non disponibile / not available / nicht verfügbar



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

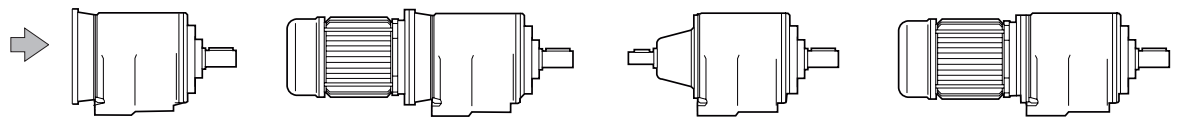


90 - 110 - 140

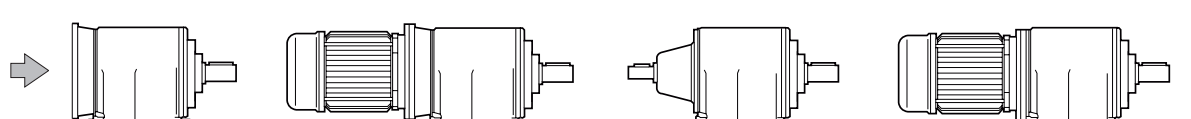
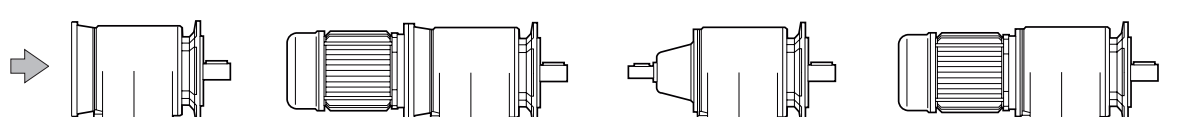


| AM | | AR | | AC | |
|---|---|--|---|----|--|
| Without Motor (pre arrangement motor) | With Motor (electric motor driven) | Without Motor (with solid input shaft) | With Motor (electric motor driven Compact) | | |

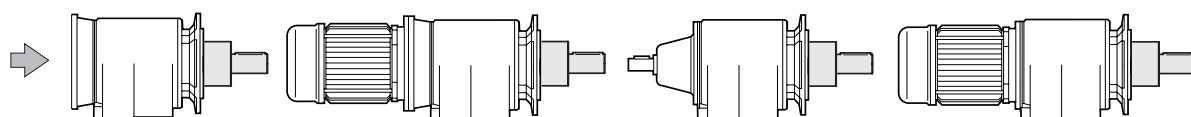
-



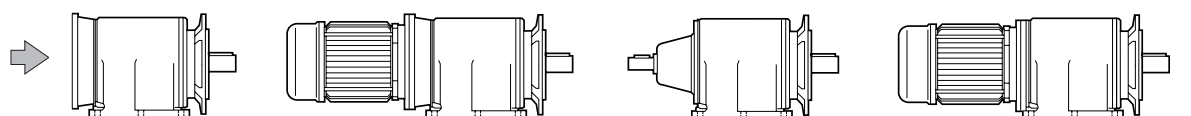
P

F1
F2
F3

SR



P/F.



03 SIZE - Grandezza

SIZE - Size

SIZE - Größe

| | 25 | 32 | 35 | 40 | 41 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 110 | 140 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | — | | — | | — | — | | — | | — | | — | — | — | — | — |
| | | — | | — | | | | | | | | | | | | |

Disponibile / available / verfügbar

Non disponibile / not available / nicht verfügbar

04 NOR - N° Stadi

NOR - N° of reductions

NOR - N° Anzahl der stufen



05 IR- Rapporto di riduzione

IR - Reduction ratio

IR - Übersetzungsverhältnis

(Vedi prestazioni). Tutti i valori dei rapporti sono approssimati. Per applicazioni dove necessita il valore esatto consultare il ns. servizio tecnico.

(See ratings). Ratios are approximate values. If you need exact values for a specific application, please contact our Engineering.

(Siehe "Leistungen"). Bei allen Werten der Übersetzungen handelt es sich um approximative Wertangaben. Bei Applikationen, bei denen die exakte Wertangabe erforderlich ist, muss unser Technischer Kundendienst konsultiert werden.



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

06
07

AM



IVT - Versione Entrata - TYPE

IS - Albero Entrata

IVT - Input Version - TYPE

IS - Input shaft

IVT - Antriebausführung - TYPE

IS - Antriebswelle

Possible couplings with IEC motors

| SIZE | NOR | IVT | IS | IR (All) |
|------|-----|-----|-------------------|--|
| 32 | 1 | — | 80 ^(A) | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105 • |
| | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105 (B14) 14/140 - 14/120 - 14/90 • |
| | | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 • (B14) 11/160 - 11/120 - 11/105 |
| | | | 56 | 9/120 (B5) 9/160 - 9/140 - 9/90 • |
| 40 | 1 | — | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) |
| | | | 63 | 11/140 (B5) |
| 50 | 1 | — | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| | | | 63 | 11/140 (B5) |
| 60 | 1 | — | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/300 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/300 |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/300 - 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) |
| 80 | 1 | — | 160 | 42/350 (B5) 42/300 - 42/250 |
| | | | 132 | 38/300 (B5) 38/350 - 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) 28/350 - 28/300 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) 28/350 - 28/300 |
| | | | 90 | 24/200 (B5) |
| | | | 80 | 19/200 (B5) |
| 100 | 1 | — | 200* | 55/400 (B5) |
| | | | 180* | 48/350 (B5) |
| | | | 160* | 42/350 (B5) |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) 28/200 - 28/300 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) 28/200 - 28/300 |

(A) A32/1 - PAM 80 B5 only available in flanged configuration;

* All PAM configurations supplied with ROTEX coupling. Where PAM configuration is marked with an asterisk, see directions (for mounting directions, see section A, paragraph "Installation" - 1.12)

• See designation - " 13 - PMT "

| SIZE | NOR | IVT | IS | IR (All) | |
|------|-----|-----|------------------------|---|--|
| 25 | 2 | — | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 (B14) 11/120 - 11/80 • | |
| | | | 56 | 9/120 (B5) - 9/80 • (B14) 9/140 - 9/90 | |
| | 3 | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 (B14) 11/120 - 11/80 • | |
| | | | 56 | 9/120 (B5) - 9/80 • (B14) 9/140 - 9/90 | |
| 35 | 2 | — | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105 • - 19/90 • | |
| | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105 (B14) 14/140 - 14/120 - 14/90 • | |
| | 3 | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 • (B14) 11/160 - 11/120 - 11/105 | |
| | | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 (B14) 11/120 - 11/80 • | |
| | | | 56 | 9/120 (B5) - 9/80 • (B14) 9/140 - 9/90 | |
| 41 | 2 | — | 90 ^(B) | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 - 24/105 • | |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105 • | |
| | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105 • (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120 - 14/90 • | |
| | 3 | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 • (B14) 11/200 - 11/160 - 11/120 - 11/105 • | |
| | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105 (B14) 14/140 - 14/120 - 14/90 • | |
| | | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 • (B14) 11/160 - 11/120 - 11/105 | |
| 45 | 2 | — | 100-112 ^(B) | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/140 | |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 | |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105 • | |
| | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105 • (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120 | |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105 • - 19/90 • | |
| | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105 • (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120 - 14/90 • | |

(B) WARNING!- Look at chapter 1.12-Section A;

• See designation - " 13 - PMT "



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

06
07
AM

IVT - Versione Entrata - TYPE

IS - Albero Entrata

IVT - Input Version - TYPE

IS - Input shaft

IVT - Antriebausführung - TYPE

IS - Antriebswelle

Possible couplings with IEC motors

| SIZE | NOR | IVT | IS | IR (All) |
|------|-----|-----|-----|--|
| 50 | 2 | — | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/250 - 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) 14/250 - 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| | 3 | — | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) 19/250 - 19/160 - 19/140 |
| | | | 63 | 11/140 (B5) 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| | | | | |
| 55 | 2 | — | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/250 - 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) 14/250 - 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| | 3 | — | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) 19/250 - 19/160 - 19/140 |
| | | | 63 | 11/140 (B5) 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| | | | | |
| 60 | 2 | — | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/250 - 19/160 - 19/140 |
| | 3 | — | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| 70 | 2 | — | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/250 - 19/160 - 19/140 |
| | 3 | — | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) -24/160 - 24/120 |
| | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) -19/160 - 19/140 |
| | | | 71 | 14/160 (B5) -14/200 - 14/140 - 14/120 |
| 80 | 2 | — | 180 | 48/350 (B5) - 48/300 - 48/250 |
| | | | 160 | 42/350 (B5) - 42/300 - 42/250 |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/350 - 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 |
| | 3 | — | 112 | 28/250 (B5) |
| | | | 100 | 28/250 (B5) |
| | | | 90 | 24/200 (B5) |
| | | | 80 | 19/200 (B5) |
| | | | | |
| 90 | 2 | — | 180 | 48/350 (B5) - 48/300 - 48/250 |
| | | | 160 | 42/350 (B5) - 42/300 - 42/250 |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/350 - 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 |
| | 3 | — | 112 | 28/250 (B5) |
| | | | 100 | 28/250 (B5) |
| | | | 90 | 24/200 (B5) |
| | | | 80 | 19/200 (B5) |
| | | | | |



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

06
07 AM

IVT - Versione Entrata - TYPE

IS - Albero Entrata

IVT - Input Version - TYPE

IS - Input shaft

IVT - Antriebausführung - TYPE

IS - Antriebswelle

Possible couplings with IEC motors

| SIZE | NOR | IVT | IS | IR (All) |
|------------|-----|-----|-------|---|
| 100 110 | 2 | — | 200 * | 55/400 (B5) |
| | | | 180 * | 48/350 (B5) |
| | | | 160 * | 42/350 (B5) |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 |
| | 3 | — | 100 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/300 - 28/200 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/300 - 28/200 |
| | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) - 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| 120 | 2 | — | 225 * | 60/450 (B5) |
| | | | 200 * | 55/400 (B5) - 55/450 |
| | | | 180 * | 48/350 (B5) - 48/450 - 48/400 |
| | | | 160 * | 42/350 (B5) - 42/450 - 42/400 |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | 3 | — | 112 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 |
| | | | 132 | 38/300 (B5) |
| | | | 112 | 28/250 (B5) |
| | | | 100 | 28/250 (B5) |
| 140 | 2 | — | 132 * | 38/300 (B5) |
| | | | 250 * | 65/550 (B5) |
| | | | 225 * | 60/450 (B5) |
| | | | 200 * | 55/400 (B5) |
| | | | 180 * | 48/350 (B5) |
| | | | 160 * | 42/350 (B5) |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | 3 | — | 112 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 |
| | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 |
| | | | 225 * | 60/450 (B5) |
| | | | 200 * | 55/400 (B5) - 55/450 |
| | | | 180 * | 48/350 (B5) - 48/450 - 48/400 |
| | | | 160 * | 42/350 (B5) - 42/450 - 42/400 |
| | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |

* All PAM configurations supplied with ROTEX coupling. Where PAM configuration is marked with an asterisk, see directions (for mounting directions, see section A, paragraph "Installation" - 1.12)

Nella tab. sono riportate le grandezze motore accoppiabili (IEC) unitamente alle dimensioni albero/flangia motore standard

Legenda:

11/140 (B5): combinazioni albero/flangia standard

11/120 : combinazioni albero/flangia a richiesta

In table the possible shaft/flange dimensions IEC standard are listed.

Key:

11/140 : standard shaft/flange combination

11/120 : shaft/flange combinations upon request

In Tabelle sind die möglichen Welle/Flansch-Abmessungen IEC-Standard aufgelistet.

Legende:

11/140 : Standardkombinationen Welle/Flansch

11/120 : Sonderkombinationen Welle/Flansch

| | | |
|-----|-----|--|
| IVT | — | Predisposto per accoppiamento con Unità Motrice IEC / pre arrangement motor IEC / geeignet für die Kombination mit Antriebeinheit IEC |
| | N | A richiesta / on Request / Auf Anfrage Predisposto per accoppiamento con Unità Motrice NEMA / pre arrangement motor NEMA / geeignet für die Kombination mit Antriebeinheit NEMA - CT 37 US GB |
| IS | ... | Grandezza IEC / Size IEC / |



Posizione morsettiera - Vedere - 13 - PMT - Pagina B9
Terminal board position - Look - 13 - PMT - Page B9
Lage des Klemmenkastens - Siehe - 13 - PMT - Auf Seite B9

| | | |
|---|---|---|
| Designazione motore elettrico Se è richiesto un motorriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo. A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line. | Electric motor designation For applications requiring a gearmotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue. | Bezeichnung des Elektromotors Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden. Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line". |
|---|---|---|

**1.2 Designazione****1.2 Designation****1.2 Bezeichnung**06
07 **AR****IVT - Versione Entrata - TYPE****IS - Albero Entrata****IVT - Input Version - TYPE****IS - Input shaft****IVT - Antriebausführung - TYPE****IS - Antriebswelle**

— Nessuna indicazione = diametro standard; — No indications = standard diameter; — Keine Angabe = Standard-durchmesser

| | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 32 (Ø 16) | 40 (Ø 16) | 50 (Ø 16) | 60 (Ø 19) | 80 (Ø 24) | 100 (Ø 28) |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 (Ø 16) | 55 (Ø 16) | 60 (Ø 19) | 70 (Ø 19) | 80 (Ø 24) | 90 (Ø 24) | 100 (Ø 28) | 110 (Ø 28) | 120 (Ø 38) | 140 (Ø 48) |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

B**08 TOBE - Cuscinetti Uscita - TYPE****TOBE - Output Bearings - TYPE****TOBE - Abtriebslager - TYPE**

— Nessuna indicazione = Cuscinetti Uscita del tipo radiale a una corona di sfere e cuscinetti conici in uscita.

— No indications = Output Radial Ball Bearing and tapered output bearings.

— Keine Angabe = Abtriebslager vom Typ Radial-Kugellager und Ausgangskegellager.



CM - Cuscinetti a rulli cilindrici che hanno le medesime dimensioni dei cuscinetti montati standard ma assicurano una prestazione equivalente ad una taglia di riduttore superiore.

CM - Cylindrical roller bearings with the same dimensions of the standard bearings, yet ensuring the same performance level of a higher gearbox size.

CM - Zylinderrollenlager mit derselben Größe wie die Standardlager, die jedoch eine Leistung bieten, die der einer höheren Getriebegröße entspricht.

Per maggiori dettagli fare riferimento alla tabella dei carichi radiali massimi ammissibili.

For further details refer to the table of the maximum allowed radial loads.

Weitere Details finden Sie in der Tabelle der maximal zulässigen Radiallasten.

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CM | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

09 TYPSD - Tipo Albero uscita**TYPSD - Typ output shaft****TYPSD - Typ Abtriebwelle**

— Nessuna indicazione = le dimensioni dell' albero sono secondo il sistema di misura SI (mm);

— No indications = The shaft dimensions are subject to the system of units SI (mm).

— Keine Angabe = Die Wellendimensionen unterliegen dem Einheitensystem SI (mm)

US = a richiesta

è possibile richiedere alberi con le dimensioni secondo il sistema di misura US (inch).

CT 37 US GB**US** = On request

It's possible to request shafts dimensions according US measurement system (inch).

CT 37 US GB**US** = Auf Anfrage

es ist möglich Wellen anzufordern, die den amerikanischen Abmessungen (inch) entsprechen.

CT 37 US GB**10 SD - Diametro albero****SD - Shaft diameter****SD - Durchmesser Abtriebswelle**

— Nessuna indicazione = diametro standard;

diametro opzionale = vedi tabella.

— No indications = standard diameter;
optional diameter = see table.

— Keine Angabe = Standard-durchmesser
Optionaler durchmesser = siehe Tabelle.

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| | | Standard — (Ø 19) | — (Ø 19) | — (Ø 24) | — (Ø 28) | — (Ø 38) | — (Ø 48) |
| | | Optional Ø 14 | Ø 20 | Ø 25 | Ø 30 | Ø 40 | Ø 50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 25 — (Ø 11) | 35 — (Ø 16) | 41 — (Ø 20) | 45 — (Ø 25) | 50 — (Ø 25) | 55 — (Ø 30) | 60 — (Ø 30) | 70 — (Ø 35) | 80 — (Ø 40) | 90 — (Ø 50) | 100 — (Ø 50) | 110 — (Ø 60) | 120 — (Ø 60) | 140 — (Ø 70) |
| | | Standard — (Ø 11) | — (Ø 16) | — (Ø 20) | — (Ø 25) | — (Ø 25) | — (Ø 30) | — (Ø 30) | — (Ø 35) | — (Ø 40) | — (Ø 50) | — (Ø 50) | — (Ø 60) | — (Ø 60) | — (Ø 70) |
| | | Optional Ø 14 | Ø 19 Ø 20 | Ø 19 Ø 25 | Ø 24 Ø 30 | Ø 24 Ø 30 | Ø 32 | Ø 28 Ø 35 | not available | Ø 38 | Ø 48 Ø 48 | not available | Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|---|--------|---|--------|
| | | Standard | — | — | — | — | — | — | — | Ø 45SR | Ø 55SR | — | Ø 70SR | — | Ø 80SR |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | Ø 45SR | Ø 55SR | — | Ø 70SR | — | Ø 80SR |



1.2 Designazione

11 MP - Posizioni di montaggio

[M2, M3, M4, M5, M6] Posizioni di montaggio con indicazione dei tappi di livello, carico e scarico; se non specificato si considera standard la posizione **M1** (vedi par. 1.4).

1.2 Designation

MP - Mounting positions

[M2, M3, M4, M5, M6] Mounting position with indication of breatherm level and drain plugs; if not specified, standard position is **M1** (see par. 1.4).

1.2 Bezeichnung

MP - Einbaulagen

Montageposition [M2, M3, M4, M5, M6] mit Angabe von . Entlüftung, Schaugläsern und Ablaßschraube. Wenn nicht näher spezifiziert, wird die Standard - position **M1** zugrunde gelegt (s. Abschnitt 1.4).

12 OPT-ACC. - Opzioni

OPT-ACC - Options

OPT-ACC. - Optionen

| vedi Sezione A-1.12 see Section A-1.12 s. Abschnitt A-1.12 | OPT. | OPT | Materiale degli anelli di tenuta | Materials of Seals | Dichtungsstoffe |
|--|------|------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | OPT1 | Stato fornitura olio | Scope of the supply - Options - OIL | Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl |
| | | OPT2 | Verniciatura | Painting and surface protection | Lackierung und Oberflächenschutz |

13 PMT - Posizioni della Morsettiera

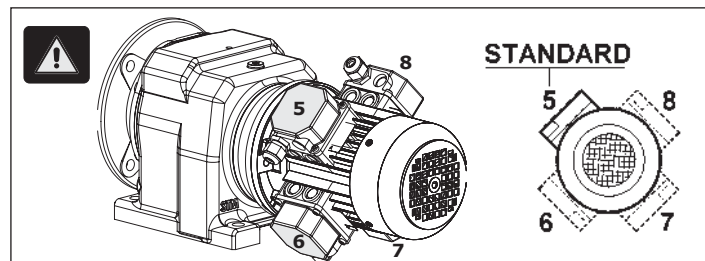
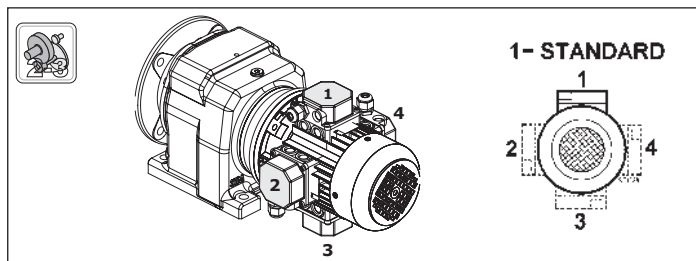
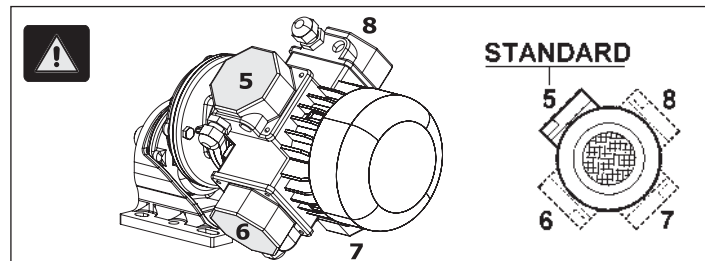
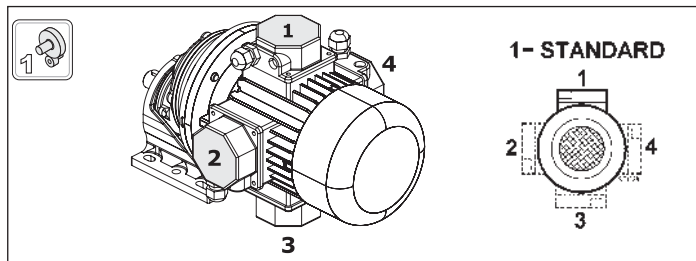
[2, 3, 4] Posizione della morsettiera del motore se diversa da quella standard (1).

PMT - Position Terminal Box

[2, 3, 4] Position of the motor terminal box if different from the standard one (1).

PMT - Montagposition Klemmenkasten

Montageposition Klemmenkasten [2, 3, 4], wenn abweichend von Standardposition [1] (für Motorgetriebe).



N.B.

La configurazione standard della flangia attacco motore prevede 4 fori a 45°.

Note.

The standard configuration for the 4 holes is 45° to the axles (like an x: see par 2.3).

Per le flange contrassegnate con il simbolo (*) (vedi pagina B5) i fori per il fissaggio al motore sono disposti in croce (esempio +). Pertanto è opportuno valutare l'ingombro della morsettiera del motore che verrà installato in quanto essa verrà a trovarsi orientata a 45° rispetto agli assi. Per la scelta della posizione della morsettiera rispetto agli assi fare riferimento allo schema seguente (in cui la posizione 5 è quella standard):

For the flanges marked with (*) (see page B5) the holes to fit the motor are on the axles (like a +). Therefore we suggest to check the dimensions of the terminal board of the motor as it will be at 45° to the axles. Please choose the terminal board position referring to the following sketch (in which n° 5 is the standard position):

HINWEIS.

In der Standardkonfiguration sind die 4 Flansch- bohrungen im 45°-Winkel zu den Achsen angeordnet

Bei Flanschen, die mit (*) (Siehe auf Seite B5) gekennzeichnet sind, sind die Bohrungen auf den Achsen angeordnet (wie ein +). Es sollte deshalb der Platzbedarf des Motorklemmenkastens beachtet werden, da er sich in 45°-Position zu den Achsen befindet. Die Lage des Klemmenkastens des Motors wählen Sie bitte anhand der folgenden Skizze (Pos. 5 ist Standardposition):



B

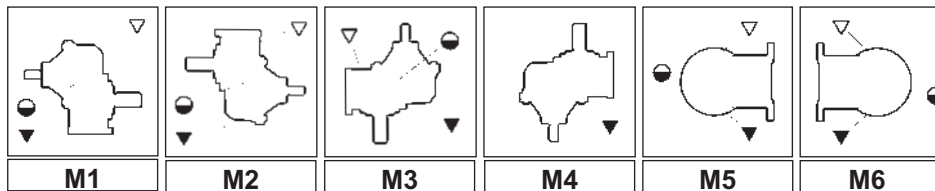




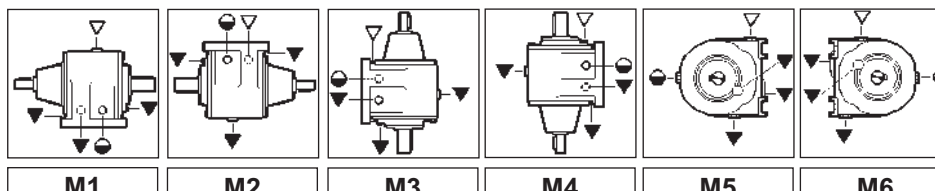
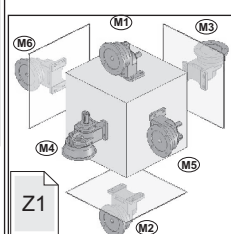
1.4 Lubrificazione

1.4 Lubrication

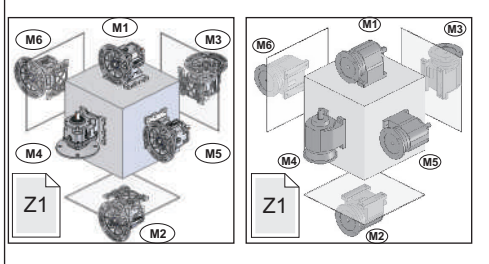
1.4 Schmierung

Posizioni di montaggio
Mounting positions
Montagepositionen

▽ Carico / Breather plug / Nachfüllen - Entlüftung
 ◇ Livello / Level plug / Pegel
 ▼ Scarico / Drain plug / Auslauf



▽ Carico / Breather plug / Nachfüllen - Entlüftung
 ◇ Livello / Level plug / Pegel
 ▼ Scarico / Drain plug / Auslauf



| | Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | |
|----------------|---|--|
| | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| AR AM AC | 32 | Non necessaria <i>Not necessary</i> Nicht erforderlich |
| | 40 | |
| | 50 | |
| | 60 | |
| | 80 | Necessaria <i>Necessary</i> Erforderlich |
| | 100 | |

| | Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | |
|----------------|---|--|
| | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| AR AM AC | 25 | Non necessaria <i>Not necessary</i> Nicht erforderlich |
| | 35 41 45 50 55 60 70 45 55 70 90 100 110 120 140 | Necessaria <i>Necessary</i> Erforderlich |

TARGHETTA - RIDUTTORE

NON NECESSARIA

Indicata sempre nella targhetta del riduttore la posizione di montaggio "M1".

NECESSARIA

La posizione richiesta è indicata nella targhetta del riduttore

Identification Plate - Gearbox

NOT NECESSARY

The mounting position is always indicated on the nameplate "M1".

NECESSARY

The indication is on the label of the gearbox

Typeschild - Getriebe

NICHT ERFORDERLICH

Die Einbaulage ist immer auf dem Typenschild angegeben "M1".

ERFORDERLICH

Findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Getriebes



1.4 Lubrificazione

1.4 Lubrication

1.4 Schmierung

| Lub  | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | | |
|---|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|----------|---|---|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type | |
| AR AM AC | 32 | /1 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | INOIL_STD | 1 | 1/8" |  | |
| | 40 | /1 | 0.160 | 0.270 | 0.180 | 0.270 | 0.160 | | 1 | 1/4" | | |
| | 50 | /1 | 0.300 | 0.300 | 0.200 | 0.300 | 0.200 | | 1 | 1/4" | | |
| | 60 | /1 | 0.470 | 0.640 | 0.570 | 0.750 | 0.570 | | 1 | 3/8" | | |
| | 80 | /1 | 1.050 | 1.050 | 1.350 | 1.650 | 1.400 | | OUTOIL | 3 | 3/8" |  |
| | 100 | /1 | 2.500 | 3.000 | 3.000 | 3.300 | 3.000 | | | 4 | 3/8" | |

| Lub | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|----------|------|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type |
| 25 | /2 /3 | 0.120 | | | | | | | | | |
| 35 | /2 | 0.150 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.150 | 0.150 | INOIL_STD | 1 | 1/8" | |
| 35 | /3 | 0.250 | 0.250 | 0.325 | 0.250 | 0.200 | 0.200 | | 1 | 1/4" | |
| 41 | /2 | 0.290 | 0.290 | 0.240 | 0.300 | 0.200 | 0.200 | | 1 | 1/4" | |
| 41 | /3 | 0.300 | 0.300 | 0.350 | 0.350 | 0.260 | 0.260 | | 1 | 1/4" | |
| 45 | /2 | 0.350 | 0.350 | 0.400 | 0.400 | 0.350 | 0.350 | | 1 | 1/4" | |
| 45 | /3 | 0.400 | 0.400 | 0.630 | 0.600 | 0.400 | 0.400 | | 1 | 1/4" | |
| 50 | /2 | 0.800 | 0.900 | 1.250 | 1.450 | 0.900 | 0.950 | | 1 | 1/4" | |
| 50 | /3 | 0.800 | 0.900 | 1.450 | 1.450 | 0.900 | 0.950 | | 1 | 1/4" | |
| 55 | /2 | 1.600 | 2.000 | 2.500 | 2.700 | 1.600 | 1.600 | | 1 | 1/4" | |
| 55 | /3 | 1.600 | 2.000 | 2.700 | 2.700 | 1.600 | 1.600 | | 1 | 1/4" | |
| 60 | /2 | 1.550 | 1.550 | 2.400 | 2.700 | 1.600 | 1.750 | OUTOIL | 4 | 3/8" | |
| 60 | /3 | 1.550 | 1.550 | 2.800 | 2.700 | 1.600 | 1.750 | | 4 | 3/8" | |
| 70 | /2 | 2.200 | 3.300 | 3.600 | 3.900 | 2.600 | 2.800 | | 5 | 3/8" | |
| 70 | /3 | 2.200 | 3.300 | 4.100 | 3.900 | 2.600 | 2.800 | | 5 | 3/8" | |
| 80 | /2 | 2.900 | 2.900 | 4.500 | 5.000 | 3.200 | 3.300 | | 4 | 1/2" | |
| 80 | /3 | 2.900 | 2.900 | 5.500 | 5.000 | 3.200 | 3.300 | | 4 | 1/2" | |
| 90 | /2 /3 | 5.000 | 5.900 | 7.800 | 6.700 | 5.900 | 5.900 | | 7 | 1/2" | |
| 100 | /2 /3 | 5.550 | 5.550 | 9.600 | 9.600 | 5.550 | 5.550 | | 4 | 1/2" | |
| 110 | /2 /3 | 8.700 | 11.20 | 12.10 | 11.90 | 8.600 | 9.600 | | 7 | 1/2" | |
| 120 | /2 /3 | 10.00 | 10.00 | 16.50 | 16.50 | 10.00 | 10.00 | | 4 | 1/2" | |
| 140 | /2 | 16.00 | 19.00 | 21.00 | 25.50 | 16.00 | 19.00 | | 7 | 1/2" | |
| 140 | /3 | 16.00 | 19.00 | 26.00 | 25.50 | 16.00 | 19.00 | | 7 | 1/2" | |

A small icon representing lubricant or oil, consisting of a grey teardrop shape.

Quantità indicative; durante il riempimento attenersi alla spia di livello. Indicative quantities, check the oil sight glass during filling.

Richtungsweisende Mengen, bei der Auffüllung auf das Füllstand-Kontrollfenster Bezug nehmen

Attentione !

Attenzione !!
Il tappo di sfato è allegato solo nei riduttori che hanno più di un tappo olio

Warning!

Warning: A breather plug is supplied only with worm gearboxes that have more than one oil plug.

Achtung!:

Achtung:
Der Entlüftungsstopfen ist lediglich bei den Getrieben vorhanden, die über mehr als einen Ölfüllstopfen verfügen

Nota: Se in fase d'ordine la posizione di montaggio è omessa, il riduttore verrà fornito con i tappi predisposti per la posizione M1.

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

Note: If the mounting position is not specified in the order, the worm gearbox supplied will have plugs pre-arranged for position M1.

The supply of gearboxes with different plug pre-arrangements has to be agreed with the manufacturer.

Anmerkung: Sollte in der Auftragsphase die Einbaulage nicht angegeben werden, wird das Getriebe mit Stopfen für die Einbaulage M1.

Lieferungen, die eine Auslegung hinsichtlich der Stopfen aufweisen, die von den Angaben in der Tabelle abweichen, müssen vorab vereinbart werden.



1.5 Carichi radiali e assiali

Quando la trasmissione del moto avviene tramite meccanismi che generano carichi radiali sull'estremità dell'albero, è necessario verificare che i valori risultanti non eccedono quelli indicati nelle tabelle.

Nella Tab. 2.3 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero veloce (F_{r_1}). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$F_{a_1} = 0.2 \times F_{r_1}$$

1.5 Axial and overhung loads

Should transmission movement determine radial loads on the angular shaft end, it is necessary to make sure that resulting values do not exceed the ones indicated in the tables.

In Table 2.3 permissible radial load for input shaft are listed (F_{r_1}). Contemporary permissible axial load is given by the following formula:

$$F_{a_1} = 0.2 \times F_{r_1}$$

1.5 Radiale und Axiale Belastungen

Wird das Wellenende auch durch Radialkräfte belastet, so muß sichergestellt werden, daß die resultierenden Werte die in der Tabelle angegebenen nicht überschreiten.

In Tabelle 2.3 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Antriebswelle (F_{r_1}) angegeben. Die Axialbelastung beträgt dann:

$$F_{a_1} = 0.2 \times F_{r_1}$$

Tab. 2.3

| | n_1 min ⁻¹ | Fr ₁ (N) | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------|-----|-----|------|------|------|
| | | AR../1 | | | | | |
| | | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| | 2800 | 170 | 320 | 430 | 520 | 600 | 1000 |
| | 1400 | 220 | 400 | 550 | 700 | 800 | 1200 |
| | 900 | 250 | 450 | 600 | 800 | 920 | 1300 |
| | 500 | 300 | 500 | 850 | 1100 | 1300 | 1500 |

| | n_1 min ⁻¹ | Fr ₁ (N) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------|----|----|----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | AR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 35 | 41 | 45 | 40 | 50 | 55/2 | 55/3 | 60 | 70/2 | 70/3 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140/2 | 140/3 |
| | 2800 | — | — | — | — | 320 | 430 | 700 | 430 | 520 | 800 | 520 | 600 | 600 | 1000 | 1000 | 1250 | 2800 | 1250 |
| | 1400 | — | — | — | — | 400 | 550 | 900 | 550 | 700 | 1000 | 700 | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1500 | 3000 | 1500 |
| | 900 | — | — | — | — | 450 | 600 | 1100 | 600 | 800 | 1200 | 800 | 920 | 920 | 1300 | 1300 | 1600 | 3500 | 1600 |
| | 500 | — | — | — | — | 500 | 850 | 1200 | 850 | 1100 | 1400 | 1100 | 1300 | 1300 | 1500 | 1500 | 1800 | 3800 | 1800 |



1.5 Carichi radiali e assiali

In Tab. 2.4 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero lento (Fr_2). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

1.5 Axial and overhung loads

In Table 2.4 permissible radial loads for output shaft are listed (Fr_2). Permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

1.5 Radiale und Axiale Belastungen

In Tabelle 2.4 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Abtriebswelle (Fr_2) angegeben. Als zulässige Axialbelastung gilt:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

Tab. 2.4

| n_2 min ⁻¹ | Fr ₂ (N) | | | | | |
|----------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|
| | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| 2400 | - | 600 | 1250 | 1350 | 1900 | 2500 |
| 1850 | - | 650 | 1250 | 1450 | 2100 | 2800 |
| 1250 | 530 | 700 | 1500 | 1650 | 2450 | 3000 |
| 1100 | 570 | 720 | 1500 | 2000 | 2450 | 3500 |
| 830 | 630 | 750 | 1500 | 2300 | 2600 | 3600 |
| 630 | 700 | 850 | 1800 | 2400 | 2900 | 3700 |
| 500 | 700 | 950 | 2000 | 2600 | 3400 | 3800 |
| 400 | 740 | 1000 | 2200 | 2900 | 3800 | 3900 |
| 300 | 880 | 1150 | 2300 | 3000 | 4200 | 4200 |
| 250 | 970 | 1250 | 2500 | 3400 | 4500 | 4500 |
| 200 | 1020 | 1370 | 2500 | 3800 | 5000 | 5500 |
| 160 | 1070 | 1500 | 2500 | 3800 | 5500 | 6500 |
| 130 | 1200 | 1500 | 2500 | 3800 | 6000 | 7500 |
| 100 | 1260 | 1500 | 2500 | 3800 | 6000 | 8500 |
| 80 | 1320 | 1500 | 2500 | 3800 | 6000 | 8500 |
| > 70 | 1420 | 1500 | 2500 | 3800 | 6000 | 8500 |

| CASE A | STANDARD OUTPUT BEARING - TYPE - TOBE= — | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | n_2 min ⁻¹ | Fr ₂ (N) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 35 | 41 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 |
| | 1000 | 420 | 450 | 580 | 665 | 750 | — | 1100 | — | 2000 | — | 3800 | 4000 | 4500 | — |
| | 700 | 540 | 580 | 750 | 875 | 1000 | 1100 | 1500 | 1800 | 2500 | 4000 | 5000 | 5400 | 5800 | — |
| | 500 | 650 | 700 | 900 | 1050 | 1200 | 1300 | 1800 | 2300 | 3000 | 5000 | 6000 | 6800 | 7000 | — |
| | 350 | 650 | 740 | 1100 | 1250 | 1400 | 1500 | 2300 | 3500 | 3700 | 6000 | 7000 | 8000 | 8200 | 15000 |
| | 250 | 650 | 800 | 1300 | 1550 | 1800 | 2000 | 2600 | 4000 | 4500 | 7000 | 8200 | 9000 | 9500 | 16000 |
| | 200 | 650 | 850 | 1500 | 1850 | 2200 | 2400 | 3300 | 5000 | 6000 | 8000 | 9000 | 10000 | 10000 | 16000 |
| | 150 | 650 | 930 | 1600 | 2300 | 3000 | 3200 | 4000 | 5500 | 7500 | 9000 | 10000 | 11500 | 11500 | 20000 |
| | 100 | 650 | 1000 | 1700 | 2550 | 3400 | 3500 | 4500 | 6000 | 8300 | 10000 | 11500 | 13000 | 12500 | 20000 |
| | 80 | 650 | 1050 | 1850 | 2775 | 3700 | 3800 | 5000 | 6500 | 9000 | 11000 | 12000 | 13000 | 13500 | 24000 |
| | 60 | 650 | 1100 | 1900 | 2900 | 3900 | 4500 | 5400 | 7000 | 9600 | 12000 | 13000 | 14000 | 15000 | 26000 |
| | 30 | 650 | 1400 | 2300 | 3200 | 4100 | 5500 | 6000 | 8000 | 10000 | 13000 | 14000 | 16000 | 21000 | 30000 |
| | < 15 | 650 | 1800 | 2700 | 3500 | 4300 | 6000 | 6500 | 9000 | 11000 | 14000 | 15000 | 18000 | 25000 | 32000 |

| CASE B | ROLLER BEARING OUTPUT BEARING - TYPE - TOBE= CM | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------|----|----|----|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|
| | n_2 min ⁻¹ | Fr ₂ (N) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 35 | 41 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 |
| | 1000 | | | | | 2400 | — | 2900 | — | 3200 | | | | | |
| | 700 | | | | | 2600 | 3500 | 3800 | 4400 | 4700 | | | | | |
| | 500 | | | | | 3200 | 4200 | 4500 | 5300 | 5800 | | | | | |
| | 350 | | | | | 3900 | 5800 | 6300 | 6800 | 7900 | | | | | |
| | 250 | | | | | 5700 | 6900 | 7100 | 7700 | 8300 | | | | | |
| | 200 | | | | | 6200 | 7000 | * | 8200 | 9200 | | | | | |
| | 150 | | | | | 6600 | * | 8700 | * | * | | | | | |
| | 100 | | | | | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 80 | | | | | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 60 | | | | | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 30 | | | | | * | * | * | * | * | | | | | |
| | < 15 | | | | | * | * | * | * | * | | | | | |

*Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service



1.5 Carichi radiali e assiali

1.5 Axial and overhung loads

1.5 Radiale und Axiale Belastungen

| CASE C | n_2 min ⁻¹ | OUTPUT VERSION SR | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| | | F_{r2} (N) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 35 | 41 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 |
| | 1000 | | | | | | | | | 7200 | — | — | — | — | — |
| | 700 | | | | | | | | | 7900 | 8200 | 11500 | — | — | — |
| | 500 | | | | | | | | | 8000 | 8100 | 12000 | — | 24000 | — |
| | 350 | | | | | | | | | 8100 | 8800 | 13000 | — | 24000 | — |
| | 250 | | | | | | | | | 8300 | 9000 | 14000 | — | 25000 | — |
| | 200 | | | | | | | | | 8500 | 10000 | 18000 | — | 26000 | — |
| | 150 | | | | | | | | | 9500 | 10500 | 21000 | — | 27000 | — |
| | 100 | | | | | | | | | 11000 | 13500 | 23000 | — | 28000 | — |
| | 80 | | | | | | | | | 11500 | 15000 | 25000 | — | 31000 | — |
| | 60 | | | | | | | | | 13000 | 17000 | 28000 | — | 40000 | — |
| | 30 | | | | | | | | | 16000 | 21000 | 32000 | — | 48000 | — |
| | < 15 | | | | | | | | | 18000 | 23000 | 35000 | — | 56000 | — |

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero standard e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1. Per le sporgenze fornite in alternativa, fare riferimento alla sporgenza standard.

Valori intermedi relativi a velocità non riportate possono essere ottenuti per interpolazione considerando però che F_{r1} a 500 min⁻¹ e F_{r2} a 15 min⁻¹ rappresentano i carichi massimi consentiti.

Per i carichi non agenti sulla mezzeria dell'albero lento o veloce si ha:

a 0.3 della sporgenza:

$$Fr_x = 1.25 \times F_{r1-2}$$

a 0.8 dalla sporgenza:

$$Fr_x = 0.8 \times F_{r1-2}$$

The radial loads shown in the tables are applied on the centre line of the standard shaft extension and are related to gearboxes working with service factor 1. With reference to alternative values of shaft extension, refer to standard shaft extension.

Intermediate values of speeds that are not listed can be obtained through interpolation but it must be considered that F_{r1} at 500 min⁻¹ and F_{r2} at 15 min⁻¹ represent the maximum allowable loads.

For loads which are not applied on the centre line of the output or input shaft, following values will be obtained:

at 0.3 from extension:

$$Fr_x = 1.25 \times F_{r1-2}$$

at 0.8 from extension:

$$Fr_x = 0.8 \times F_{r1-2}$$

Bei den in der Tabelle angegebenen Radialbelastungen wird eine Krafteinwirkung auf die Mitte des Wellenendes zugrunde gelegt; außerdem arbeiten die Getriebe mit Betriebsfaktor 1. Bei Einsatz von Sonderabtriebswellen beziehen Sie sich bitte auf die oben aufgeführten Abstände der Standardabtriebswellen.

Zwischenwerte für nicht aufgeführte Drehzahlen können durch Interpolation ermittelt werden. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, daß der maximale Wert für F_{r1} bei 500 min⁻¹ und für $F_{r2\max}$ bei 15 min⁻¹ gilt.

Bei Lasten, die nicht auf die Mitte der Ab- und Antriebswellen wirken, legt man folgende Werte zugrunde:

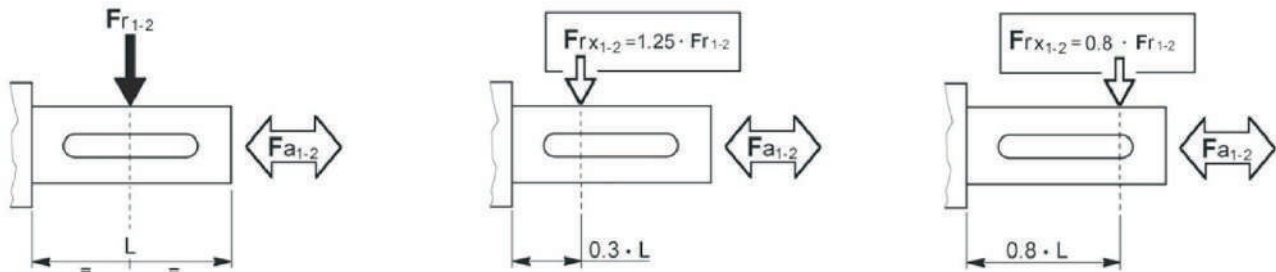
0.3 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 1.25 \times F_{r1-2}$$

0.8 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 0.8 \times F_{r1-2}$$

Tab. 2.6



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 25/2

Kg

1.8

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|----|----------|----|-------------------------------|-------|------|----------|------------------------------|----|-------|----|------------------------------|----|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 3.4 | 819 | 12 | 1.1 | 95 | 409 | 12 | 0.55 | 95 | 263 | 13 | 0.38 | 95 | 146 | 16 | 0.26 | 95 | 56 (B5 - B14) | | | | |
| 3.9 | 716 | 12 | 0.96 | 95 | 358 | 12 | 0.48 | 95 | 230 | 13 | 0.33 | 95 | 128 | 16 | 0.23 | 95 | 63 (B5 - B14) | | | | |
| 4.8 | 579 | 12 | 0.78 | 95 | 289 | 12 | 0.39 | 95 | 186 | 13 | 0.27 | 95 | 103 | 16 | 0.18 | 95 | | | | | |
| 5.6 | 498 | 12 | 0.67 | 95 | 249 | 12 | 0.33 | 95 | 160 | 13 | 0.23 | 95 | 89 | 16 | 0.16 | 95 | | | | | |
| 7.2 | 389 | 12 | 0.52 | 95 | 194 | 12 | 0.26 | 95 | 125 | 13 | 0.18 | 95 | 69 | 16 | 0.12 | 95 | | | | | |
| 8.7 | 324 | 12 | 0.44 | 95 | 162 | 12 | 0.22 | 95 | 104 | 13 | 0.15 | 95 | 58 | 16 | 0.10 | 95 | | | | | |
| 9.0 | 310 | 12 | 0.42 | 95 | 155 | 14 | 0.24 | 95 | 100 | 14 | 0.15 | 95 | 55 | 14 | 0.09 | 95 | | | | | |
| 10.5 | 267 | 13 | 0.38 | 95 | 133 | 14 | 0.21 | 95 | 86 | 14 | 0.13 | 95 | 48 | 14 | 0.07 | 95 | | | | | |
| 13.4 | 208 | 13 | 0.30 | 95 | 104 | 15 | 0.17 | 95 | 67 | 15 | 0.11 | 95 | 37 | 15 | 0.06 | 95 | | | | | |
| 16.2 | 173 | 13 | 0.25 | 95 | 87 | 15 | 0.14 | 95 | 56 | 15 | 0.09 | 95 | 31 | 15 | 0.05 | 95 | | | | | |
| 17.9 | 157 | 14 | 0.24 | 95 | 78 | 15 | 0.13 | 95 | 50 | 15 | 0.08 | 95 | 28 | 15 | 0.05 | 95 | | | | | |

AR 25/3

Kg

1.8

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|----|----------|----|-------------------------------|-------|------|----------|------------------------------|----|-------|----|------------------------------|----|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 18.9 | 148 | 15 | 0.25 | 93 | 74 | 19 | 0.16 | 93 | 48 | 22 | 0.12 | 93 | 26 | 22 | 0.07 | 93 | 56 (B5 - B14) | | | | |
| 23.4 | 120 | 15 | 0.20 | 93 | 60 | 19 | 0.13 | 93 | 38 | 22 | 0.10 | 93 | 21 | 22 | 0.05 | 93 | 63 (B5 - B14) | | | | |
| 27.2 | 103 | 15 | 0.17 | 93 | 51 | 20 | 0.12 | 93 | 33 | 22 | 0.08 | 93 | 18 | 22 | 0.05 | 93 | | | | | |
| 31.9 | 88 | 18 | 0.18 | 93 | 44 | 17 | 0.08 | 93 | 28 | 17 | 0.05 | 93 | 16 | 17 | 0.03 | 93 | | | | | |
| 35.3 | 79 | 15 | 0.13 | 93 | 40 | 17 | 0.08 | 93 | 25 | 17 | 0.05 | 93 | 14 | 17 | 0.03 | 93 | | | | | |
| 41.8 | 67 | 18 | 0.14 | 93 | 33 | 22 | 0.08 | 93 | 22 | 22 | 0.05 | 93 | 12 | 22 | 0.03 | 93 | | | | | |
| 50.7 | 55 | 16 | 0.10 | 93 | 28 | 18 | 0.06 | 93 | 18 | 18 | 0.04 | 93 | 10 | 18 | 0.02 | 93 | | | | | |
| 59.6 | 47 | 17 | 0.09 | 93 | 23 | 19 | 0.05 | 93 | 15 | 19 | 0.03 | 93 | 8 | 19 | 0.02 | 93 | | | | | |
| 64.9 | 43 | 17 | 0.08 | 93 | 22 | 19 | 0.05 | 93 | 14 | 19 | 0.03 | 93 | 6 | 20 | 0.01 | 93 | | | | | |
| 78.0 | 36 | 17 | 0.07 | 93 | 18 | 20 | 0.04 | 93 | 12 | 20 | 0.03 | 93 | 6 | 20 | 0.01 | 93 | | | | | |
| 86.2 | 32 | 18 | 0.07 | 93 | 16 | 20 | 0.04 | 93 | 10 | 20 | 0.02 | 93 | | | | | | | | | |

| PtN [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | | IEC | |
|----------|---|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|
| | 25/2 | | 3.0 | | | | | | | |
| | 25/3 | | 2.3 | | | | | | | |

N.B. Il riduttore grandezza 25 viene fornito esclusivamente nella configurazione motoriduttore o riduttore predisposto IEC.

NOTE. The gearbox size 25 is supplied only in the configuration gearmotor or gearbox arranged for the IEC motor connection.

HINWEIS. Das Getriebe der Größe 25 wird ausschließlich in der Konfiguration Getriebemotor oder Getriebe mit IEC-Motoranschluß geliefert.



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 32/1

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-----|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 1.8 | 1585 | 14.5 | 2.5 | 97 | 792 | 21.7 | 1.9 | 97 | 509 | 21.8 | 1.2 | 97 | 283 | 21.8 | 0.7 | 97 | 80 * (B5 - B14) |
| 2.1 | 1350 | 14.9 | 2.2 | 97 | 675 | 22.6 | 1.7 | 97 | 434 | 22.7 | 1.1 | 97 | 241 | 22.8 | 0.6 | 97 | 71 (B5 - B14) |
| 2.5 | 1139 | 16.1 | 2.0 | 97 | 569 | 23.7 | 1.5 | 97 | 366 | 23.8 | 0.9 | 97 | 203 | 23.8 | 0.5 | 97 | 63 (B5 - B14) |
| 3.0 | 948 | 17.4 | 1.8 | 97 | 474 | 25.0 | 1.3 | 97 | 305 | 25.1 | 0.8 | 97 | 169 | 25.1 | 0.5 | 97 | 56 (B5) |
| 3.4 | 831 | 17.6 | 1.6 | 97 | 416 | 25.9 | 1.2 | 97 | 267 | 25.9 | 0.7 | 97 | 148 | 25.9 | 0.4 | 97 | |
| 3.9 | 721 | 17.8 | 1.4 | 97 | 361 | 25.8 | 1.0 | 97 | 232 | 26.0 | 0.7 | 97 | 129 | 26.0 | 0.4 | 97 | |
| 4.5 | 618 | 17.8 | 1.2 | 97 | 309 | 26.5 | 0.9 | 97 | 199 | 26.5 | 0.6 | 97 | 110 | 26.5 | 0.3 | 97 | |
| 5.3 | 528 | 19.1 | 1.1 | 97 | 264 | 26.8 | 0.8 | 97 | 170 | 26.8 | 0.5 | 97 | 94 | 26.9 | 0.3 | 97 | |
| 6.5 | 434 | 16.9 | 0.8 | 97 | 217 | 20.9 | 0.5 | 97 | 139 | 22.3 | 0.3 | 97 | 77 | 24.3 | 0.2 | 97 | |

* Il PAM 80 B5 è disponibile solo con corpo flangiato

*The PAM 80 B5 is only available on housings with output flanges

*Der PAM 80 B5 ist nur auf Gehaeuse mit Abtriebsflansch verfuegbar

AR 35/2

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|---------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 3.4 | 822 | 32 | 2.85 | 95 | 411 | 35 | 1.58 | 95 | 264 | 39 | 1.12 | 95 | 147 | 42 | 0.68 | 95 | 80 (B5 - B14) |
| 4.0 | 696 | 34 | 2.62 | 95 | 348 | 38 | 1.45 | 95 | 224 | 42 | 1.03 | 95 | 124 | 46 | 0.63 | 95 | 71 (B5 - B14) |
| 4.7 | 596 | 36 | 2.36 | 95 | 298 | 40 | 1.31 | 95 | 192 | 44 | 0.93 | 95 | 106 | 48 | 0.57 | 95 | 63 (B5 - B14) |
| 5.4 | 517 | 36 | 2.05 | 95 | 259 | 40 | 1.14 | 95 | 166 | 44 | 0.80 | 95 | 92 | 48 | 0.49 | 95 | |
| 6.3 | 443 | 36 | 1.75 | 95 | 221 | 40 | 0.97 | 95 | 142 | 44 | 0.69 | 95 | 79 | 48 | 0.42 | 95 | |
| 7.3 | 381 | 41 | 1.70 | 95 | 191 | 45 | 0.94 | 95 | 123 | 50 | 0.67 | 95 | 68 | 54 | 0.41 | 95 | |
| 8.7 | 323 | 45 | 1.60 | 95 | 162 | 50 | 0.89 | 95 | 104 | 52 | 0.59 | 95 | 58 | 60 | 0.38 | 95 | |
| 10.1 | 277 | 45 | 1.37 | 95 | 138 | 50 | 0.76 | 95 | 89 | 53 | 0.52 | 95 | 49 | 60 | 0.33 | 95 | |
| 11.7 | 240 | 45 | 1.19 | 95 | 120 | 50 | 0.66 | 95 | 77 | 54 | 0.46 | 95 | 43 | 60 | 0.28 | 95 | |
| 13.6 | 205 | 45 | 1.02 | 95 | 103 | 50 | 0.56 | 95 | 66 | 55 | 0.40 | 95 | 37 | 60 | 0.24 | 95 | |
| 15.7 | 178 | 50 | 0.97 | 95 | 89 | 55 | 0.54 | 95 | 57 | 55 | 0.35 | 95 | 32 | 60 | 0.21 | 95 | |
| 18.1 | 154 | 50 | 0.84 | 95 | 77 | 55 | 0.47 | 95 | 50 | 55 | 0.30 | 95 | 28 | 60 | 0.18 | 95 | |
| 21.3 | 131 | 50 | 0.71 | 95 | 66 | 55 | 0.40 | 95 | 42 | 60 | 0.28 | 95 | 23 | 60 | 0.15 | 95 | |
| 25.2 | 111 | 51 | 0.63 | 95 | 56 | 57 | 0.35 | 95 | 36 | 60 | 0.24 | 95 | 20 | 60 | 0.13 | 95 | |
| 28.7 | 98 | 54 | 0.58 | 95 | 49 | 60 | 0.32 | 95 | 31 | 60 | 0.21 | 95 | 17 | 60 | 0.11 | 95 | |
| 33.4 | 84 | 45 | 0.42 | 95 | 42 | 50 | 0.23 | 95 | 27 | 50 | 0.15 | 95 | 15 | 50 | 0.08 | 95 | |
| 38.0 | 74 | 45 | 0.36 | 95 | 37 | 50 | 0.20 | 95 | 24 | 50 | 0.13 | 95 | 13 | 50 | 0.07 | 95 | |
| 45.1 | 62 | 45 | 0.31 | 95 | 31 | 50 | 0.17 | 95 | 20 | 50 | 0.11 | 95 | 11 | 50 | 0.06 | 95 | |

AR 35/3

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|---------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 43.9 | 64 | 54 | 0.39 | 93 | 31.9 | 60 | 0.22 | 93 | 20.5 | 60 | 0.14 | 93 | 11.4 | 60 | 0.08 | 93 | 63 (B5 - B14) |
| 50.6 | 55 | 54 | 0.34 | 93 | 27.7 | 60 | 0.19 | 93 | 17.8 | 60 | 0.12 | 93 | 9.9 | 60 | 0.07 | 93 | 56 (B5 - B14) |
| 59.1 | 47 | 54 | 0.29 | 93 | 23.7 | 60 | 0.16 | 93 | 15.2 | 60 | 0.10 | 93 | 8.5 | 60 | 0.06 | 93 | |
| 68.1 | 41 | 54 | 0.25 | 93 | 20.5 | 60 | 0.14 | 93 | 13.2 | 60 | 0.09 | 93 | 7.3 | 60 | 0.05 | 93 | |
| 78.6 | 36 | 60 | 0.24 | 93 | 17.8 | 60 | 0.12 | 93 | 11.4 | 60 | 0.08 | 93 | 6.4 | 60 | 0.04 | 93 | |
| 92.4 | 30 | 60 | 0.20 | 93 | 15.1 | 60 | 0.10 | 93 | 9.7 | 60 | 0.07 | 93 | 5.4 | 60 | 0.04 | 93 | |
| 109.1 | 26 | 60 | 0.17 | 93 | 12.8 | 60 | 0.09 | 93 | 8.2 | 60 | 0.06 | 93 | 4.6 | 60 | 0.03 | 93 | |
| 124.3 | 23 | 60 | 0.15 | 93 | 11.3 | 60 | 0.08 | 93 | 7.2 | 60 | 0.05 | 93 | 4.0 | 60 | 0.03 | 93 | |
| 147.7 | 19 | 60 | 0.13 | 93 | 9.5 | 60 | 0.06 | 93 | 6.1 | 60 | 0.04 | 93 | 3.4 | 60 | 0.02 | 93 | |
| 164.7 | 17 | 50 | 0.10 | 93 | 8.5 | 50 | 0.05 | 93 | 5.5 | 50 | 0.03 | 93 | 3.0 | 50 | 0.02 | 93 | |
| 195.6 | 14 | 50 | 0.08 | 93 | 7.2 | 50 | 0.04 | 93 | 4.6 | 50 | 0.03 | 93 | 2.6 | 50 | 0.01 | 93 | |

| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | |
|----------------------|---|-----|--|--|
| | 32/1 | 3.0 | | |
| | 35/2 | 4.5 | | |
| | 35/3 | 3.5 | | |

1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 40/1

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-----|-------------------------------|----|----------|----|-------------------------------|----|----------|----|------------------------------|----|----------|----|------------------------------|----|----------|----|-----------------------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 1.2 | 2400 | 30 | 7.8 | 97 | 1200 | 30 | 3.9 | 97 | 771 | 30 | 2.5 | 97 | 429 | 30 | 1.4 | 97 | 100-112 (B5 - B14) |
| 1.5 | 1847 | 35 | 7.0 | 97 | 923 | 35 | 3.5 | 97 | 594 | 35 | 2.2 | 97 | 330 | 35 | 1.2 | 97 | 90 (B5 - B14) |
| 1.7 | 1655 | 40 | 7.1 | 97 | 827 | 40 | 3.6 | 97 | 532 | 40 | 2.3 | 97 | 295 | 40 | 1.3 | 97 | 80 (B5 - B14) |
| 2.0 | 1430 | 45 | 6.9 | 97 | 715 | 45 | 3.5 | 97 | 460 | 45 | 2.2 | 97 | 255 | 45 | 1.2 | 97 | 71 (B5) |
| 2.2 | 1257 | 50 | 6.8 | 97 | 629 | 50 | 3.4 | 97 | 404 | 50 | 2.2 | 97 | 224 | 50 | 1.2 | 97 | 63 (B5) |
| 2.6 | 1098 | 50 | 5.9 | 97 | 549 | 50 | 3.0 | 97 | 353 | 50 | 1.9 | 97 | 196 | 50 | 1.1 | 97 | |
| 3.2 | 881 | 50 | 4.8 | 97 | 441 | 50 | 2.4 | 97 | 283 | 50 | 1.5 | 97 | 157 | 50 | 0.8 | 97 | |
| 3.7 | 750 | 50 | 4.0 | 97 | 375 | 50 | 2.0 | 97 | 241 | 50 | 1.3 | 97 | 134 | 50 | 0.7 | 97 | |
| 4.9 | 569 | 45 | 2.8 | 97 | 285 | 45 | 1.4 | 97 | 183 | 45 | 0.9 | 97 | 102 | 50 | 0.5 | 97 | |
| 5.7 | 494 | 40 | 2.1 | 97 | 247 | 40 | 1.1 | 97 | 159 | 42 | 0.7 | 97 | 88 | 45 | 0.4 | 97 | |
| 7.0 | 400 | 38 | 1.6 | 97 | 200 | 38 | 0.8 | 97 | 129 | 39 | 0.5 | 97 | 71 | 43 | 0.3 | 97 | |
| 8.6 | 326 | 30 | 1.1 | 97 | 163 | 30 | 0.5 | 97 | 105 | 32 | 0.4 | 97 | 58 | 35 | 0.2 | 97 | |

AR 41/2

| 7.5 | 372 | 72 | 3.0 | 95 | 186 | 80 | 1,6 | 95 | 120 | 87 | 1.1 | 95 | 66 | 87 | 0.64 | 95 | 90 (B5 - B14) |
|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|----|-----|------|------|------------------|
| | 8.5 | 328 | 77 | 2.8 | 95 | 164 | 85 | 1.5 | 95 | 105 | 93 | 1.1 | 95 | 59 | 93 | 0.60 | 95 |
| 10.5 | 268 | 81 | 2.4 | 95 | 134 | 90 | 1.3 | 95 | 86 | 98 | 0.93 | 95 | 48 | 98 | 0.52 | 95 | 80 (B5 - B14) |
| | 12.1 | 232 | 86 | 2.2 | 95 | 116 | 95 | 1.2 | 95 | 74 | 103 | 0.85 | 95 | 41 | 103 | 0.47 | 95 |
| 13.0 | 215 | 92 | 2.2 | 95 | 107 | 102 | 1.2 | 95 | 69 | 111 | 0.85 | 95 | 38 | 111 | 0.47 | 95 | 71 (B5) |
| | 15.3 | 183 | 95 | 1.9 | 95 | 91 | 105 | 1.1 | 95 | 59 | 114 | 0.74 | 95 | 33 | 114 | 0.41 | 95 |
| 18.3 | 153 | 95 | 1.6 | 95 | 76 | 105 | 0.88 | 95 | 49 | 114 | 0.62 | 95 | 27 | 114 | 0.34 | 95 | 63 (B5-B14) |
| | 20.2 | 139 | 95 | 1.4 | 95 | 69 | 105 | 0.80 | 95 | 45 | 114 | 0.56 | 95 | 25 | 114 | 0.31 | 95 |
| 23.9 | 117 | 95 | 1.2 | 95 | 59 | 105 | 0.68 | 95 | 38 | 114 | 0.47 | 95 | 21 | 114 | 0.26 | 95 | |
| | 28.6 | 98 | 95 | 1.0 | 95 | 49 | 105 | 0.57 | 95 | 31 | 114 | 0.40 | 95 | 17 | 114 | 0.22 | 95 |
| 37.2 | 75 | 95 | 0.78 | 95 | 38 | 105 | 0.44 | 95 | 24 | 114 | 0.30 | 95 | 13 | 114 | 0.17 | 95 | |
| | 49.6 | 56 | 95 | 0.59 | 95 | 28 | 105 | 0.33 | 95 | 18 | 114 | 0.23 | 95 | 10 | 114 | 0.13 | 95 |

AR 41/3

| 54.4 | 52 | 99 | 0.57 | 93 | 26 | 110 | 0.32 | 93 | 17 | 120 | 0.22 | 93 | 9,2 | 120 | 0.12 | 93 | 71 (B5-B14) |
|-------|-------|----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-------------|
| | 61.3 | 46 | 99 | 0.51 | 93 | 23 | 110 | 0.28 | 93 | 15 | 120 | 0.20 | 93 | 8,2 | 120 | 0.11 | 93 |
| 70.8 | 40 | 99 | 0.44 | 93 | 20 | 110 | 0.24 | 93 | 13 | 120 | 0.17 | 93 | 7,1 | 120 | 0.10 | 93 | 63 (B5-B14) |
| | 82.5 | 34 | 99 | 0.38 | 93 | 17 | 110 | 0.21 | 93 | 11 | 120 | 0.15 | 93 | 6,1 | 120 | 0.08 | 93 |
| 91.0 | 31 | 99 | 0.34 | 93 | 15 | 110 | 0.19 | 93 | 10 | 120 | 0.13 | 93 | 5,5 | 120 | 0.07 | 93 | |
| | 107.4 | 26 | 99 | 0.29 | 93 | 13 | 110 | 0.16 | 93 | 8,4 | 120 | 0.11 | 93 | 4,7 | 120 | 0.06 | 93 |
| 118.4 | 24 | 99 | 0.26 | 93 | 12 | 110 | 0.15 | 93 | 7,6 | 120 | 0.10 | 93 | 4,2 | 120 | 0.06 | 93 | |
| | 128.6 | 22 | 99 | 0.24 | 93 | 11 | 110 | 0.13 | 93 | 7,0 | 120 | 0.09 | 93 | 3,9 | 120 | 0.05 | 93 |
| 140.0 | 20 | 99 | 0.22 | 93 | 10 | 110 | 0.12 | 93 | 6,4 | 120 | 0.09 | 93 | 3,6 | 120 | 0.05 | 93 | |
| | 167.4 | 17 | 99 | 0.19 | 93 | 8,4 | 110 | 0.10 | 93 | 5,4 | 120 | 0.07 | 93 | 3,0 | 120 | 0.04 | 93 |
| 223.2 | 13 | 99 | 0.14 | 93 | 6,3 | 110 | 0.08 | 93 | 4,0 | 120 | 0.05 | 93 | 2,2 | 120 | 0.03 | 93 | |

| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | 40/1 | | | | 41/2 | | | | 41/3 | | | | 5.5 | | | | | |
| | 4.5 | | | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (A-1.5). Per maggiori informazioni contattare il nostro uff. tecnico.

NOTE. Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS. Für den Fall, daß die in den Tabellen angegebenen Nennleistungen eingerahmt sind, ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten. (A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 45/2



4.1

| ir | n ₁ = 2800 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 1400 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 900 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 500 min ⁻¹ | | | | IEC |
|------|---|-----|-----|----|---|-----|------|-----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|-------------------|
| | n2 | | T2M | P | RD | n2 | | T2M | P | RD | n2 | | T2M | P | RD | | |
| | min-1 | Nm | kW | % | min-1 | Nm | kW | % | min-1 | Nm | kW | % | min-1 | Nm | kW | % | |
| 5.8 | 486 | 104 | 5.5 | 95 | 243 | 115 | 3.1 | 95 | 156 | 125 | 2.2 | 95 | 87 | 125 | 1.2 | 95 | 100 (B5 - B14) |
| 6.4 | 435 | 108 | 5.2 | 95 | 218 | 120 | 2.9 | 95 | 140 | 131 | 2.0 | 95 | 78 | 131 | 1.1 | 95 | 90 (B5 - B14) |
| 7.4 | 376 | 117 | 4.9 | 95 | 188 | 130 | 2.7 | 95 | 121 | 142 | 1.9 | 95 | 67 | 142 | 1.0 | 95 | 80 (B5 - B14) |
| 8.5 | 331 | 126 | 4.6 | 95 | 165 | 140 | 2.6 | 95 | 106 | 152 | 1.8 | 95 | 59 | 152 | 0.99 | 95 | 71 (B5-B14) |
| 9.7 | 289 | 135 | 4.3 | 95 | 144 | 150 | 2.4 | 95 | 93 | 163 | 1.7 | 95 | 52 | 163 | 0.93 | 95 | |
| 12.1 | 232 | 144 | 3.7 | 95 | 116 | 160 | 2.0 | 95 | 75 | 174 | 1.4 | 95 | 41 | 174 | 0.80 | 95 | |
| 14.2 | 197 | 153 | 3.3 | 95 | 99 | 170 | 1.8 | 95 | 63 | 185 | 1.3 | 95 | 35 | 185 | 0.72 | 95 | |
| 16.9 | 165 | 144 | 2.6 | 95 | 83 | 160 | 1.5 | 95 | 53 | 174 | 1.0 | 95 | 30 | 174 | 0.57 | 95 | |
| 18.7 | 150 | 158 | 2.6 | 95 | 75 | 175 | 1.4 | 95 | 48 | 191 | 1.0 | 95 | 27 | 191 | 0.56 | 95 | |
| 21.5 | 130 | 162 | 2.3 | 95 | 65 | 180 | 1.3 | 95 | 42 | 196 | 0.90 | 95 | 23 | 196 | 0.50 | 95 | |
| 26.6 | 105 | 144 | 1.7 | 95 | 53 | 160 | 0.90 | 95 | 34 | 174 | 0.65 | 95 | 19 | 174 | 0.36 | 95 | |
| 30.2 | 93 | 144 | 1.5 | 95 | 46 | 160 | 0.82 | 95 | 30 | 174 | 0.57 | 95 | 17 | 174 | 0.32 | 95 | |
| 37.3 | 75 | 153 | 1.3 | 95 | 38 | 170 | 0.70 | 95 | 24 | 185 | 0.49 | 95 | 13 | 185 | 0.27 | 95 | |
| 45.9 | 61 | 153 | 1.0 | 95 | 31 | 170 | 0.57 | 95 | 20 | 185 | 0.40 | 95 | 11 | 185 | 0.22 | 95 | |

AR 45/3



4.6

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|------|----|----------------------------|
| 41.4 | 68 | 180 | 1.4 | 93 | 34 | 200 | 0.76 | 93 | 22 | 218 | 0.53 | 93 | 12 | 218 | 0.30 | 93 | 80 (B5-B14) 71 (B5-B14) |
| 44.6 | 63 | 162 | 1.1 | 93 | 31 | 180 | 0.64 | 93 | 20 | 196 | 0.45 | 93 | 11 | 196 | 0.25 | 93 | |
| 51.6 | 54 | 180 | 1.1 | 93 | 27 | 200 | 0.61 | 93 | 17 | 218 | 0.43 | 93 | 10 | 218 | 0.24 | 93 | |
| 60.6 | 46 | 180 | 0.9 | 93 | 23 | 200 | 0.52 | 93 | 15 | 218 | 0.36 | 93 | 8.2 | 218 | 0.20 | 93 | |
| 72.4 | 39 | 162 | 0.71 | 93 | 19 | 180 | 0.39 | 93 | 12 | 196 | 0.27 | 93 | 6.9 | 196 | 0.15 | 93 | |
| 79.8 | 35 | 180 | 0.71 | 93 | 18 | 200 | 0.39 | 93 | 11 | 218 | 0.28 | 93 | 6.3 | 218 | 0.15 | 93 | |
| 92.0 | 30 | 180 | 0.62 | 93 | 15 | 200 | 0.34 | 93 | 10 | 218 | 0.24 | 93 | 5.4 | 218 | 0.13 | 93 | |
| 113.7 | 25 | 162 | 0.45 | 93 | 12 | 180 | 0.25 | 93 | 7.9 | 196 | 0.17 | 93 | 4.4 | 196 | 0.10 | 93 | |
| 129.1 | 22 | 162 | 0.40 | 93 | 11 | 180 | 0.22 | 93 | 7.0 | 196 | 0.15 | 93 | 3.9 | 196 | 0.09 | 93 | |
| 159.5 | 18 | 162 | 0.32 | 93 | 8.8 | 180 | 0.18 | 93 | 5.6 | 196 | 0.12 | 93 | 3.1 | 196 | 0.07 | 93 | |
| 196.0 | 14 | 162 | 0.26 | 93 | 7.1 | 180 | 0.14 | 93 | 4.6 | 196 | 0.10 | 93 | 2.6 | 196 | 0.06 | 93 | |

| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | | | | | | | | | IEC | | |
|----------------------|---|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | 45/2 | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45/3 | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (A-1.5). Per maggiori informazioni contattare il nostro uff. tecnico.

NOTE. Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS. Für den Fall, daß die in den Tabellen angegebenen Nennleistungen eingerahmt sind, ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten. (A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 50/1

Kg

5.2

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-----|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 1.3 | 2240 | 55 | 13.3 | 97 | 1120 | 55 | 6.6 | 97 | 720 | 55 | 4.3 | 97 | 400 | 55 | 2.4 | 97 | 112 (B5 - B14) |
| 1.5 | 1830 | 63 | 12.4 | 97 | 915 | 63 | 6.2 | 97 | 588 | 63 | 4.0 | 97 | 327 | 63 | 2.2 | 97 | 100 (B5 - B14) |
| 1.8 | 1547 | 80 | 13.4 | 97 | 773 | 80 | 6.7 | 97 | 497 | 80 | 4.3 | 97 | 276 | 80 | 2.4 | 97 | 90 (B5 - B14) |
| 2.0 | 1373 | 80 | 11.8 | 97 | 686 | 80 | 5.9 | 97 | 441 | 80 | 3.8 | 97 | 245 | 80 | 2.1 | 97 | 80 (B5 - B14) |
| 2.5 | 1129 | 80 | 9.8 | 97 | 565 | 80 | 4.9 | 97 | 363 | 80 | 3.1 | 97 | 202 | 80 | 1.7 | 97 | 71 (B5) |
| 2.8 | 986 | 85 | 9.0 | 97 | 493 | 85 | 4.5 | 97 | 317 | 85 | 2.9 | 97 | 176 | 85 | 1.6 | 97 | 63 (B5) |
| 3.1 | 915 | 90 | 8.9 | 97 | 458 | 90 | 4.5 | 97 | 294 | 90 | 2.9 | 97 | 163 | 90 | 1.6 | 97 | |
| 3.3 | 851 | 90 | 8.3 | 97 | 426 | 90 | 4.1 | 97 | 274 | 90 | 2.7 | 97 | 152 | 90 | 1.5 | 97 | |
| 3.6 | 787 | 90 | 7.6 | 97 | 393 | 90 | 3.8 | 97 | 253 | 90 | 2.5 | 97 | 140 | 90 | 1.4 | 97 | |
| 3.9 | 724 | 90 | 7.0 | 97 | 362 | 90 | 3.5 | 97 | 233 | 90 | 2.3 | 97 | 129 | 90 | 1.3 | 97 | |
| 5.1 | 551 | 72 | 4.3 | 97 | 276 | 75 | 2.2 | 97 | 177 | 75 | 1.4 | 97 | 98 | 80 | 0.8 | 97 | |
| 5.8 | 480 | 63 | 3.3 | 97 | 240 | 65 | 1.7 | 97 | 154 | 65 | 1.1 | 97 | 86 | 73 | 0.7 | 97 | |
| 6.6 | 426 | 60 | 2.8 | 97 | 213 | 60 | 1.4 | 97 | 137 | 60 | 0.9 | 97 | 76 | 70 | 0.6 | 97 | |

AR 50/2

Kg

13

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------|----|-------|-------|-----|----|-------|-------|-----|----|-------|-------|------|----|-------------------|
| 2.6 | 1075.7 | 106.2 | 12.6 | 95 | 537.8 | 118.0 | 7.0 | 95 | 345.7 | 128.5 | 4.9 | 95 | 192.1 | 128.5 | 2.72 | 95 | 112 (B5 - B14) |
| 2.9 | 952.4 | 111.6 | 11.7 | 95 | 476.2 | 124.0 | 6.5 | 95 | 306.1 | 135.0 | 4.6 | 95 | 170.1 | 135.0 | 2.53 | 95 | |
| 4.4 | 636.4 | 119.7 | 8.4 | 95 | 318.2 | 133.0 | 4.7 | 95 | 204.5 | 144.8 | 3.3 | 95 | 113.6 | 144.8 | 1.81 | 95 | |
| 5.1 | 545.8 | 126.0 | 7.6 | 95 | 272.9 | 140.0 | 4.2 | 95 | 175.4 | 152.4 | 2.9 | 95 | 97.5 | 152.4 | 1.64 | 95 | |
| 6.3 | 447.8 | 132.3 | 6.5 | 95 | 223.9 | 147.0 | 3.6 | 95 | 143.9 | 160.1 | 2.5 | 95 | 80.0 | 160.1 | 1.41 | 95 | |
| 7.4 | 379.3 | 137.7 | 5.8 | 95 | 189.7 | 153.0 | 3.2 | 95 | 121.9 | 166.6 | 2.2 | 95 | 67.7 | 166.6 | 1.24 | 95 | |
| 8.3 | 335.9 | 142.2 | 5.3 | 95 | 167.9 | 158.0 | 2.9 | 95 | 108.0 | 172.0 | 2.0 | 95 | 60.0 | 172.0 | 1.14 | 95 | |
| 9.2 | 303.7 | 146.7 | 4.9 | 95 | 151.9 | 163.0 | 2.7 | 95 | 97.6 | 177.5 | 1.9 | 95 | 54.2 | 177.5 | 1.06 | 95 | |
| 10.4 | 268.9 | 153.9 | 4.6 | 95 | 134.5 | 171.0 | 2.5 | 95 | 86.4 | 186.2 | 1.8 | 95 | 48.0 | 186.2 | 0.99 | 95 | |
| 12.5 | 224.4 | 157.5 | 3.9 | 95 | 112.2 | 175.0 | 2.2 | 95 | 72.1 | 190.6 | 1.5 | 95 | 40.1 | 190.6 | 0.84 | 95 | |
| 14.5 | 192.5 | 163.8 | 3.5 | 95 | 96.2 | 182.0 | 1.9 | 95 | 61.9 | 198.2 | 1.4 | 95 | 34.4 | 198.2 | 0.75 | 95 | |
| 16.8 | 166.7 | 169.2 | 3.1 | 95 | 83.3 | 188.0 | 1.7 | 95 | 53.6 | 204.7 | 1.2 | 95 | 29.8 | 204.7 | 0.67 | 95 | |
| 18.2 | 154.1 | 165.6 | 2.8 | 95 | 77.1 | 184.0 | 1.6 | 95 | 49.5 | 200.4 | 1.1 | 95 | 27.5 | 200.4 | 0.61 | 95 | |
| 20.8 | 134.9 | 170.1 | 2.5 | 95 | 67.4 | 189.0 | 1.4 | 95 | 43.4 | 205.8 | 1.0 | 95 | 24.1 | 205.8 | 0.55 | 95 | |
| 23.8 | 117.6 | 182.7 | 2.4 | 95 | 58.8 | 203.0 | 1.3 | 95 | 37.8 | 221.0 | 0.9 | 95 | 21.0 | 221.0 | 0.51 | 95 | |
| 25.9 | 108.0 | 180.0 | 2.1 | 95 | 54.0 | 200.0 | 1.2 | 95 | 34.7 | 217.8 | 0.8 | 95 | 19.3 | 217.8 | 0.46 | 95 | |
| 29.8 | 94.1 | 180.0 | 1.9 | 95 | 47.1 | 200.0 | 1.0 | 95 | 30.3 | 217.8 | 0.7 | 95 | 16.8 | 217.8 | 0.40 | 95 | |
| 33.6 | 83.4 | 180.0 | 1.7 | 95 | 41.7 | 200.0 | 0.9 | 95 | 26.8 | 217.8 | 0.6 | 95 | 14.9 | 217.8 | 0.36 | 95 | |

AR 50/3

Kg

13

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|----|------|-------|------|----|------|-------|------|----|------|-------|------|----|------------------|
| 28.5 | 98.3 | 194.4 | 2.2 | 93 | 49.1 | 216.0 | 1.2 | 93 | 31.6 | 235.2 | 0.8 | 93 | 17.6 | 235.2 | 0.46 | 93 | 90 (B5 - B14) |
| 32.4 | 86.4 | 194.4 | 1.9 | 93 | 43.2 | 216.0 | 1.1 | 93 | 27.8 | 235.2 | 0.74 | 93 | 15.4 | 235.2 | 0.41 | 93 | |
| 35.6 | 78.7 | 187.2 | 1.7 | 93 | 39.3 | 208.0 | 0.9 | 93 | 25.3 | 226.5 | 0.65 | 93 | 14.1 | 226.5 | 0.36 | 93 | |
| 40.5 | 69.2 | 187.2 | 1.5 | 93 | 34.6 | 208.0 | 0.8 | 93 | 22.2 | 226.5 | 0.57 | 93 | 12.4 | 226.5 | 0.32 | 93 | |
| 46.2 | 60.6 | 194.4 | 1.3 | 93 | 30.3 | 216.0 | 0.74 | 93 | 19.5 | 235.2 | 0.52 | 93 | 10.8 | 235.2 | 0.29 | 93 | |
| 50.8 | 55.2 | 194.4 | 1.2 | 93 | 27.6 | 216.0 | 0.67 | 93 | 17.7 | 235.2 | 0.47 | 93 | 9.8 | 235.2 | 0.26 | 93 | |
| 54.3 | 51.6 | 194.4 | 1.1 | 93 | 25.8 | 216.0 | 0.63 | 93 | 16.6 | 235.2 | 0.44 | 93 | 9.2 | 235.2 | 0.24 | 93 | |
| 65.9 | 42.5 | 187.2 | 0.9 | 93 | 21.2 | 208.0 | 0.50 | 93 | 13.7 | 226.5 | 0.35 | 93 | 7.6 | 226.5 | 0.19 | 93 | |
| 71.5 | 39.1 | 194.4 | 0.9 | 93 | 19.6 | 216.0 | 0.48 | 93 | 12.6 | 235.2 | 0.33 | 93 | 7.0 | 235.2 | 0.19 | 93 | |
| 77.5 | 36.1 | 194.4 | 0.8 | 93 | 18.1 | 216.0 | 0.44 | 93 | 11.6 | 235.2 | 0.31 | 93 | 6.5 | 235.2 | 0.17 | 93 | |
| 89.3 | 31.3 | 194.4 | 0.69 | 93 | 15.7 | 216.0 | 0.38 | 93 | 10.1 | 235.2 | 0.27 | 93 | 5.6 | 235.2 | 0.15 | 93 | |
| 102.1 | 27.4 | 187.2 | 0.58 | 93 | 13.7 | 208.0 | 0.32 | 93 | 8.8 | 226.5 | 0.22 | 93 | 4.9 | 226.5 | 0.12 | 93 | |
| 117.6 | 23.8 | 194.4 | 0.52 | 93 | 11.9 | 216.0 | 0.29 | 93 | 7.7 | 235.2 | 0.20 | 93 | 4.3 | 235.2 | 0.11 | 93 | |
| 127.5 | 22.0 | 194.4 | 0.48 | 93 | 11.0 | 216.0 | 0.27 | 93 | 7.1 | 235.2 | 0.19 | 93 | 3.9 | 235.2 | 0.10 | 93 | |
| 146.9 | 19.1 | 187.2 | 0.40 | 93 | 9.5 | 208.0 | 0.22 | 93 | 6.1 | 226.5 | 0.16 | 93 | 3.4 | 226.5 | 0.09 | 93 | |
| 162.6 | 17.2 | 187.2 | 0.36 | 93 | 8.6 | 208.0 | 0.20 | 93 | 5.5 | 226.5 | 0.14 | 93 | 3.1 | 226.5 | 0.08 | 93 | |
| 181.5 | 15.4 | 187.2 | 0.33 | 93 | 7.7 | 208.0 | 0.18 | 93 | 5.0 | 226.5 | 0.13 | 93 | 2.8 | 226.5 | 0.07 | 93 | |
| 223.0 | 12.6 | 187.2 | 0.26 | 93 | 6.3 | 208.0 | 0.15 | 93 | 4.0 | 226.5 | 0.10 | 93 | 2.2 | 226.5 | 0.06 | 93 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50/1 | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 |
| | 50/2 | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 |
| | 50/3 | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 |



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 55/2

Kg

17

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 4.3 | 651.6 | 180.0 | 12.9 | 95.0 | 325.8 | 200.0 | 7.2 | 95.0 | 209.5 | 217.8 | 5.0 | 95.0 | 116.4 | 217.8 | 2.8 | 95.0 | 112 (B5 - B14) |
| 5.3 | 531.9 | 189.0 | 11.1 | 95.0 | 266.0 | 210.0 | 6.2 | 95.0 | 171.0 | 228.7 | 4.3 | 95.0 | 95.0 | 228.7 | 2.4 | 95.0 | 100 (B5 - B14) |
| 6.2 | 450.6 | 207.0 | 10.3 | 95.0 | 225.3 | 230.0 | 5.7 | 95.0 | 144.8 | 250.4 | 4.0 | 95.0 | 80.5 | 250.4 | 2.2 | 95.0 | 90 (B5 - B14) |
| 6.8 | 410.7 | 198.0 | 9.0 | 95.0 | 205.3 | 220.0 | 5.0 | 95.0 | 132.0 | 239.6 | 3.5 | 95.0 | 73.3 | 239.6 | 1.9 | 95.0 | 80 (B5 - B14) |
| 7.0 | 399.0 | 216.0 | 9.5 | 95.0 | 199.5 | 240.0 | 5.3 | 95.0 | 128.2 | 261.3 | 3.7 | 95.0 | 71.2 | 261.3 | 2.1 | 95.0 | 71 (B5) |
| 8.4 | 335.2 | 207.0 | 7.6 | 95.0 | 167.6 | 230.0 | 4.2 | 95.0 | 107.8 | 250.4 | 3.0 | 95.0 | 59.9 | 250.4 | 1.7 | 95.0 | |
| 9.9 | 284.0 | 234.0 | 7.3 | 95.0 | 142.0 | 260.0 | 4.1 | 95.0 | 91.3 | 283.1 | 2.8 | 95.0 | 50.7 | 283.1 | 1.6 | 95.0 | |
| 11.1 | 251.4 | 234.0 | 6.5 | 95.0 | 125.7 | 260.0 | 3.6 | 95.0 | 80.8 | 283.1 | 2.5 | 95.0 | 44.9 | 283.1 | 1.4 | 95.0 | |
| 12.2 | 228.6 | 252.0 | 6.4 | 95.0 | 114.3 | 280.0 | 3.5 | 95.0 | 73.5 | 304.9 | 2.5 | 95.0 | 40.8 | 304.9 | 1.4 | 95.0 | |
| 13.5 | 207.3 | 261.0 | 6.0 | 95.0 | 103.7 | 290.0 | 3.3 | 95.0 | 66.6 | 315.8 | 2.3 | 95.0 | 37.0 | 315.8 | 1.3 | 95.0 | |
| 15.5 | 180.6 | 252.0 | 5.0 | 95.0 | 90.3 | 280.0 | 2.8 | 95.0 | 58.1 | 304.9 | 2.0 | 95.0 | 32.3 | 304.9 | 1.1 | 95.0 | |
| 16.7 | 168.0 | 261.0 | 4.8 | 95.0 | 84.0 | 290.0 | 2.7 | 95.0 | 54.0 | 315.8 | 1.9 | 95.0 | 30.0 | 315.8 | 1.0 | 95.0 | |
| 18.0 | 155.8 | 261.0 | 4.5 | 95.0 | 77.9 | 290.0 | 2.5 | 95.0 | 50.1 | 315.8 | 1.7 | 95.0 | 27.8 | 315.8 | 1.0 | 95.0 | |
| 19.4 | 144.1 | 270.0 | 4.3 | 95.0 | 72.0 | 300.0 | 2.4 | 95.0 | 46.3 | 326.7 | 1.7 | 95.0 | 25.7 | 326.7 | 0.93 | 95.0 | |
| 21.1 | 132.8 | 270.0 | 4.0 | 95.0 | 66.4 | 300.0 | 2.2 | 95.0 | 42.7 | 326.7 | 1.5 | 95.0 | 23.7 | 326.7 | 0.85 | 95.0 | |
| 22.6 | 123.7 | 207.0 | 2.8 | 95.0 | 61.9 | 230.0 | 1.6 | 95.0 | 39.8 | 250.4 | 1.1 | 95.0 | 22.1 | 250.4 | 0.61 | 95.0 | |
| 27.7 | 101.0 | 270.0 | 3.0 | 95.0 | 50.5 | 300.0 | 1.7 | 95.0 | 32.5 | 326.7 | 1.2 | 95.0 | 18.0 | 326.7 | 0.65 | 95.0 | |
| 31.8 | 88.0 | 270.0 | 2.6 | 95.0 | 44.0 | 300.0 | 1.5 | 95.0 | 28.3 | 326.7 | 1.0 | 95.0 | 15.7 | 326.7 | 0.57 | 95.0 | |
| 35.9 | 78.0 | 270.0 | 2.3 | 95.0 | 39.0 | 300.0 | 1.3 | 95.0 | 25.1 | 326.7 | 0.90 | 95.0 | 13.9 | 326.7 | 0.50 | 95.0 | |
| 40.2 | 69.7 | 252.0 | 1.9 | 95.0 | 34.8 | 280.0 | 1.1 | 95.0 | 22.4 | 304.9 | 0.75 | 95.0 | 12.4 | 304.9 | 0.42 | 95.0 | |
| 45.4 | 61.7 | 252.0 | 1.7 | 95.0 | 30.9 | 280.0 | 1.0 | 95.0 | 19.8 | 304.9 | 0.67 | 95.0 | 11.0 | 304.9 | 0.37 | 95.0 | |

AR 55/3

Kg

17

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|--|
| 32.3 | 86.6 | 270.0 | 2.6 | 93.0 | 43.3 | 300.0 | 1.5 | 93.0 | 27.8 | 326.7 | 1.0 | 93.0 | 15.5 | 326.7 | 0.57 | 93.0 | |
| 38.1 | 73.6 | 270.0 | 2.2 | 93.0 | 36.8 | 300.0 | 1.2 | 93.0 | 23.7 | 326.7 | 0.87 | 93.0 | 13.1 | 326.7 | 0.48 | 93.0 | |
| 42.0 | 66.6 | 270.0 | 2.0 | 93.0 | 33.3 | 300.0 | 1.1 | 93.0 | 21.4 | 326.7 | 0.79 | 93.0 | 11.9 | 326.7 | 0.44 | 93.0 | |
| 46.9 | 59.7 | 270.0 | 1.8 | 93.0 | 29.8 | 300.0 | 1.0 | 93.0 | 19.2 | 326.7 | 0.71 | 93.0 | 10.7 | 326.7 | 0.39 | 93.0 | |
| 49.6 | 56.5 | 270.0 | 1.7 | 93.0 | 28.3 | 300.0 | 0.95 | 93.0 | 18.2 | 326.7 | 0.67 | 93.0 | 10.1 | 326.7 | 0.37 | 93.0 | |
| 54.3 | 51.6 | 270.0 | 1.6 | 93.0 | 25.8 | 300.0 | 0.87 | 93.0 | 16.6 | 326.7 | 0.61 | 93.0 | 9.2 | 326.7 | 0.34 | 93.0 | |
| 61.8 | 45.3 | 270.0 | 1.4 | 93.0 | 22.7 | 300.0 | 0.77 | 93.0 | 14.6 | 326.7 | 0.54 | 93.0 | 8.1 | 326.7 | 0.30 | 93.0 | |
| 65.2 | 42.9 | 270.0 | 1.3 | 93.0 | 21.5 | 300.0 | 0.72 | 93.0 | 13.8 | 326.7 | 0.51 | 93.0 | 7.7 | 326.7 | 0.28 | 93.0 | |
| 72.5 | 38.6 | 270.0 | 1.2 | 93.0 | 19.3 | 300.0 | 0.65 | 93.0 | 12.4 | 326.7 | 0.46 | 93.0 | 6.9 | 326.7 | 0.25 | 93.0 | |
| 78.0 | 35.9 | 252.0 | 1.0 | 93.0 | 17.9 | 280.0 | 0.57 | 93.0 | 11.5 | 304.9 | 0.40 | 93.0 | 6.4 | 304.9 | 0.24 | 93.0 | |
| 88.1 | 31.8 | 270.0 | 0.97 | 93.0 | 15.9 | 300.0 | 0.54 | 93.0 | 10.2 | 326.7 | 0.38 | 93.0 | 5.7 | 326.7 | 0.21 | 93.0 | |
| 95.5 | 29.3 | 270.0 | 0.89 | 93.0 | 14.7 | 300.0 | 0.49 | 93.0 | 9.4 | 326.7 | 0.35 | 93.0 | 5.2 | 326.7 | 0.19 | 93.0 | |
| 103.5 | 27.0 | 270.0 | 0.82 | 93.0 | 13.5 | 300.0 | 0.46 | 93.0 | 8.7 | 326.7 | 0.32 | 93.0 | 4.8 | 326.7 | 0.18 | 93.0 | |
| 110.1 | 25.4 | 270.0 | 0.77 | 93.0 | 12.7 | 300.0 | 0.43 | 93.0 | 8.2 | 326.7 | 0.30 | 93.0 | 4.5 | 326.7 | 0.17 | 93.0 | |
| 122.3 | 22.9 | 270.0 | 0.70 | 93.0 | 11.4 | 300.0 | 0.39 | 93.0 | 7.4 | 326.7 | 0.27 | 93.0 | 4.1 | 326.7 | 0.15 | 93.0 | |
| 136.3 | 20.5 | 270.0 | 0.62 | 93.0 | 10.3 | 300.0 | 0.35 | 93.0 | 6.6 | 326.7 | 0.24 | 93.0 | 3.7 | 326.7 | 0.13 | 93.0 | |
| 157.1 | 17.8 | 270.0 | 0.54 | 93.0 | 8.9 | 300.0 | 0.30 | 93.0 | 5.7 | 326.7 | 0.21 | 93.0 | 3.2 | 326.7 | 0.12 | 93.0 | |
| 167.1 | 16.8 | 270.0 | 0.51 | 93.0 | 8.4 | 300.0 | 0.28 | 93.0 | 5.4 | 326.7 | 0.20 | 93.0 | 3.0 | 326.7 | 0.11 | 93.0 | |
| 194.1 | 14.4 | 270.0 | 0.44 | 93.0 | 7.2 | 300.0 | 0.24 | 93.0 | 4.6 | 326.7 | 0.17 | 93.0 | 2.6 | 326.7 | 0.09 | 93.0 | |
| 211.1 | 13.3 | 252.0 | 0.38 | 93.0 | 6.6 | 280.0 | 0.21 | 93.0 | 4.3 | 304.9 | 0.15 | 93.0 | 2.4 | 304.9 | 0.09 | 93.0 | |
| 238.5 | 11.7 | 270.0 | 0.36 | 93.0 | 5.9 | 300.0 | 0.20 | 93.0 | 3.8 | 326.7 | 0.14 | 93.0 | 2.1 | 326.7 | 0.08 | 93.0 | |
| 301.2 | 9.3 | 252.0 | 0.26 | 93.0 | 4.6 | 280.0 | 0.15 | 93.0 | 3.0 | 304.9 | 0.10 | 93.0 | 1.7 | 304.9 | 0.06 | 93.0 | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|-----|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | |
| | 55/2 | | | | | | 7.0 |
| | 55/3 | | | | | | 5.0 |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (A-1.5). Per maggiori informazioni contattare il nostro uff. tecnico.

NOTE. Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS. Für den Fall, daß die in den Tabellen angegebenen Nennleistungen eingerahmt sind, ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten. (A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

**1.6 Prestazioni riduttori AR****1.6 AR gearbox performances****1.6 Leistungen der AR-Getriebe****AR 60/1****Kg**

16

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|----------|----|-------------------------------|-------|------|----------|------------------------------|-----|-------|----|------------------------------|-----|-----|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 1.3 | 2133 | 130 | 29.9 | 97 | 1067 | 130 | 15.0 | 97 | 686 | 130 | 9.6 | 97 | 381 | 130 | 5.3 | 97 | 132 (B5 - B14) | | | | |
| 1.6 | 1704 | 140 | 25.8 | 97 | 852 | 140 | 12.9 | 97 | 548 | 140 | 8.3 | 97 | 304 | 140 | 4.6 | 97 | 112 (B5 - B14) | | | | |
| 1.8 | 1517 | 145 | 23.7 | 97 | 758 | 145 | 11.9 | 97 | 488 | 145 | 7.6 | 97 | 271 | 145 | 4.2 | 97 | 100 (B5 - B14) | | | | |
| 2.1 | 1344 | 160 | 23.2 | 97 | 672 | 160 | 11.6 | 97 | 432 | 160 | 7.5 | 97 | 240 | 160 | 4.1 | 97 | 90(B5 - B14) | | | | |
| 2.4 | 1185 | 170 | 21.7 | 97 | 592 | 170 | 10.9 | 97 | 381 | 170 | 7.0 | 97 | 212 | 170 | 3.9 | 97 | 80 (B5 - B14) | | | | |
| 2.7 | 1037 | 170 | 19.0 | 97 | 519 | 170 | 9.5 | 97 | 333 | 170 | 6.1 | 97 | 185 | 170 | 3.4 | 97 | 71 (B5) | | | | |
| 2.9 | 967 | 170 | 17.8 | 97 | 484 | 170 | 8.9 | 97 | 311 | 170 | 5.7 | 97 | 173 | 170 | 3.2 | 97 | | | | | |
| 3.4 | 835 | 170 | 15.3 | 97 | 418 | 170 | 7.7 | 97 | 268 | 170 | 4.9 | 97 | 149 | 170 | 2.7 | 97 | | | | | |
| 3.6 | 772 | 170 | 14.2 | 97 | 386 | 170 | 7.1 | 97 | 248 | 170 | 4.6 | 97 | 138 | 170 | 2.5 | 97 | | | | | |
| 4.7 | 597 | 170 | 11.0 | 97 | 298 | 170 | 5.5 | 97 | 192 | 170 | 3.5 | 97 | 107 | 170 | 2.0 | 97 | | | | | |
| 5.2 | 542 | 158 | 9.2 | 97 | 271 | 164 | 4.8 | 97 | 174 | 164 | 3.1 | 97 | 97 | 164 | 1.7 | 97 | | | | | |
| 5.9 | 473 | 142 | 7.2 | 97 | 236 | 146 | 3.7 | 97 | 152 | 155 | 2.5 | 97 | 84 | 160 | 1.5 | 97 | | | | | |
| 6.8 | 410 | 125 | 5.5 | 97 | 205 | 125 | 2.8 | 97 | 132 | 132 | 1.9 | 97 | 73 | 142 | 1.1 | 97 | | | | | |
| 7.5 | 376 | 120 | 4.9 | 97 | 188 | 120 | 2.4 | 97 | 121 | 130 | 1.7 | 97 | 67 | 140 | 1.0 | 97 | | | | | |
| 8.3 | 337 | 115 | 4.2 | 97 | 169 | 115 | 2.1 | 97 | 108 | 125 | 1.5 | 97 | 60 | 135 | 0.9 | 97 | | | | | |

AR 60/2**Kg**

20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------|----|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| 2.6 | 1058.9 | 227.7 | 26.6 | 95 | 529.5 | 253.0 | 14.8 | 95 | 340.4 | 275.5 | 10.3 | 95 | 189.1 | 275.5 | 5.7 | 95 | | | | | |
| 3.7 | 762.1 | 238.5 | 20.0 | 95 | 381.0 | 265.0 | 11.1 | 95 | 245.0 | 288.6 | 7.8 | 95 | 136.1 | 288.6 | 4.3 | 95 | | | | | |
| 4.3 | 657.9 | 256.5 | 18.6 | 95 | 329.0 | 285.0 | 10.3 | 95 | 211.5 | 310.3 | 7.2 | 95 | 117.5 | 310.3 | 4.0 | 95 | | | | | |
| 4.6 | 608.6 | 270.9 | 18.2 | 95 | 304.3 | 301.0 | 10.1 | 95 | 195.6 | 327.8 | 7.1 | 95 | 108.7 | 327.8 | 3.9 | 95 | | | | | |
| 6.6 | 427.0 | 283.5 | 13.3 | 95 | 213.5 | 315.0 | 7.4 | 95 | 137.2 | 343.0 | 5.2 | 95 | 76.2 | 343.0 | 2.9 | 95 | | | | | |
| 7.5 | 372.5 | 294.3 | 12.1 | 95 | 186.2 | 327.0 | 6.7 | 95 | 119.7 | 356.1 | 4.7 | 95 | 66.5 | 356.1 | 2.6 | 95 | | | | | |
| 7.9 | 355.0 | 304.2 | 11.9 | 95 | 177.5 | 338.0 | 6.6 | 95 | 114.1 | 368.0 | 4.6 | 95 | 63.4 | 368.0 | 2.6 | 95 | | | | | |
| 8.9 | 314.6 | 314.1 | 10.9 | 95 | 157.3 | 349.0 | 6.1 | 95 | 101.1 | 380.0 | 4.2 | 95 | 56.2 | 380.0 | 2.4 | 95 | | | | | |
| 10.1 | 278.6 | 323.1 | 9.9 | 95 | 139.3 | 359.0 | 5.5 | 95 | 89.5 | 390.9 | 3.9 | 95 | 49.7 | 390.9 | 2.1 | 95 | | | | | |
| 11.3 | 246.9 | 330.3 | 9.0 | 95 | 123.4 | 367.0 | 5.0 | 95 | 79.3 | 399.6 | 3.5 | 95 | 44.1 | 399.6 | 1.9 | 95 | | | | | |
| 12.4 | 226.4 | 337.5 | 8.4 | 95 | 113.2 | 375.0 | 4.7 | 95 | 72.8 | 408.3 | 3.3 | 95 | 40.4 | 408.3 | 1.8 | 95 | | | | | |
| 14.3 | 195.4 | 350.1 | 7.5 | 95 | 97.7 | 389.0 | 4.2 | 95 | 62.8 | 423.6 | 2.9 | 95 | 34.9 | 423.6 | 1.6 | 95 | | | | | |
| 15.5 | 180.8 | 361.8 | 7.2 | 95 | 90.4 | 402.0 | 4.0 | 95 | 58.1 | 437.7 | 2.8 | 95 | 32.3 | 437.7 | 1.6 | 95 | | | | | |
| 18.3 | 153.4 | 340.2 | 5.8 | 95 | 76.7 | 378.0 | 3.2 | 95 | 49.3 | 411.6 | 2.2 | 95 | 27.4 | 411.6 | 1.2 | 95 | | | | | |
| 19.7 | 141.9 | 349.2 | 5.5 | 95 | 70.9 | 388.0 | 3.0 | 95 | 45.6 | 422.5 | 2.1 | 95 | 25.3 | 422.5 | 1.2 | 95 | | | | | |
| 22.1 | 126.8 | 392.4 | 5.5 | 95 | 63.4 | 436.0 | 3.0 | 95 | 40.8 | 474.8 | 2.1 | 95 | 22.6 | 474.8 | 1.2 | 95 | | | | | |
| 25.3 | 110.6 | 405.0 | 4.9 | 95 | 55.3 | 450.0 | 2.7 | 95 | 35.6 | 490.0 | 1.9 | 95 | 19.8 | 490.0 | 1.1 | 95 | | | | | |
| 28.1 | 99.5 | 369.0 | 4.0 | 95 | 49.8 | 410.0 | 2.2 | 95 | 32.0 | 446.4 | 1.6 | 95 | 17.8 | 446.4 | 0.87 | 95 | | | | | |
| 32.2 | 86.8 | 369.0 | 3.5 | 95 | 43.4 | 410.0 | 2.0 | 95 | 27.9 | 446.4 | 1.37 | 95 | 15.5 | 446.4 | 0.76 | 95 | | | | | |
| 37.2 | 75.3 | 369.0 | 3.1 | 95 | 37.6 | 410.0 | 1.7 | 95 | 24.2 | 446.4 | 1.19 | 95 | 13.4 | 446.4 | 0.66 | 95 | | | | | |
| 40.6 | 69.0 | 369.0 | 2.8 | 95 | 34.5 | 410.0 | 1.6 | 95 | 22.2 | 446.4 | 1.09 | 95 | 12.3 | 446.4 | 0.61 | 95 | | | | | |
| 45.2 | 62.0 | 360.0 | 2.5 | 95 | 31.0 | 400.0 | 1.4 | 95 | 19.9 | 435.6 | 0.96 | 95 | 11.1 | 435.6 | 0.53 | 95 | | | | | |

AR 60/3**Kg**

20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|----|------|-------|------|----|------|-------|------|----|------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| 28.0 | 100.0 | 414.0 | 4.7 | 93 | 50.0 | 460.0 | 2.6 | 93 | 32.1 | 500.9 | 1.8 | 93 | 17.9 | 500.9 | 1.01 | 93 | | | | | |
| 31.6 | 88.5 | 414.0 | 4.1 | 93 | 44.3 | 460.0 | 2.3 | 93 | 28.5 | 500.9 | 1.61 | 93 | 15.8 | 500.9 | 0.89 | 93 | | | | | |
| 35.7 | 78.5 | 378.0 | 3.3 | 93 | 39.2 | 420.0 | 1.9 | 93 | 25.2 | 457.3 | 1.30 | 93 | 14.0 | 457.3 | 0.72 | 93 | | | | | |
| 40.3 | 69.5 | 378.0 | 3.0 | 93 | 34.7 | 420.0 | 1.6 | 93 | 22.3 | 457.3 | 1.15 | 93 | 12.4 | 457.3 | 0.64 | 93 | | | | | |
| 45.1 | 62.1 | 414.0 | 2.9 | 93 | 31.1 | 460.0 | 1.61 | 93 | 20.0 | 500.9 | 1.13 | 93 | 11.1 | 500.9 | 0.63 | 93 | | | | | |
| 51.0 | 54.9 | 414.0 | 2.6 | 93 | 27.4 | 460.0 | 1.42 | 93 | 17.6 | 500.9 | 0.99 | 93 | 9.8 | 500.9 | 0.55 | 93 | | | | | |
| 55.2 | 50.7 | 414.0 | 2.4 | 93 | 25.4 | 460.0 | 1.31 | 93 | 16.3 | 500.9 | 0.92 | 93 | 9.1 | 500.9 | 0.51 | 93 | | | | | |
| 60.3 | 46.4 | 378.0 | 2.0 | 93 | 23.2 | 420.0 | 1.10 | 93 | 14.9 | 457.3 | 0.77 | 93 | 8.3 | 457.3 | 0.43 | 93 | | | | | |
| 72.7 | 38.5 | 414.0 | 1.8 | 93 | 19.3 | 460.0 | 1.00 | 93 | 12.4 | 500.9 | 0.70 | 93 | 6.9 | 500.9 | 0.39 | 93 | | | | | |
| 78.6 | 35.6 | 414.0 | 1.7 | 93 | 17.8 | 460.0 | 0.92 | 93 | 11.4 | 500.9 | 0.65 | 93 | 6.4 | 500.9 | 0.36 | 93 | | | | | |
| 90.4 | 31.0 | 414.0 | 1.44 | 93 | 15.5 | 460.0 | 0.80 | 93 | 10.0 | 500.9 | 0.56 | 93 | 5.5 | 500.9 | 0.31 | 93 | | | | | |
| 100.2 | 27.9 | 378.0 | 1.19 | 93 | 14.0 | 420.0 | 0.66 | 93 | 9.0 | 457.3 | 0.46 | 93 | 5.0 | 457.3 | 0.26 | 93 | | | | | |
| 112.2 | 25.0 | 414.0 | 1.16 | 93 | 12.5 | 460.0 | 0.65 | 93 | 8.0 | 500.9 | 0.45 | 93 | 4.5 | 500.9 | 0.25 | 93 | | | | | |
| 128.8 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 70/2

Kg

30

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | |
|------|-------------------------------|-------|----------|----|-------------------------------|-------|------|----------|------------------------------|-------|-------|----|------------------------------|-------|------|-------|-------------------|----------|----|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW |
| 4.5 | 619.4 | 324.0 | 22.1 | 95 | 309.7 | 360.0 | 12.3 | 95 | 199.1 | 392.0 | 8.6 | 95 | 110.6 | 392.0 | 4.8 | 95 | 132 (B5 - B14) | | |
| 5.7 | 494.8 | 342.0 | 18.7 | 95 | 247.4 | 380.0 | 10.4 | 95 | 159.0 | 413.8 | 7.3 | 95 | 88.4 | 413.8 | 4.0 | 95 | 112 (B5 - B14) | | |
| 6.4 | 440.3 | 360.0 | 17.5 | 95 | 220.2 | 400.0 | 9.7 | 95 | 141.5 | 435.6 | 6.8 | 95 | 78.6 | 435.6 | 3.8 | 95 | 100 (B5 - B14) | | |
| 7.2 | 390.2 | 378.0 | 16.3 | 95 | 195.1 | 420.0 | 9.0 | 95 | 125.4 | 457.3 | 6.3 | 95 | 69.7 | 457.3 | 3.5 | 95 | 90(B5) | | |
| 8.1 | 343.9 | 405.0 | 15.4 | 95 | 172.0 | 450.0 | 8.5 | 95 | 110.5 | 490.0 | 6.0 | 95 | 61.4 | 490.0 | 3.3 | 95 | 80(B5) | | |
| 9.3 | 301.1 | 423.0 | 14.0 | 95 | 150.5 | 470.0 | 7.8 | 95 | 96.8 | 511.8 | 5.5 | 95 | 53.8 | 511.8 | 3.0 | 95 | 80 (B14) | | |
| 10.0 | 280.8 | 432.0 | 13.4 | 95 | 140.4 | 480.0 | 7.4 | 95 | 90.3 | 522.7 | 5.2 | 95 | 50.1 | 522.7 | 2.9 | 95 | | | |
| 11.8 | 237.2 | 468.0 | 12.2 | 95 | 118.6 | 520.0 | 6.8 | 95 | 76.2 | 566.2 | 4.8 | 95 | 42.4 | 566.2 | 2.6 | 95 | | | |
| 12.5 | 224.2 | 459.0 | 11.3 | 95 | 112.1 | 510.0 | 6.3 | 95 | 72.1 | 555.3 | 4.4 | 95 | 40.0 | 555.3 | 2.5 | 95 | | | |
| 13.4 | 209.0 | 486.0 | 11.2 | 95 | 104.5 | 540.0 | 6.2 | 95 | 67.2 | 588.0 | 4.4 | 95 | 37.3 | 588.0 | 2.4 | 95 | | | |
| 15.3 | 183.0 | 477.0 | 9.6 | 95 | 91.5 | 530.0 | 5.3 | 95 | 58.8 | 577.1 | 3.7 | 95 | 32.7 | 577.1 | 2.1 | 95 | | | |
| 17.8 | 157.3 | 495.0 | 8.6 | 95 | 78.7 | 550.0 | 4.8 | 95 | 50.6 | 598.9 | 3.3 | 95 | 28.1 | 598.9 | 1.9 | 95 | | | |
| 20.5 | 136.3 | 495.0 | 7.4 | 95 | 68.2 | 550.0 | 4.1 | 95 | 43.8 | 598.9 | 2.9 | 95 | 24.3 | 598.9 | 1.6 | 95 | | | |
| 23.5 | 119.0 | 387.0 | 5.1 | 95 | 59.5 | 430.0 | 2.8 | 95 | 38.2 | 468.2 | 2.0 | 95 | 21.2 | 468.2 | 1.10 | 95 | | | |
| 26.6 | 105.3 | 504.0 | 5.8 | 95 | 52.7 | 560.0 | 3.2 | 95 | 33.8 | 609.8 | 2.3 | 95 | 18.8 | 609.8 | 1.26 | 95 | | | |
| 29.3 | 95.6 | 513.0 | 5.4 | 95 | 47.8 | 570.0 | 3.0 | 95 | 30.7 | 620.7 | 2.1 | 95 | 17.1 | 620.7 | 1.17 | 95 | | | |
| 33.6 | 83.4 | 513.0 | 4.7 | 95 | 41.7 | 570.0 | 2.6 | 95 | 26.8 | 620.7 | 1.8 | 95 | 14.9 | 620.7 | 1.02 | 95 | | | |
| 38.7 | 72.3 | 531.0 | 4.2 | 95 | 36.2 | 590.0 | 2.4 | 95 | 23.2 | 642.4 | 1.6 | 95 | 12.9 | 642.4 | 0.91 | 95 | | | |
| 42.2 | 66.3 | 531.0 | 3.9 | 95 | 33.1 | 590.0 | 2.2 | 95 | 21.3 | 642.4 | 1.51 | 95 | 11.8 | 642.4 | 0.84 | 95 | | | |
| 47.0 | 59.5 | 531.0 | 3.5 | 95 | 29.8 | 590.0 | 1.9 | 95 | 19.1 | 642.4 | 1.36 | 95 | 10.6 | 642.4 | 0.75 | 95 | | | |
| 52.4 | 53.4 | 396.0 | 2.3 | 95 | 26.7 | 440.0 | 1.3 | 95 | 17.2 | 479.1 | 0.91 | 95 | 9.5 | 479.1 | 0.50 | 95 | | | |
| 57.2 | 49.0 | 396.0 | 2.1 | 95 | 24.5 | 440.0 | 1.2 | 95 | 15.7 | 479.1 | 0.83 | 95 | 8.7 | 479.1 | 0.46 | 95 | | | |
| 63.6 | 44.0 | 396.0 | 1.9 | 95 | 22.0 | 440.0 | 1.1 | 95 | 14.1 | 479.1 | 0.75 | 95 | 7.9 | 479.1 | 0.41 | 95 | | | |

AR 70/3

Kg

30

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|----|------|-------|------|----|------|-------|------|----|------|-------|------|----|--|
| 37.1 | 75.4 | 540.0 | 4.6 | 93 | 37.7 | 600.0 | 2.5 | 93 | 24.2 | 653.3 | 1.8 | 93 | 13.5 | 653.3 | 0.99 | 93 | |
| 41.9 | 66.8 | 540.0 | 4.1 | 93 | 33.4 | 600.0 | 2.3 | 93 | 21.5 | 653.3 | 1.58 | 93 | 11.9 | 653.3 | 0.88 | 93 | |
| 50.9 | 55.0 | 540.0 | 3.3 | 93 | 27.5 | 600.0 | 1.9 | 93 | 17.7 | 653.3 | 1.30 | 93 | 9.8 | 653.3 | 0.72 | 93 | |
| 52.9 | 52.9 | 540.0 | 3.2 | 93 | 26.5 | 600.0 | 1.8 | 93 | 17.0 | 653.3 | 1.25 | 93 | 9.4 | 653.3 | 0.69 | 93 | |
| 59.8 | 46.8 | 540.0 | 2.8 | 93 | 23.4 | 600.0 | 1.58 | 93 | 15.1 | 653.3 | 1.11 | 93 | 8.4 | 653.3 | 0.62 | 93 | |
| 67.7 | 41.4 | 540.0 | 2.5 | 93 | 20.7 | 600.0 | 1.40 | 93 | 13.3 | 653.3 | 0.98 | 93 | 7.4 | 653.3 | 0.54 | 93 | |
| 72.5 | 38.6 | 540.0 | 2.3 | 93 | 19.3 | 600.0 | 1.30 | 93 | 12.4 | 653.3 | 0.91 | 93 | 6.9 | 653.3 | 0.51 | 93 | |
| 83.2 | 33.6 | 540.0 | 2.0 | 93 | 16.8 | 600.0 | 1.14 | 93 | 10.8 | 653.3 | 0.80 | 93 | 6.0 | 653.3 | 0.44 | 93 | |
| 89.5 | 31.3 | 540.0 | 1.9 | 93 | 15.6 | 600.0 | 1.06 | 93 | 10.1 | 653.3 | 0.74 | 93 | 5.6 | 653.3 | 0.41 | 93 | |
| 96.4 | 29.0 | 540.0 | 1.8 | 93 | 14.5 | 600.0 | 0.98 | 93 | 9.3 | 653.3 | 0.69 | 93 | 5.2 | 653.3 | 0.38 | 93 | |
| 104.3 | 26.8 | 540.0 | 1.63 | 93 | 13.4 | 600.0 | 0.91 | 93 | 8.6 | 653.3 | 0.63 | 93 | 4.8 | 653.3 | 0.35 | 93 | |
| 113.2 | 24.7 | 540.0 | 1.50 | 93 | 12.4 | 600.0 | 0.84 | 93 | 8.0 | 653.3 | 0.58 | 93 | 4.4 | 653.3 | 0.32 | 93 | |
| 119.8 | 23.4 | 540.0 | 1.42 | 93 | 11.7 | 600.0 | 0.79 | 93 | 7.5 | 653.3 | 0.55 | 93 | 4.2 | 653.3 | 0.31 | 93 | |
| 135.2 | 20.7 | 540.0 | 1.26 | 93 | 10.4 | 600.0 | 0.70 | 93 | 6.7 | 653.3 | 0.49 | 93 | 3.7 | 653.3 | 0.27 | 93 | |
| 148.8 | 18.8 | 540.0 | 1.14 | 93 | 9.4 | 600.0 | 0.64 | 93 | 6.0 | 653.3 | 0.44 | 93 | 3.4 | 653.3 | 0.25 | 93 | |
| 170.8 | 16.4 | 540.0 | 1.00 | 93 | 8.2 | 600.0 | 0.55 | 93 | 5.3 | 653.3 | 0.39 | 93 | 2.9 | 653.3 | 0.22 | 93 | |
| 192.7 | 14.5 | 540.0 | 0.88 | 93 | 7.3 | 600.0 | 0.49 | 93 | 4.7 | 653.3 | 0.34 | 93 | 2.6 | 653.3 | 0.19 | 93 | |
| 231.1 | 12.1 | 450.0 | 0.61 | 93 | 6.1 | 500.0 | 0.34 | 93 | 3.9 | 544.4 | 0.24 | 93 | 2.2 | 544.4 | 0.13 | 93 | |
| 260.8 | 10.7 | 468.0 | 0.57 | 93 | 5.4 | 520.0 | 0.31 | 93 | 3.5 | 566.2 | 0.22 | 93 | 1.9 | 566.2 | 0.12 | 93 | |

| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|------|--|--|--|
| | 70/2 | | | | 12.0 | | | |
| | 70/3 | | | | 8.6 | | | |

NOTE. Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearbox it's important to check the thermal capacity (A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS. Für den Fall, daß die in den Tabellen angegebenen Nennleistungen eingerahmt sind, ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten. (A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

1.6 Prestazioni riduttori AR**1.6 AR gearbox performances****1.6 Leistungen der AR-Getriebe****AR 80/1**

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------|----------|---|-------------------------|------|-----------------------|--|-----------|-------------------------|----|--|----------|-----------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------|-----------|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 1.2 | 2355 | 260 | 66.1 | 97 | 1177 | 260 | 33.0 | 97 | 757 | 260 | 21.2 | 97 | 420 | 260 | 11.8 | 97 | 160 (B5) | | | | |
| 1.4 | 2026 | 270 | 59.0 | 97 | 1013 | 270 | 29.5 | 97 | 651.1 | 270 | 19.0 | 97 | 362 | 270 | 10.5 | 97 | 132 (B5) | | | | |
| 1.8 | 1532 | 280 | 46.3 | 97 | 766 | 280 | 23.2 | 97 | 492.5 | 280 | 14.9 | 97 | 274 | 280 | 8.3 | 97 | 112 (B5) | | | | |
| 2.0 | 1375 | 305 | 45.3 | 97 | 687 | 305 | 22.6 | 97 | 441.8 | 305 | 14.5 | 97 | 245 | 305 | 8.1 | 97 | 100 (B5) | | | | |
| 2.4 | 1179 | 330 | 42.0 | 97 | 589 | 330 | 21.0 | 97 | 378.9 | 330 | 13.5 | 97 | 211 | 330 | 7.5 | 97 | 90 (B5) | | | | |
| 2.7 | 1044 | 330 | 37.2 | 97 | 522 | 330 | 18.6 | 97 | 335.6 | 330 | 12.0 | 97 | 186 | 330 | 6.6 | 97 | 80 (B5) | | | | |
| 2.9 | 964 | 330 | 34.3 | 97 | 482 | 330 | 17.2 | 97 | 309.8 | 330 | 11.0 | 97 | 172 | 330 | 6.1 | 97 | | | | | |
| 3.3 | 844 | 330 | 30.1 | 97 | 422 | 330 | 15.0 | 97 | 271.4 | 330 | 9.7 | 97 | 151 | 330 | 5.4 | 97 | | | | | |
| 3.6 | 788 | 330 | 28.1 | 97 | 394 | 330 | 14.0 | 97 | 253.1 | 330 | 9.0 | 97 | 141 | 330 | 5.0 | 97 | | | | | |
| 4.8 | 585 | 330 | 20.8 | 97 | 293 | 330 | 10.4 | 97 | 188.1 | 330 | 6.7 | 97 | 104 | 330 | 3.7 | 97 | | | | | |
| 5.3 | 528 | 330 | 18.8 | 97 | 264 | 330 | 9.4 | 97 | 169.6 | 330 | 6.0 | 97 | 94 | 330 | 3.4 | 97 | | | | | |
| 5.8 | 480 | 330 | 17.1 | 97 | 240 | 330 | 8.6 | 97 | 154.3 | 330 | 5.5 | 97 | 86 | 330 | 3.1 | 97 | | | | | |
| 6.4 | 439 | 330 | 15.6 | 97 | 219 | 330 | 7.8 | 97 | 141.0 | 330 | 5.0 | 97 | 78 | 330 | 2.8 | 97 | | | | | |
| 7.4 | 380 | 300 | 12.3 | 97 | 190 | 300 | 6.2 | 97 | 122.2 | 300 | 3.96 | 97 | 68 | 300 | 2.20 | 97 | | | | | |
| 8.3 | 337 | 260 | 9.5 | 97 | 169 | 260 | 4.7 | 97 | 108.4 | 260 | 3.04 | 97 | 60 | 260 | 1.69 | 97 | | | | | |

AR 80/2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|------|----|-------|-------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|----------|--|--|--|--|
| 2.6 | 1083.0 | 476.1 | 56.8 | 95 | 541.5 | 529.0 | 31.6 | 95 | 348.1 | 576.0 | 22.1 | 95 | 193.4 | 576.0 | 12.3 | 95 | | | | | |
| 3.7 | 759.5 | 497.7 | 41.7 | 95 | 379.7 | 553.0 | 23.1 | 95 | 244.1 | 602.2 | 16.2 | 95 | 135.6 | 602.2 | 9.0 | 95 | 180 (B5) | | | | |
| 4.2 | 665.3 | 535.5 | 39.3 | 95 | 332.7 | 595.0 | 21.8 | 95 | 213.9 | 647.9 | 15.3 | 95 | 118.8 | 647.9 | 8.5 | 95 | 160 (B5) | | | | |
| 4.5 | 620.5 | 566.1 | 38.7 | 95 | 310.2 | 629.0 | 21.5 | 95 | 199.4 | 684.9 | 15.1 | 95 | 110.8 | 684.9 | 8.4 | 95 | 132 (B5) | | | | |
| 6.7 | 415.6 | 592.2 | 27.1 | 95 | 207.8 | 658.0 | 15.1 | 95 | 133.6 | 716.5 | 10.6 | 95 | 74.2 | 716.5 | 5.9 | 95 | 112 (B5) | | | | |
| 7.4 | 378.2 | 615.6 | 25.7 | 95 | 189.1 | 684.0 | 14.3 | 95 | 121.6 | 744.8 | 10.0 | 95 | 67.5 | 744.8 | 5.5 | 95 | 100 (B5) | | | | |
| 7.8 | 358.6 | 636.3 | 25.1 | 95 | 179.3 | 707.0 | 14.0 | 95 | 115.3 | 769.8 | 9.8 | 95 | 64.0 | 769.8 | 5.4 | 95 | | | | | |
| 8.7 | 321.7 | 655.2 | 23.2 | 95 | 160.9 | 728.0 | 12.9 | 95 | 103.4 | 792.7 | 9.0 | 95 | 57.4 | 792.7 | 5.0 | 95 | | | | | |
| 10.0 | 281.4 | 673.2 | 20.9 | 95 | 140.7 | 748.0 | 11.6 | 95 | 90.5 | 814.5 | 8.1 | 95 | 50.3 | 814.5 | 4.5 | 95 | | | | | |
| 11.1 | 252.5 | 689.4 | 19.2 | 95 | 126.2 | 766.0 | 10.7 | 95 | 81.2 | 834.1 | 7.5 | 95 | 45.1 | 834.1 | 4.1 | 95 | | | | | |
| 12.4 | 225.6 | 703.8 | 17.5 | 95 | 112.8 | 782.0 | 9.7 | 95 | 72.5 | 851.5 | 6.8 | 95 | 40.3 | 851.5 | 3.8 | 95 | | | | | |
| 14.2 | 197.6 | 731.7 | 15.9 | 95 | 98.8 | 813.0 | 8.9 | 95 | 63.5 | 885.3 | 6.2 | 95 | 35.3 | 885.3 | 3.4 | 95 | | | | | |
| 15.2 | 184.3 | 756.9 | 15.4 | 95 | 92.2 | 841.0 | 8.5 | 95 | 59.2 | 915.8 | 6.0 | 95 | 32.9 | 915.8 | 3.3 | 95 | | | | | |
| 18.1 | 155.1 | 779.4 | 13.3 | 95 | 77.6 | 866.0 | 7.4 | 95 | 49.9 | 943.0 | 5.2 | 95 | 27.7 | 943.0 | 2.88 | 95 | | | | | |
| 19.4 | 144.6 | 800.1 | 12.8 | 95 | 72.3 | 889.0 | 7.1 | 95 | 46.5 | 968.0 | 5.0 | 95 | 25.8 | 968.0 | 2.76 | 95 | | | | | |
| 22.7 | 123.5 | 819.0 | 11.1 | 95 | 61.7 | 910.0 | 6.2 | 95 | 39.7 | 990.9 | 4.3 | 95 | 22.0 | 990.9 | 2.41 | 95 | | | | | |
| 24.9 | 112.3 | 846.0 | 10.5 | 95 | 56.2 | 940.0 | 5.8 | 95 | 36.1 | 1023.6 | 4.1 | 95 | 20.1 | 1023.6 | 2.26 | 95 | | | | | |
| 28.9 | 96.9 | 846.0 | 9.0 | 95 | 48.4 | 940.0 | 5.0 | 95 | 31.1 | 1023.6 | 3.5 | 95 | 17.3 | 1023.6 | 1.95 | 95 | | | | | |
| 31.8 | 88.2 | 846.0 | 8.2 | 95 | 44.1 | 940.0 | 4.6 | 95 | 28.3 | 1023.6 | 3.20 | 95 | 15.7 | 1023.6 | 1.78 | 95 | | | | | |
| 34.8 | 80.6 | 846.0 | 7.5 | 95 | 40.3 | 940.0 | 4.2 | 95 | 25.9 | 1023.6 | 2.92 | 95 | 14.4 | 1023.6 | 1.62 | 95 | | | | | |
| 40.1 | 69.8 | 846.0 | 6.5 | 95 | 34.9 | 940.0 | 3.6 | 95 | 22.4 | 1023.6 | 2.53 | 95 | 12.5 | 1023.6 | 1.41 | 95 | | | | | |
| 45.2 | 62.0 | 846.0 | 5.8 | 95 | 31.0 | 940.0 | 3.2 | 95 | 19.9 | 1023.6 | 2.25 | 95 | 11.1 | 1023.6 | 1.25 | 95 | | | | | |

AR 80/3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------|------|----|------|-------|------|----|------|--------|------|----|------|--------|------|----|----------|--|--|--|--|
| 28.0 | 99.8 | 870.3 | 9.8 | 93 | 49.9 | 967.0 | 5.4 | 93 | 32.1 | 1053.0 | 3.8 | 93 | 17.8 | 1053.0 | 2.1 | 93 | | | | | |
| 31.6 | 88.5 | 870.3 | 8.7 | 93 | 44.2 | 967.0 | 4.8 | 93 | 28.4 | 1053.0 | 3.37 | 93 | 15.8 | 1053.0 | 1.9 | 93 | 112 (B5) | | | | |
| 35.7 | 78.3 | 870.3 | 7.7 | 93 | 39.2 | 967.0 | 4.3 | 93 | 25.2 | 1053.0 | 2.99 | 93 | 14.0 | 1053.0 | 1.7 | 93 | 100 (B5) | | | | |
| 40.3 | 69.4 | 870.3 | 6.8 | 93 | 34.7 | 967.0 | 3.8 | 93 | 22.3 | 1053.0 | 2.65 | 93 | 12.4 | 1053.0 | 1.5 | 93 | 90 (B5) | | | | |
| 44.0 | 63.7 | 870.3 | 6.2 | 93 | 31.8 | 967.0 | 3.47 | 93 | 20.5 | 1053.0 | 2.43 | 93 | 11.4 | 1053.0 | 1.3 | 93 | 80 (B5) | | | | |
| 50.9 | 55.0 | 870.3 | 5.4 | 93 | 27.5 | 967.0 | 2.99 | 93 | 17.7 | 1053.0 | 2.09 | 93 | 9.8 | 1053.0 | 1.2 | 93 | | | | | |
| 55.1 | 50.8 | 870.3 | 5.0 | 93 | 25.4 | 967.0 | 2.77 | 93 | 16.3 | 1053.0 | 1.94 | 93 | 9.1 | 1053.0 | 1.1 | 93 | | | | | |
| 65.6 | 42.7 | 870.3 | 4.2 | 93 | 21.3 | 967.0 | 2.32 | 93 | 13.7 | 1053.0 | 1.63 | 93 | 7.6 | 1053.0 | 0.90 | 93 | | | | | |
| 76.0 | 36.8 | 870.3 | 3.6 | 93 | 18.4 | 967.0 | 2.00 | 93 | 11.8 | 1053.0 | 1.40 | 93 | 6.6 | 1053.0 | 0.78 | 93 | | | | | |
| 82.2 | 34.1 | 870.3 | 3.3 | 93 | 17.0 | 967.0 | 1.85 | 93 | 10.9 | 1053.0 | 1.30 | 93 | 6.1 | 1053.0 | 0.72 | 93 | | | | | |
| 90.0 | 31.1 | 870.3 | 3.05 | 93 | 15.6 | 967.0 | 1.69 | 93 | 10.0 | 1053.0 | 1.19 | 93 | 5.6 | 1053.0 | 0.66 | 93 | | | | | |
| 104.8 | 26.7 | 870.3 | 2.62 | 93 | 13.4 | 967.0 | 1.46 | 93 | 8.6 | 1053.0 | 1.02 | 9 | | | | | | | | | |



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 90/2

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|----|-------------------------------|--------|------|----------|------------------------------|--------|-------|----|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 3.9 | 718.3 | 1035.0 | 81.9 | 95 | 359.2 | 1150.0 | 45.5 | 95 | 230.9 | 1252.2 | 31.9 | 95 | 128.3 | 1252.2 | 17.7 | 95 | 180 (B5) | | | | |
| 4.5 | 618.0 | 1080.0 | 73.6 | 95 | 309.0 | 1200.0 | 40.9 | 95 | 198.6 | 1306.7 | 28.6 | 95 | 110.3 | 1306.7 | 15.9 | 95 | 160 (B5) | | | | |
| 5.9 | 478.3 | 1440.0 | 75.9 | 95 | 239.1 | 1600.0 | 42.2 | 95 | 153.7 | 1742.2 | 29.5 | 95 | 85.4 | 1742.2 | 16.4 | 95 | 132 (B5) | | | | |
| 6.8 | 411.4 | 1458.0 | 66.1 | 95 | 205.7 | 1620.0 | 36.7 | 95 | 132.2 | 1764.0 | 25.7 | 95 | 73.5 | 1764.0 | 14.3 | 95 | 112 (B5) | | | | |
| 7.8 | 359.7 | 1215.0 | 48.2 | 95 | 179.8 | 1350.0 | 26.8 | 95 | 115.6 | 1470.0 | 18.7 | 95 | 64.2 | 1470.0 | 10.4 | 95 | 100 (B5) | | | | |
| 9.0 | 311.2 | 1530.0 | 52.5 | 95 | 155.6 | 1700.0 | 29.2 | 95 | 100.0 | 1851.1 | 20.4 | 95 | 55.6 | 1851.1 | 11.3 | 95 | | | | | |
| 10.0 | 279.2 | 1530.0 | 47.1 | 95 | 139.6 | 1700.0 | 26.2 | 95 | 89.7 | 1851.1 | 18.3 | 95 | 49.9 | 1851.1 | 10.2 | 95 | | | | | |
| 11.7 | 239.5 | 1575.0 | 41.6 | 95 | 119.7 | 1750.0 | 23.1 | 95 | 77.0 | 1905.6 | 16.2 | 95 | 42.8 | 1905.6 | 9.0 | 95 | | | | | |
| 13.2 | 212.1 | 1575.0 | 36.8 | 95 | 106.0 | 1750.0 | 20.5 | 95 | 68.2 | 1905.6 | 14.3 | 95 | 37.9 | 1905.6 | 8.0 | 95 | | | | | |
| 14.3 | 195.8 | 1620.0 | 35.0 | 95 | 97.9 | 1800.0 | 19.4 | 95 | 62.9 | 1960.0 | 13.6 | 95 | 35.0 | 1960.0 | 7.6 | 95 | | | | | |
| 16.3 | 171.5 | 1620.0 | 30.6 | 95 | 85.8 | 1800.0 | 17.0 | 95 | 55.1 | 1960.0 | 11.9 | 95 | 30.6 | 1960.0 | 6.6 | 95 | | | | | |
| 17.5 | 160.0 | 1620.0 | 28.6 | 95 | 80.0 | 1800.0 | 15.9 | 95 | 51.4 | 1960.0 | 11.1 | 95 | 28.6 | 1960.0 | 6.2 | 95 | | | | | |
| 19.9 | 140.7 | 1350.0 | 20.9 | 95 | 70.4 | 1500.0 | 11.6 | 95 | 45.2 | 1633.3 | 8.1 | 95 | 25.1 | 1633.3 | 4.5 | 95 | | | | | |
| 21.3 | 131.3 | 1395.0 | 20.2 | 95 | 65.6 | 1550.0 | 11.2 | 95 | 42.2 | 1687.8 | 7.8 | 95 | 23.4 | 1687.8 | 4.4 | 95 | | | | | |
| 23.6 | 118.8 | 1620.0 | 21.2 | 95 | 59.4 | 1800.0 | 11.8 | 95 | 38.2 | 1960.0 | 8.3 | 95 | 21.2 | 1960.0 | 4.6 | 95 | | | | | |
| 26.1 | 107.2 | 1440.0 | 17.0 | 95 | 53.6 | 1600.0 | 9.4 | 95 | 34.4 | 1742.2 | 6.6 | 95 | 19.1 | 1742.2 | 3.7 | 95 | | | | | |
| 28.7 | 97.5 | 1440.0 | 15.5 | 95 | 48.8 | 1600.0 | 8.6 | 95 | 31.3 | 1742.2 | 6.0 | 95 | 17.4 | 1742.2 | 3.3 | 95 | | | | | |
| 31.8 | 87.9 | 1440.0 | 14.0 | 95 | 44.0 | 1600.0 | 7.8 | 95 | 28.3 | 1742.2 | 5.4 | 95 | 15.7 | 1742.2 | 3.0 | 95 | | | | | |
| 35.0 | 80.0 | 1440.0 | 12.7 | 95 | 40.0 | 1600.0 | 7.1 | 95 | 25.7 | 1742.2 | 4.9 | 95 | 14.3 | 1742.2 | 2.7 | 95 | | | | | |
| 38.3 | 73.1 | 1485.0 | 12.0 | 95 | 36.5 | 1650.0 | 6.6 | 95 | 23.5 | 1796.7 | 4.7 | 95 | 13.1 | 1796.7 | 2.6 | 95 | | | | | |
| 40.1 | 69.8 | 1035.0 | 8.0 | 95 | 34.9 | 1150.0 | 4.4 | 95 | 22.4 | 1252.2 | 3.1 | 95 | 12.5 | 1252.2 | 1.7 | 95 | | | | | |
| 44.2 | 63.4 | 1485.0 | 10.4 | 95 | 31.7 | 1650.0 | 5.8 | 95 | 20.4 | 1796.7 | 4.0 | 95 | 11.3 | 1796.7 | 2.2 | 95 | | | | | |
| 49.8 | 56.2 | 1395.0 | 8.6 | 95 | 28.1 | 1550.0 | 4.8 | 95 | 18.1 | 1687.8 | 3.4 | 95 | 10.0 | 1687.8 | 1.9 | 95 | | | | | |
| 55.6 | 50.3 | 1035.0 | 5.7 | 95 | 25.2 | 1150.0 | 3.2 | 95 | 16.2 | 1252.2 | 2.2 | 95 | 9.0 | 1252.2 | 1.2 | 95 | | | | | |
| 62.7 | 44.6 | 1035.0 | 5.1 | 95 | 22.3 | 1150.0 | 2.8 | 95 | 14.4 | 1252.2 | 2.0 | 95 | 8.0 | 1252.2 | 1.1 | 95 | | | | | |

AR 90/3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|------|----|------|--------|------|----|------|--------|------|----|------|--------|------|------|--|--|--|--|--|
| 23.0 | 121.9 | 1575.0 | 21.6 | 93 | 60.9 | 1750.0 | 12.0 | 93 | 39.2 | 1905.6 | 8.4 | 93 | 21.8 | 1905.6 | 4.67 | 93 | | | | | |
| 28.8 | 97.4 | 1575.0 | 17.3 | 93 | 48.7 | 1750.0 | 9.6 | 93 | 31.3 | 1905.6 | 6.71 | 93 | 17.4 | 1905.6 | 3.73 | 93 | | | | | |
| 32.3 | 86.6 | 1575.0 | 15.4 | 93 | 43.3 | 1750.0 | 8.5 | 93 | 27.9 | 1905.6 | 5.98 | 93 | 15.5 | 1905.6 | 3.32 | 93 | | | | | |
| 34.3 | 81.6 | 1575.0 | 14.5 | 93 | 40.8 | 1750.0 | 8.0 | 93 | 26.2 | 1905.6 | 5.63 | 93 | 14.6 | 1905.6 | 3.13 | 93 | | | | | |
| 42.9 | 65.2 | 1575.0 | 11.6 | 93 | 32.6 | 1750.0 | 6.43 | 93 | 21.0 | 1905.6 | 4.50 | 93 | 11.6 | 1905.6 | 2.50 | 93 | | | | | |
| 48.2 | 58.0 | 1575.0 | 10.3 | 93 | 29.0 | 1750.0 | 5.72 | 93 | 18.7 | 1905.6 | 4.00 | 93 | 10.4 | 1905.6 | 2.22 | 93 | | | | | |
| 52.3 | 53.5 | 1575.0 | 9.5 | 93 | 26.8 | 1750.0 | 5.27 | 93 | 17.2 | 1905.6 | 3.69 | 93 | 9.6 | 1905.6 | 2.05 | 93 | | | | | |
| 61.8 | 45.3 | 1620.0 | 8.3 | 93 | 22.7 | 1800.0 | 4.59 | 93 | 14.6 | 1960.0 | 3.22 | 93 | 8.1 | 1960.0 | 1.79 | 93 | | | | | |
| 66.3 | 42.2 | 1620.0 | 7.7 | 93 | 21.1 | 1800.0 | 4.28 | 93 | 13.6 | 1960.0 | 2.99 | 93 | 7.5 | 1960.0 | 1.66 | 93 | | | | | |
| 71.5 | 39.1 | 1620.0 | 7.1 | 93 | 19.6 | 1800.0 | 3.97 | 93 | 12.6 | 1960.0 | 2.78 | 93 | 7.0 | 1960.0 | 1.54 | 93 | | | | | |
| 75.3 | 37.2 | 1620.0 | 6.78 | 93 | 18.6 | 1800.0 | 3.77 | 93 | 12.0 | 1960.0 | 2.64 | 93 | 6.6 | 1960.0 | 1.47 | 93 | | | | | |
| 77.3 | 36.2 | 1620.0 | 6.60 | 93 | 18.1 | 1800.0 | 3.67 | 93 | 11.6 | 1960.0 | 2.57 | 93 | 6.5 | 1960.0 | 1.43 | 93 | | | | | |
| 86.0 | 32.6 | 1620.0 | 5.94 | 93 | 16.3 | 1800.0 | 3.30 | 93 | 10.5 | 1960.0 | 2.31 | 93 | 5.8 | 1960.0 | 1.28 | 93 | | | | | |
| 92.2 | 30.4 | 1620.0 | 5.54 | 93 | 15.2 | 1800.0 | 3.08 | 93 | 9.8 | 1960.0 | 2.15 | 93 | 5.4 | 1960.0 | 1.20 | 93 | | | | | |
| 100.1 | 28.0 | 1665.0 | 5.24 | 93 | 14.0 | 1850.0 | 2.91 | 93 | 9.0 | 2014.4 | 2.04 | 93 | 5.0 | 2014.4 | 1.13 | 93 | | | | | |
| 106.8 | 26.2 | 1665.0 | 4.92 | 93 | 13.1 | 1850.0 | 2.73 | 93 | 8.4 | 2014.4 | 1.91 | 93 | 4.7 | 2014.4 | 1.06 | 93 | | | | | |
| 115.4 | 24.3 | 1710.0 | 4.67 | 93 | 12.1 | 1900.0 | 2.59 | 93 | 7.8 | 2068.9 | 1.82 | 93 | 4.3 | 2068.9 | 1.01 | 93 | | | | | |
| 126.4 | 22.2 | 1710.0 | 4.27 | 93 | 11.1 | 1900.0 | 2.37 | 93 | 7.1 | 2068.9 | 1.66 | 93 | 4.0 | 2068.9 | 0.92 | 93 | | | | | |
| 135.0 | 20.7 | 1710.0 | 3.99 | 93 | 10.4 | 1900.0 | 2.22 | 93 | 6.7 | 2068.9 | 1.55 | 93 | 3.7 | 2068.9 | 0.86 | 93 | | | | | |
| 149.4 | 18.7 | 1710.0 | 3.61 | 93 | 9.4 | 1900.0 | 2.00 | 93 | 6.0 | 2068.9 | 1.40 | 93 | 3.3 | 2068.9 | 0.78 | 93 | | | | | |
| 164.5 | 17.0 | 1755.0 | 3.36 | 93 | 8.5 | 1950.0 | 1.87 | 93 | 5.5 | 2123.3 | 1.31 | 93 | 3.0 | 2123.3 | 0.73 | 93 | | | | | |
| 188.6 | 14.8 | 1755.0 | 2.93 | 93 | 7.4 | 1950.0 | 1.63 | 93 | 4.8 | 2123.3 | 1.14 | 93 | 2.7 | 2123.3 | 0.63 | 93 | | | | | |
| 217.6 | 12.9 | 1755.0 | 2.54 | 93 | 6.4 | 1950.0 | 1.41 | 93 | 4.1 | 2123.3 | 0.99 | 93 | 2.3 | 2123.3 | 0.55 | 93 | | | | | |
| 237.4 | 11.8 | 1755.0 | 2.33 | 93 | 5.9 | 1950.0 | 1.29 | 93 | 3.8 | 2123.3 | 0.91 | 93 | 2.1 | 2123.3 | 0.50 | 93 | | | | | |
| 264.3 | 10.6 | 1755.0 | 2.09 | 93 | 5.3 | 1950.0 | 1.16 | 93 | 3.4 | 2123.3 | 0.81 | 93 | 1.9 | 2123.3 | 0.45 | 93 | | | | | |
| 298.9 | 9.4 | 1125.0 | 1.19 | 93 | 4.7 | 1250.0 | 0.66 | 93 | 3.0 | 1361.1 | 0.46 | 93 | 1.7 | 1361.1 | 0.26 | 93 | | | | | |
| 332.9 | 8.4 | 1125.0 | 1.07 | 93 | 4.2 | 1250.0 | 0.59 | 93 | 2.7 | 1361.1 | 0.41 | 93 | 1.5 | 1361.1 | 0.23 | 93</ | | | | | |



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 100/1

Kg

55

| ir | n ₁ = 2800 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 1400 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 900 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 500 min ⁻¹ | | | | IEC |
|-----|---|-----------------------|---------|---------|---|-----------------------|---------|---------|--|-----------------------|---------|---------|--|-----------------------|---------|---------|--------------|
| | n ₂ min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n ₂ min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n ₂ min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n ₂ min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| | 1.3 | 2178 | 480 | 112.8 | 97 | 1089 | 480 | 56.4 | 97 | 700 | 480 | 36.3 | 97 | 389 | 480 | 20.2 | 97 |
| 1.9 | 1447 | 490 | 76.5 | 97 | 723 | 490 | 38.3 | 97 | 465 | 490 | 24.6 | 97 | 258 | 490 | 13.7 | 97 | 180 (B5) |
| 2.2 | 1289 | 600 | 83.5 | 97 | 644 | 600 | 41.7 | 97 | 414 | 600 | 26.8 | 97 | 230 | 600 | 14.9 | 97 | 160 (B5) |
| 3.0 | 947 | 600 | 61.3 | 97 | 474 | 600 | 30.7 | 97 | 304 | 600 | 19.7 | 97 | 169 | 600 | 11.0 | 97 | 132 (B5-B14) |
| 3.5 | 812 | 600 | 52.6 | 97 | 406 | 600 | 26.3 | 97 | 261 | 600 | 16.9 | 97 | 145 | 600 | 9.4 | 97 | 112 (B5) |
| 3.9 | 717 | 600 | 46.4 | 97 | 359 | 600 | 23.2 | 97 | 230 | 600 | 14.9 | 97 | 128 | 600 | 8.3 | 97 | 100 (B5) |
| 5.4 | 515 | 530 | 29.5 | 97 | 257 | 530 | 14.7 | 97 | 166 | 550 | 9.8 | 97 | 92 | 550 | 5.5 | 97 | |
| 5.9 | 472 | 530 | 27.0 | 97 | 236 | 530 | 13.5 | 97 | 152 | 550 | 9.0 | 97 | 84 | 550 | 5.0 | 97 | |
| 6.9 | 404 | 460 | 20.1 | 97 | 202 | 480 | 10.5 | 97 | 130 | 500 | 7.0 | 97 | 72 | 550 | 4.3 | 97 | |
| 7.5 | 373 | 450 | 18.1 | 97 | 187 | 470 | 9.5 | 97 | 120 | 500 | 6.5 | 97 | 67 | 500 | 3.6 | 97 | |

AR 100/2

Kg

60

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|----|-----|------|------|----|-----|------|------|----|-----|------|------|----|--------------|
| 2.4 | 1148 | 913 | 115 | 95 | 574 | 1085 | 69 | 95 | 369 | 1212 | 49 | 95 | 205 | 1670 | 38 | 95 | |
| 2.7 | 1026 | 956 | 108 | 95 | 513 | 1136 | 64 | 95 | 330 | 1269 | 46 | 95 | 183 | 1747 | 35 | 95 | |
| 3.7 | 753 | 1026 | 85 | 95 | 376 | 1221 | 51 | 95 | 242 | 1363 | 36 | 95 | 134 | 1878 | 28 | 95 | |
| 4.9 | 569 | 1085 | 68 | 95 | 285 | 1291 | 40 | 95 | 183 | 1441 | 29 | 95 | 102 | 1930 | 22 | 95 | |
| 6.8 | 409 | 1136 | 51 | 95 | 204 | 1351 | 30 | 95 | 131 | 1509 | 22 | 95 | 73 | 1930 | 15.5 | 95 | |
| 7.5 | 375 | 1181 | 49 | 95 | 187 | 1404 | 29 | 95 | 120 | 1568 | 21 | 95 | 67 | 1930 | 14.2 | 95 | 200 (B5) |
| 7.9 | 354 | 1221 | 48 | 95 | 177 | 1452 | 28 | 95 | 114 | 1621 | 20 | 95 | 63 | 1930 | 13.5 | 95 | 180 (B5) |
| 8.9 | 316 | 1257 | 44 | 95 | 158 | 1495 | 26 | 95 | 101 | 1670 | 18.7 | 95 | 56 | 1930 | 12.0 | 95 | 160 (B5) |
| 9.9 | 284 | 1291 | 40 | 95 | 142 | 1535 | 24 | 95 | 91 | 1714 | 17.2 | 95 | 51 | 1930 | 10.8 | 95 | 132 (B5-B14) |
| 11.1 | 253 | 1322 | 37 | 95 | 126 | 1572 | 22 | 95 | 81 | 1755 | 15.7 | 95 | 45 | 1930 | 9.6 | 95 | 112 (B5) |
| 12.1 | 232 | 1351 | 35 | 95 | 116 | 1606 | 21 | 95 | 75 | 1794 | 14.7 | 95 | 41 | 1930 | 8.8 | 95 | 100 (B5) |
| 14.1 | 199 | 1404 | 31 | 95 | 99 | 1670 | 18.3 | 95 | 64 | 1865 | 13.1 | 95 | 35 | 1930 | 7.5 | 95 | |
| 15.9 | 176 | 1352 | 28 | 95 | 88 | 1726 | 16.7 | 95 | 56 | 1928 | 12.0 | 95 | 31 | 1930 | 6.7 | 95 | |
| 17.6 | 159 | 1395 | 26 | 95 | 80 | 1778 | 15.6 | 95 | 51 | 1930 | 10.9 | 95 | 28 | 1930 | 6.0 | 95 | |
| 19.9 | 141 | 1535 | 24 | 95 | 70 | 1825 | 14.1 | 95 | 45 | 1930 | 9.6 | 95 | 25 | 1930 | 5.3 | 95 | |
| 22.2 | 126 | 1572 | 22 | 95 | 63 | 1869 | 13.0 | 95 | 41 | 1930 | 8.6 | 95 | 23 | 1930 | 4.8 | 95 | |
| 24.2 | 116 | 1623 | 21 | 95 | 58 | 1930 | 12.3 | 95 | 37 | 1930 | 7.9 | 95 | 21 | 1930 | 4.4 | 95 | |
| 28.3 | 99 | 1623 | 17.7 | 95 | 50 | 1930 | 10.5 | 95 | 32 | 1930 | 6.8 | 95 | 18 | 1930 | 3.8 | 95 | |
| 30.3 | 93 | 1623 | 16.6 | 95 | 46 | 1930 | 9.8 | 95 | 30 | 1930 | 6.3 | 95 | 17 | 1930 | 3.5 | 95 | |
| 35.3 | 79 | 1623 | 14.2 | 95 | 40 | 1930 | 8.4 | 95 | 25 | 1930 | 5.4 | 95 | 14 | 1930 | 3.0 | 95 | |
| 38.3 | 73 | 1623 | 13.1 | 95 | 37 | 1930 | 7.8 | 95 | 24 | 1930 | 5.0 | 95 | 13 | 1930 | 2.8 | 95 | |

AR 100/3

Kg

60

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|------|----|-----|------|------|----|-----|------|-----|----|-----|--------|------|----|--|
| 29.1 | 96 | 1669 | 18.1 | 93 | 48 | 1985 | 10.7 | 93 | 31 | 1985 | 6.9 | 93 | 17 | 1985 | 3.8 | 93 | |
| 32.5 | 86 | 1726 | 16.8 | 93 | 43 | 1985 | 9.6 | 93 | 28 | 1985 | 6.2 | 93 | 15 | 1985 | 3.4 | 93 | |
| 36.4 | 77 | 1777 | 15.4 | 93 | 38 | 1985 | 8.6 | 93 | 25 | 1985 | 5.5 | 93 | 14 | 1985 | 3.1 | 93 | |
| 40.6 | 69 | 1825 | 14.2 | 93 | 35 | 1985 | 7.7 | 93 | 22 | 1985 | 5.0 | 93 | 12 | 1985 | 2.8 | 93 | |
| 45.2 | 62 | 1879 | 13.1 | 93 | 31 | 1985 | 6.9 | 93 | 20 | 1985 | 4.4 | 93 | 11 | 1985 | 2.5 | 93 | |
| 52.9 | 53 | 1930 | 11.5 | 93 | 26 | 1985 | 5.9 | 93 | 17 | 1985 | 3.8 | 93 | 9.5 | 1985 | 2.1 | 93 | |
| 56.7 | 49 | 1985 | 11.0 | 93 | 25 | 1985 | 5.5 | 93 | 16 | 1985 | 3.5 | 93 | 8.8 | 1985 | 2.0 | 93 | |
| 64.5 | 43 | 1985 | 9.7 | 93 | 22 | 1985 | 4.9 | 93 | 14 | 1985 | 3.1 | 93 | 7.8 | 1985 | 1.7 | 93 | |
| 73.6 | 38 | 1985 | 8.5 | 93 | 19 | 1985 | 4.3 | 93 | 12 | 1985 | 2.7 | 93 | 6.8 | 1985 | 1.5 | 93 | |
| 78.9 | 35 | 1985 | 7.9 | 93 | 18 | 1985 | 4.0 | 93 | 11 | 1985 | 2.5 | 93 | 6.3 | 1985 | 1.4 | 93 | |
| 92.0 | 30 | 1985 | 6.7 | 93 | 15 | 1985 | 3.4 | 93 | 9.7 | 1985 | 2.2 | 93 | 5.4 | 1985 | 1.2 | 93 | |
| 98.6 | 28 | 1985 | 6.3 | 93 | 14 | 1985 | 3.2 | 93 | 9.1 | 1985 | 2.0 | 93 | 5.1 | 1985 | 1.1 | 93 | |
| 117.8 | 24 | 1985 | 5.3 | 93 | 12 | 1985 | 2.7 | 93 | 7.6 | 1985 | 1.7 | 93 | 4.2 | 1985 | 0.95 | 93 | |
| 129.5 | 22 | 1985 | 4.8 | 93 | 11 | 1985 | 2.4 | 93 | 7.0 | 1985 | 1.6 | 93 | 3.9 | 1985 | 0.86 | 93 | |
| 147.2 | 19 | 1985 | 4.3 | 93 | 9.5 | 1985 | 2.1 | 93 | 6.1 | 1985 | 1.4 | 93 | 3.4 | 1985 | 0.76 | 93 | |
| 161.8 | 17 | 1985 | 3.9 | 93 | 8.7 | 1985 | 1.9 | 93 | 5.6 | 1985 | 1.2 | 93 | 3.1 | 1985 | 0.69 | 93 | |
| 177.1 | 16 | 1985 | 3.5 | 93 | 7.9 | 1985 | 1.8 | 93 | 5.1 | 1985 | 1.1 | 93 | 2.8 | 1985 | 0.63 | 93 | |
| 204.2 | 14 | 1985 | 3.1 | 93 | 6.9 | 1985 | 1.5 | 93 | 4.4 | 1985 | 1.0 | 93 | 2.4 | 1985.0 | 0.55 | 93 | |
| 230.2 | 12 | 1985 | 2.7 | 93 | 6.1 | 1985 | 1.4 | 93 | 3.9 | 1985 | 0.9 | 93 | 2.2 | 1985.0 | 0.49 | 93 | |

| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | |
|----------------------|---|------|--|--|--|--|--|--|
| | 100/1 | 21.0 | | | | | | |
| | 100/2 | 23.0 | | | | | | |
| | 100/3 | 18.5 | | | | | | |



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 110/2

Kg

85

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|----------|-------|----|-------------------------------|----------|------|----|------------------------------|----------|------|----|------------------------------|----------|------|----|--------------|
| | n_2 | T_{2M} | P | RD | n_2 | T_{2M} | P | RD | n_2 | T_{2M} | P | RD | n_2 | T_{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 3,8 | 738,2 | 1575,0 | 128,2 | 95 | 369,1 | 1750,0 | 71,2 | 95 | 237,3 | 1750,0 | 45,8 | 95 | 131,8 | 1750,0 | 25,4 | 95 | 200 (B5) |
| 5,7 | 490,4 | 1575,0 | 85,1 | 95 | 245,2 | 1750,0 | 47,3 | 95 | 157,6 | 1750,0 | 30,4 | 95 | 87,6 | 1750,0 | 16,9 | 95 | 180 (B5) |
| 6,5 | 429,0 | 2070,0 | 97,9 | 95 | 214,5 | 2300,0 | 54,4 | 95 | 137,9 | 2300,0 | 35,0 | 95 | 76,6 | 2300,0 | 19,4 | 95 | 160 (B5) |
| 7,2 | 390,0 | 1800,0 | 77,4 | 95 | 195,0 | 2000,0 | 43,0 | 95 | 125,4 | 2000,0 | 27,6 | 95 | 69,7 | 2000,0 | 15,4 | 95 | 132 (B5-B14) |
| 7,9 | 352,3 | 1800,0 | 69,9 | 95 | 176,1 | 2000,0 | 38,8 | 95 | 113,2 | 2000,0 | 25,0 | 95 | 62,9 | 2000,0 | 13,9 | 95 | 112 (B5) |
| 9,8 | 284,9 | 2160,0 | 67,8 | 95 | 142,5 | 2400,0 | 37,7 | 95 | 91,6 | 2400,0 | 24,2 | 95 | 50,9 | 2400,0 | 13,5 | 95 | 100 (B5) |
| 11,0 | 253,9 | 2160,0 | 60,4 | 95 | 126,9 | 2400,0 | 33,6 | 95 | 81,6 | 2400,0 | 21,6 | 95 | 45,3 | 2400,0 | 12,0 | 95 | |
| 12,1 | 230,8 | 2070,0 | 52,7 | 95 | 115,4 | 2300,0 | 29,3 | 95 | 74,2 | 2300,0 | 18,8 | 95 | 41,2 | 2300,0 | 10,5 | 95 | |
| 15,0 | 186,5 | 2250,0 | 46,3 | 95 | 93,3 | 2500,0 | 25,7 | 95 | 60,0 | 2500,0 | 16,5 | 95 | 33,3 | 2500,0 | 9,2 | 95 | |
| 16,5 | 169,6 | 2070,0 | 38,7 | 95 | 84,8 | 2300,0 | 21,5 | 95 | 54,5 | 2300,0 | 13,8 | 95 | 30,3 | 2300,0 | 7,7 | 95 | |
| 17,5 | 159,9 | 2250,0 | 39,6 | 95 | 79,9 | 2500,0 | 22,0 | 95 | 51,4 | 2500,0 | 14,2 | 95 | 28,5 | 2500,0 | 7,9 | 95 | |
| 19,8 | 141,2 | 2250,0 | 35,0 | 95 | 70,6 | 2500,0 | 19,5 | 95 | 45,4 | 2500,0 | 12,5 | 95 | 25,2 | 2500,0 | 7,0 | 95 | |
| 21,8 | 128,4 | 2070,0 | 29,3 | 95 | 64,2 | 2300,0 | 16,3 | 95 | 41,3 | 2300,0 | 10,5 | 95 | 22,9 | 2300,0 | 5,8 | 95 | |
| 24,1 | 116,0 | 2070,0 | 26,5 | 95 | 58,0 | 2300,0 | 14,7 | 95 | 37,3 | 2300,0 | 9,5 | 95 | 20,7 | 2300,0 | 5,3 | 95 | |
| 27,6 | 101,4 | 2340,0 | 26,2 | 95 | 50,7 | 2600,0 | 14,5 | 95 | 32,6 | 2600,0 | 9,3 | 95 | 18,1 | 2600,0 | 5,2 | 95 | |
| 30,1 | 93,0 | 2340,0 | 24,0 | 95 | 46,5 | 2600,0 | 13,3 | 95 | 29,9 | 2600,0 | 8,6 | 95 | 16,6 | 2600,0 | 4,8 | 95 | |
| 33,1 | 84,5 | 2160,0 | 20,1 | 95 | 42,3 | 2400,0 | 11,2 | 95 | 27,2 | 2400,0 | 7,2 | 95 | 15,1 | 2400,0 | 4,0 | 95 | |
| 35,1 | 79,7 | 2160,0 | 19,0 | 95 | 39,8 | 2400,0 | 10,5 | 95 | 25,6 | 2400,0 | 6,8 | 95 | 14,2 | 2400,0 | 3,8 | 95 | |
| 38,7 | 72,4 | 2160,0 | 17,2 | 95 | 36,2 | 2400,0 | 9,6 | 95 | 23,3 | 2400,0 | 6,2 | 95 | 12,9 | 2400,0 | 3,4 | 95 | |
| 41,9 | 66,9 | 2160,0 | 15,9 | 95 | 33,4 | 2400,0 | 8,8 | 95 | 21,5 | 2400,0 | 5,7 | 95 | 11,9 | 2400,0 | 3,2 | 95 | |
| 46,4 | 60,4 | 2070,0 | 13,8 | 95 | 30,2 | 2300,0 | 7,7 | 95 | 19,4 | 2300,0 | 4,9 | 95 | 10,8 | 2300,0 | 2,7 | 95 | |

AR 110/3

Kg

85

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|------|----|------|--------|------|----|------|--------|------|----|------|--------|------|----|-----------|
| 23,6 | 118,8 | 2250,0 | 30,1 | 93 | 59,4 | 2500,0 | 16,7 | 93 | 38,2 | 2500,0 | 10,7 | 93 | 21,2 | 2500,0 | 6,0 | 93 | |
| 27,4 | 102,2 | 2250,0 | 25,9 | 93 | 51,1 | 2500,0 | 14,4 | 93 | 32,8 | 2500,0 | 9,2 | 93 | 18,2 | 2500,0 | 5,1 | 93 | |
| 32,8 | 85,3 | 2250,0 | 21,6 | 93 | 42,6 | 2500,0 | 12,0 | 93 | 27,4 | 2500,0 | 7,7 | 93 | 15,2 | 2500,0 | 4,3 | 93 | |
| 36,1 | 77,6 | 2250,0 | 19,6 | 93 | 38,8 | 2500,0 | 10,9 | 93 | 24,9 | 2500,0 | 7,0 | 93 | 13,8 | 2500,0 | 3,9 | 93 | |
| 42,0 | 66,7 | 2250,0 | 16,9 | 93 | 33,4 | 2500,0 | 9,4 | 93 | 21,4 | 2500,0 | 6,0 | 93 | 11,9 | 2500,0 | 3,4 | 93 | |
| 47,1 | 59,5 | 2340,0 | 15,7 | 93 | 29,7 | 2600,0 | 8,7 | 93 | 19,1 | 2600,0 | 5,6 | 93 | 10,6 | 2600,0 | 3,1 | 93 | |
| 51,8 | 54,1 | 2340,0 | 14,2 | 93 | 27,0 | 2600,0 | 7,9 | 93 | 17,4 | 2600,0 | 5,1 | 93 | 9,7 | 2600,0 | 2,8 | 93 | |
| 55,5 | 50,5 | 2340,0 | 13,3 | 93 | 25,2 | 2600,0 | 7,4 | 93 | 16,2 | 2600,0 | 4,7 | 93 | 9,0 | 2600,0 | 2,6 | 93 | 132 (B5) |
| 61,8 | 45,3 | 2340,0 | 11,9 | 93 | 22,6 | 2600,0 | 6,6 | 93 | 14,6 | 2600,0 | 4,3 | 93 | 8,1 | 2600,0 | 2,4 | 93 | 132 (B14) |
| 65,6 | 42,7 | 2340,0 | 11,3 | 93 | 21,4 | 2600,0 | 6,3 | 93 | 13,7 | 2600,0 | 4,0 | 93 | 7,6 | 2600,0 | 2,2 | 93 | 112 (B5) |
| 72,3 | 38,7 | 2340,0 | 10,2 | 93 | 19,4 | 2600,0 | 5,7 | 93 | 12,4 | 2600,0 | 3,6 | 93 | 6,9 | 2600,0 | 2,0 | 93 | 100 (B5) |
| 77,5 | 36,1 | 2340,0 | 9,5 | 93 | 18,1 | 2600,0 | 5,3 | 93 | 11,6 | 2600,0 | 3,4 | 93 | 6,5 | 2600,0 | 1,9 | 93 | 90 (B5) |
| 81,4 | 34,4 | 2430,0 | 9,4 | 93 | 17,2 | 2700,0 | 5,2 | 93 | 11,1 | 2700,0 | 3,4 | 93 | 6,1 | 2700,0 | 1,9 | 93 | 90 (B14) |
| 88,2 | 31,8 | 2430,0 | 8,7 | 93 | 15,9 | 2700,0 | 4,8 | 93 | 10,2 | 2700,0 | 3,1 | 93 | 5,7 | 2700,0 | 1,7 | 93 | |
| 94,9 | 29,5 | 2430,0 | 8,1 | 93 | 14,8 | 2700,0 | 4,5 | 93 | 9,5 | 2700,0 | 2,9 | 93 | 5,3 | 2700,0 | 1,6 | 93 | |
| 100,7 | 27,8 | 2430,0 | 7,6 | 93 | 13,9 | 2700,0 | 4,2 | 93 | 8,9 | 2700,0 | 2,7 | 93 | 5,0 | 2700,0 | 1,5 | 93 | |
| 107,9 | 25,9 | 2430,0 | 7,1 | 93 | 13,0 | 2700,0 | 3,9 | 93 | 8,3 | 2700,0 | 2,5 | 93 | 4,6 | 2700,0 | 1,4 | 93 | |
| 115,7 | 24,2 | 2430,0 | 6,6 | 93 | 12,1 | 2700,0 | 3,7 | 93 | 7,8 | 2700,0 | 2,4 | 93 | 4,3 | 2700,0 | 1,3 | 93 | |
| 127,2 | 22,0 | 2430,0 | 6,0 | 93 | 11,0 | 2700,0 | 3,3 | 93 | 7,1 | 2700,0 | 2,2 | 93 | 3,9 | 2700,0 | 1,2 | 93 | |
| 139,2 | 20,1 | 2430,0 | 5,5 | 93 | 10,1 | 2700,0 | 3,1 | 93 | 6,5 | 2700,0 | 2,0 | 93 | 3,6 | 2700,0 | 1,1 | 93 | |
| 145,3 | 19,3 | 2430,0 | 5,3 | 93 | 9,6 | 2700,0 | 2,9 | 93 | 6,2 | 2700,0 | 1,9 | 93 | 3,4 | 2700,0 | 1,0 | 93 | |
| 154,1 | 18,2 | 2520,0 | 5,2 | 93 | 9,1 | 2800,0 | 2,9 | 93 | 5,8 | 2800,0 | 1,8 | 93 | 3,2 | 2800,0 | 1,0 | 93 | |
| 161,1 | 17,4 | 2520,0 | 4,9 | 93 | 8,7 | 2800,0 | 2,7 | 93 | 5,6 | 2800,0 | 1,8 | 93 | 3,1 | 2800,0 | 1,0 | 93 | |
| 177,1 | 15,8 | 2520,0 | 4,5 | 93 | 7,9 | 2800,0 | 2,5 | 93 | 5,1 | 2800,0 | 1,6 | 93 | 2,8 | 2800,0 | 0,89 | 93 | |
| 193,8 | 14,4 | 2520,0 | 4,1 | 93 | 7,2 | 2800,0 | 2,3 | 93 | 4,6 | 2800,0 | 1,5 | 93 | 2,6 | 2800,0 | 0,81 | 93 | |
| 214,6 | 13,0 | 2520,0 | 3,7 | 93 | 6,5 | 2800,0 | 2,1 | 93 | 4,2 | 2800,0 | 1,3 | 93 | 2,3 | 2800,0 | 0,73 | 93 | |
| 223,6 | 12,4 | 2520,0 | 3,5 | 93 | 6,2 | 2800,0 | 2,0 | 93 | 4,0 | 2800,0 | 1,3 | 93 | 2,2 | 2800,0 | 0,70 | 93 | |
| 247,5 | 11,2 | 2520,0 | 3,2 | 93 | 5,6 | 2800,0 | 1,8 | 93 | 3,6 | 2800,0 | 1,1 | 93 | 2,0 | 2800,0 | 0,63 | 93 | |
| 279,0 | 10,0 | 2520,0 | 2,8 | 93 | 5,0 | 2800,0 | 1,6 | 93 | 3,2 | 2800,0 | 1,0 | 93 | 1,8 | 2800,0 | 0,56 | 93 | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (A-1.5). Per maggiori informazioni contattare il nostro uff. tecnico.

NOTE. Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS. Für den Fall, daß die in den Tabellen angegebenen Nennleistungen eingerahmt sind, ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten. (A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 120/2

Kg

155

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|----------|-----|----|-------------------------------|----------|----|----|------------------------------|----------|-----|----|------------------------------|----------|-----|----|---------------|
| | n_2 | T_{2M} | P | RD | n_2 | T_{2M} | P | RD | n_2 | T_{2M} | P | RD | n_2 | T_{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 2.8 | 1005 | 1380 | 152 | 95 | 503 | 1700 | 94 | 95 | 323 | 1700 | 60 | 95 | 179 | 1700 | 34 | 95 | B 225 (B5) |
| 3.9 | 726 | 1380 | 110 | 95 | 363 | 1700 | 68 | 95 | 233 | 1700 | 44 | 95 | 130 | 1700 | 24 | 95 | |
| 5.2 | 537 | 1460 | 86 | 95 | 268 | 1800 | 53 | 95 | 172 | 1800 | 34 | 95 | 96 | 1800 | 19 | 95 | |
| 6.1 | 457 | 1620 | 81 | 95 | 229 | 2000 | 50 | 95 | 147 | 2280 | 37 | 95 | 82 | 2720 | 24 | 95 | |
| 7.7 | 366 | 1780 | 72 | 95 | 183 | 2200 | 44 | 95 | 118 | 2500 | 32 | 95 | 65 | 3000 | 22 | 95 | |
| 8.5 | 330 | 2030 | 74 | 95 | 165 | 2500 | 45 | 95 | 106 | 2850 | 33 | 95 | 59 | 3000 | 21 | 95 | |
| 10.6 | 264 | 2270 | 66 | 95 | 132 | 2280 | 41 | 95 | 85 | 3000 | 29 | 95 | 47 | 3000 | 17 | 95 | |
| 11.5 | 244 | 2430 | 65 | 95 | 122 | 3000 | 40 | 95 | 78 | 3000 | 28 | 95 | 44 | 3000 | 16 | 95 | |
| 14.1 | 199 | 2430 | 53 | 95 | 100 | 3000 | 33 | 95 | 64 | 3000 | 23 | 95 | 36 | 3000 | 13 | 95 | |
| 17.7 | 158 | 2430 | 42 | 95 | 79 | 3000 | 26 | 95 | 51 | 3000 | 18 | 95 | 28 | 3000 | 10 | 95 | |
| 19.3 | 145 | 2430 | 39 | 95 | 73 | 3000 | 24 | 95 | 47 | 3000 | 17 | 95 | 26 | 3000 | 9.4 | 95 | |
| 21.0 | 133 | 2430 | 36 | 95 | 67 | 3000 | 22 | 95 | 43 | 3000 | 16 | 95 | 24 | 3000 | 8.6 | 95 | |
| 22.1 | 127 | 2430 | 34 | 95 | 63 | 3000 | 21 | 95 | 41 | 3000 | 15 | 95 | 23 | 3000 | 8.2 | 95 | |
| 23.1 | 121 | 2430 | 32 | 95 | 61 | 3000 | 20 | 95 | 39 | 3000 | 14 | 95 | 22 | 3000 | 7.8 | 95 | |
| 24.0 | 116 | 2430 | 31 | 95 | 58 | 3000 | 19 | 95 | 37 | 3000 | 14 | 95 | 21 | 3000 | 7.5 | 95 | |
| 27.0 | 104 | 2430 | 28 | 95 | 52 | 3000 | 17 | 95 | 33 | 3000 | 12 | 95 | 19 | 3000 | 6.7 | 95 | |
| 28.9 | 97 | 2430 | 26 | 95 | 48 | 3000 | 16 | 95 | 31 | 3000 | 11 | 95 | 17 | 3000 | 6.3 | 95 | |
| 29.6 | 95 | 2430 | 25 | 95 | 47 | 3000 | 16 | 95 | 30 | 3000 | 11 | 95 | 17 | 3000 | 6.1 | 95 | |
| 33.7 | 83 | 2430 | 22 | 95 | 41 | 3000 | 14 | 95 | 27 | 3000 | 10 | 95 | 15 | 3000 | 5.4 | 95 | |
| 37.0 | 76 | 2430 | 20 | 95 | 38 | 3000 | 12 | 95 | 24 | 3000 | 8.8 | 95 | 14 | 3000 | 4.9 | 95 | |

AR 120/3

Kg

155

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|---------------|
| 40.7 | 69 | 2550 | 20 | 93 | 34 | 3300 | 13 | 93 | 22 | 3300 | 8.2 | 93 | 12 | 3300 | 4.6 | 93 | B 132 (B5) |
| 45.7 | 61 | 2640 | 18 | 93 | 31 | 3300 | 11 | 93 | 20 | 3300 | 7.3 | 93 | 11 | 3300 | 4.1 | 93 | |
| 50.9 | 55 | 2700 | 17 | 93 | 28 | 3300 | 10 | 93 | 18 | 3300 | 6.6 | 93 | 10 | 3300 | 3.7 | 93 | |
| 57.1 | 49 | 2760 | 15 | 93 | 25 | 3300 | 9.1 | 93 | 16 | 3300 | 5.9 | 93 | 8.8 | 3300 | 3.3 | 93 | |
| 62.2 | 45 | 2840 | 14 | 93 | 23 | 3300 | 8.4 | 93 | 14 | 3300 | 5.4 | 93 | 8.0 | 3300 | 3.0 | 93 | |
| 72.6 | 39 | 2900 | 13 | 93 | 19 | 3300 | 7.2 | 93 | 12 | 3300 | 4.6 | 93 | 6.9 | 3300 | 2.6 | 93 | |
| 77.7 | 36 | 2960 | 12 | 93 | 18 | 3300 | 6.7 | 93 | 12 | 3300 | 4.3 | 93 | 6.4 | 3300 | 2.4 | 93 | |
| 82.2 | 34 | 3040 | 12 | 93 | 17 | 3300 | 6.3 | 93 | 11 | 3300 | 4.1 | 93 | 6.1 | 3300 | 2.3 | 93 | |
| 90.7 | 31 | 3100 | 11 | 93 | 15 | 3300 | 5.7 | 93 | 10 | 3300 | 3.7 | 93 | 5.5 | 3300 | 2.0 | 93 | |
| 102.6 | 27 | 3180 | 10 | 93 | 14 | 3300 | 5.1 | 93 | 8.8 | 3300 | 3.3 | 93 | 4.9 | 3300 | 1.8 | 93 | |
| 114.4 | 24 | 3250 | 9.0 | 93 | 12 | 3300 | 4.5 | 93 | 7.9 | 3300 | 2.9 | 93 | 4.4 | 3300 | 1.6 | 93 | |
| 124.9 | 22 | 3300 | 8.3 | 93 | 11 | 3300 | 4.2 | 93 | 7.2 | 3300 | 2.7 | 93 | 4.0 | 3300 | 1.5 | 93 | |
| 142.9 | 20 | 3300 | 7.3 | 93 | 10 | 3300 | 3.6 | 93 | 6.3 | 3300 | 2.3 | 93 | 3.5 | 3300 | 1.3 | 93 | |
| 156.0 | 18 | 3300 | 6.7 | 93 | 9.0 | 3300 | 3.3 | 93 | 5.8 | 3300 | 2.1 | 93 | 3.2 | 3300 | 1.2 | 93 | |
| 175.7 | 16 | 3300 | 5.9 | 93 | 8.0 | 3300 | 3.0 | 93 | 5.1 | 3300 | 1.9 | 93 | 2.8 | 3300 | 1.1 | 93 | |
| 182.0 | 15 | 3300 | 5.7 | 93 | 7.7 | 3300 | 2.9 | 93 | 4.9 | 3300 | 1.8 | 93 | 2.7 | 3300 | 1.0 | 93 | |
| 197.1 | 14 | 3300 | 5.3 | 93 | 7.1 | 3300 | 2.6 | 93 | 4.6 | 3300 | 1.7 | 93 | 2.5 | 3300 | 0.9 | 93 | |
| 205.0 | 14 | 3300 | 5.1 | 93 | 6.8 | 3300 | 2.5 | 93 | 4.4 | 3300 | 1.6 | 93 | 2.4 | 3300 | 0.9 | 93 | |
| 222.0 | 13 | 3300 | 4.7 | 93 | 6.3 | 3300 | 2.3 | 93 | 4.1 | 3300 | 1.5 | 93 | 2.3 | 3300 | 0.8 | 93 | |
| 256.0 | 11 | 3300 | 4.1 | 93 | 5.5 | 3300 | 2.0 | 93 | 3.5 | 3300 | 1.3 | 93 | 2.0 | 3300 | 0.7 | 93 | |
| 277.3 | 10 | 3300 | 3.8 | 93 | 5.0 | 3300 | 1.9 | 93 | 3.2 | 3300 | 1.2 | 93 | 1.8 | 3300 | 0.7 | 93 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|------|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | |
| | 120/2 | | | | | | | 33.0 |
| | 120/3 | | | | | | | 22.1 |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (A-1.5). Per maggiori informazioni contattare il nostro uff. tecnico.

NOTE. Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearbox it's important to check the thermal capacity (A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS. Für den Fall, daß die in den Tabellen angegebenen Nennleistungen eingerahmt sind, ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten. (A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



1.6 Prestazioni riduttori AR

1.6 AR gearbox performances

1.6 Leistungen der AR-Getriebe

AR 140/2

Kg

195

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|----|-------------------------------|--------|------|----------|------------------------------|--------|-------|----|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5.4 | 521.0 | 2160.0 | 124.1 | 95 | 260.5 | 2400.0 | 68.9 | 95 | 167.5 | 2613.3 | 48.2 | 95 | 93.0 | 2613.3 | 26.8 | 95 | 250 (B5) | | | | |
| 6.9 | 408.3 | 2700.0 | 121.5 | 95 | 204.2 | 3000.0 | 67.5 | 95 | 131.3 | 3266.7 | 47.3 | 95 | 72.9 | 3266.7 | 26.3 | 95 | 225 (B5) | | | | |
| 9.0 | 311.4 | 3870.0 | 132.8 | 95 | 155.7 | 4300.0 | 73.8 | 95 | 100.1 | 4682.2 | 51.7 | 95 | 55.6 | 4682.2 | 28.7 | 95 | 200 (B5) | | | | |
| 11.5 | 244.0 | 3870.0 | 104.1 | 95 | 122.0 | 4300.0 | 57.8 | 95 | 78.4 | 4682.2 | 40.5 | 95 | 43.6 | 4682.2 | 22.5 | 95 | 180 (B5) | | | | |
| 15.3 | 182.9 | 3870.0 | 78.0 | 95 | 91.4 | 4300.0 | 43.3 | 95 | 58.8 | 4682.2 | 30.3 | 95 | 32.7 | 4682.2 | 16.9 | 95 | 160 (B5) | | | | |
| 17.4 | 160.6 | 3870.0 | 68.5 | 95 | 80.3 | 4300.0 | 38.1 | 95 | 51.6 | 4682.2 | 26.6 | 95 | 28.7 | 4682.2 | 14.8 | 95 | 132 (B5) | | | | |
| 23.3 | 120.3 | 3870.0 | 51.3 | 95 | 60.2 | 4300.0 | 28.5 | 95 | 38.7 | 4682.2 | 20.0 | 95 | 21.5 | 4682.2 | 11.1 | 95 | | | | | |
| 27.4 | 102.3 | 3870.0 | 43.6 | 95 | 51.1 | 4300.0 | 24.2 | 95 | 32.9 | 4682.2 | 17.0 | 95 | 18.3 | 4682.2 | 9.4 | 95 | | | | | |
| 30.0 | 93.3 | 3870.0 | 39.8 | 95 | 46.7 | 4300.0 | 22.1 | 95 | 30.0 | 4682.2 | 15.5 | 95 | 16.7 | 4682.2 | 8.6 | 95 | | | | | |
| 36.5 | 76.7 | 3870.0 | 32.7 | 95 | 38.3 | 4300.0 | 18.2 | 95 | 24.6 | 4682.2 | 12.7 | 95 | 13.7 | 4682.2 | 7.1 | 95 | | | | | |
| 46.0 | 60.9 | 3870.0 | 26.0 | 95 | 30.5 | 4300.0 | 14.4 | 95 | 19.6 | 4682.2 | 10.1 | 95 | 10.9 | 4682.2 | 5.6 | 95 | | | | | |

AR 140/3

Kg

195

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|--------|------|----|------|--------|------|----|------|--------|------|----|------|--------|------|----|----------------|--|--|--|--|
| 47.1 | 59.5 | 3870.0 | 25.9 | 93 | 29.7 | 4300.0 | 14.4 | 93 | 19.1 | 4682.2 | 10.1 | 93 | 10.6 | 4682.2 | 5.60 | 93 | 225 (B5) | | | | |
| 60.1 | 46.6 | 3870.0 | 20.3 | 93 | 23.3 | 4300.0 | 11.3 | 93 | 15.0 | 4682.2 | 7.9 | 93 | 8.3 | 4682.2 | 4.39 | 93 | 200 (B5) | | | | |
| 73.9 | 37.9 | 3870.0 | 16.5 | 93 | 18.9 | 4300.0 | 9.2 | 93 | 12.2 | 4682.2 | 6.4 | 93 | 6.8 | 4682.2 | 3.57 | 93 | 180 (B5) | | | | |
| 80.1 | 34.9 | 3870.0 | 15.2 | 93 | 17.5 | 4300.0 | 8.5 | 93 | 11.2 | 4682.2 | 5.9 | 93 | 6.2 | 4682.2 | 3.29 | 93 | 160 (B5) | | | | |
| 94.3 | 29.7 | 3870.0 | 12.9 | 93 | 14.8 | 4300.0 | 7.2 | 93 | 9.5 | 4682.2 | 5.0 | 93 | 5.3 | 4682.2 | 2.80 | 93 | 132 (B5 - B14) | | | | |
| 103.3 | 27.1 | 3870.0 | 11.8 | 93 | 13.5 | 4300.0 | 6.6 | 93 | 8.7 | 4682.2 | 4.6 | 93 | 4.8 | 4682.2 | 2.55 | 93 | 112 (B5) | | | | |
| 110.6 | 25.3 | 3870.0 | 11.0 | 93 | 12.7 | 4300.0 | 6.1 | 93 | 8.1 | 4682.2 | 4.3 | 93 | 4.5 | 4682.2 | 2.38 | 93 | 100 (B5) | | | | |
| 119.9 | 23.3 | 3870.0 | 10.2 | 93 | 11.7 | 4300.0 | 5.7 | 93 | 7.5 | 4682.2 | 4.0 | 93 | 4.2 | 4682.2 | 2.20 | 93 | | | | | |
| 125.8 | 22.3 | 3870.0 | 9.7 | 93 | 11.1 | 4300.0 | 5.4 | 93 | 7.2 | 4682.2 | 3.8 | 93 | 4.0 | 4682.2 | 2.09 | 93 | | | | | |
| 141.1 | 19.8 | 3870.0 | 8.6 | 93 | 9.9 | 4300.0 | 4.8 | 93 | 6.4 | 4682.2 | 3.4 | 93 | 3.5 | 4682.2 | 1.87 | 93 | | | | | |
| 154.6 | 18.1 | 3870.0 | 7.9 | 93 | 9.1 | 4300.0 | 4.4 | 93 | 5.8 | 4682.2 | 3.1 | 93 | 3.2 | 4682.2 | 1.70 | 93 | | | | | |
| 168.7 | 16.6 | 3870.0 | 7.2 | 93 | 8.3 | 4300.0 | 4.0 | 93 | 5.3 | 4682.2 | 2.8 | 93 | 3.0 | 4682.2 | 1.56 | 93 | | | | | |
| 188.3 | 14.9 | 3870.0 | 6.5 | 93 | 7.4 | 4300.0 | 3.6 | 93 | 4.8 | 4682.2 | 2.5 | 93 | 2.7 | 4682.2 | 1.40 | 93 | | | | | |
| 198.5 | 14.1 | 3870.0 | 6.1 | 93 | 7.1 | 4300.0 | 3.4 | 93 | 4.5 | 4682.2 | 2.4 | 93 | 2.5 | 4682.2 | 1.33 | 93 | | | | | |
| 217.5 | 12.9 | 3870.0 | 5.6 | 93 | 6.4 | 4300.0 | 3.1 | 93 | 4.1 | 4682.2 | 2.2 | 93 | 2.3 | 4682.2 | 1.21 | 93 | | | | | |
| 264.8 | 10.6 | 3870.0 | 4.6 | 93 | 5.3 | 4300.0 | 2.6 | 93 | 3.4 | 4682.2 | 1.8 | 93 | 1.9 | 4682.2 | 1.00 | 93 | | | | | |

| Pt _N [kW] | tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen | | | | | | | |
|----------------------|---|--|------|--|--|--|--|--|
| | 140/2 | | 45.0 | | | | | |
| | 140/3 | | 38.6 | | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (A-1.5). Per maggiori informazioni contattare il nostro uff. tecnico.

NOTE. Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS. Für den Fall, daß die in den Tabellen angegebenen Nennleistungen eingerahmt sind, ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten. (A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.09 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|------------|-----------|
| 803 | 3,4 | 1 | 11,8 | A 25 2 3.4 | T56A2 | 3 |
| 700 | 3,9 | 1,2 | 10,3 | A 25 2 3.9 | T56A2 | 3 |
| 569 | 4,8 | 1,4 | 8,4 | A 25 2 4.8 | T56A2 | 3 |
| 514 | 5,31 | 1,6 | 11,8 | A 32 1 5.31 | T56A2 | 3 |
| 488 | 5,6 | 1,7 | 7,2 | A 25 2 5.6 | T56A2 | 3 |
| 423 | 6,45 | 2 | 8,6 | A 32 1 6.45 | T56A2 | 3 |
| 415 | 2,07 | 2 | 11,3 | A 32 1 2.07 | T63B6 | 3 |
| 394 | 3,4 | 2,1 | 5,8 | A 25 2 3.4 | T56B4 | 3 |
| 379 | 7,2 | 2,2 | 5,6 | A 25 2 7.2 | T56A2 | 3 |
| 350 | 2,46 | 2,4 | 10,0 | A 32 1 2.46 | T63B6 | 3 |
| 345 | 3,88 | 2,4 | 10,7 | A 32 1 3.88 | T56B4 | 3 |
| 344 | 3,9 | 2,4 | 5,0 | A 25 2 3.9 | T56B4 | 3 |
| 314 | 8,7 | 2,6 | 4,6 | A 25 2 8.7 | T56A2 | 3 |
| 303 | 9 | 2,7 | 4,5 | A 25 2 9 | T56A2 | 3 |
| 296 | 4,53 | 2,8 | 9,4 | A 32 1 4.53 | T56B4 | 3 |
| 292 | 2,95 | 2,9 | 8,8 | A 32 1 2.95 | T63B6 | 3 |
| 279 | 4,8 | 2,9 | 4,1 | A 25 2 4.8 | T56B4 | 3 |
| 260 | 10,5 | 3,1 | 4,1 | A 25 2 10.5 | T56A2 | 3 |
| 255 | 3,37 | 3,3 | 7,9 | A 32 1 3.37 | T63B6 | 3 |
| 253 | 3,4 | 3,2 | 4,0 | A 25 2 3.4 | T63B6 | 3 |
| 252 | 5,31 | 3,3 | 8,1 | A 32 1 5.31 | T56B4 | 3 |
| 239 | 5,6 | 3,4 | 3,5 | A 25 2 5.6 | T56B4 | 3 |
| 222 | 3,88 | 3,8 | 6,9 | A 32 1 3.88 | T63B6 | 3 |
| 221 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | A 25 2 3.9 | T63B6 | 3 |
| 215 | 4 | 3,8 | 11,1 | A 35 2 4 | T63B6 | 4,5 |
| 208 | 6,45 | 4 | 5,2 | A 32 1 6.45 | T56B4 | 3 |
| 204 | 13,4 | 4 | 3,2 | A 25 2 13.4 | T56A2 | 3 |
| 190 | 4,53 | 4,4 | 6,0 | A 32 1 4.53 | T63B6 | 3 |
| 186 | 7,2 | 4,4 | 2,7 | A 25 2 7.2 | T56B4 | 3 |
| 183 | 4,7 | 4,5 | 9,9 | A 35 2 4.7 | T63B6 | 4,5 |
| 179 | 4,8 | 4,6 | 2,9 | A 25 2 4.8 | T63B6 | 3 |
| 175 | 4,92 | 4,8 | 9,4 | A 40 1 4.92 | T63B6 | 5,5 |
| 169 | 16,2 | 4,9 | 2,7 | A 25 2 16.2 | T56A2 | 3 |
| 162 | 5,31 | 5,1 | 5,2 | A 32 1 5.31 | T63B6 | 3 |
| 159 | 5,4 | 5,1 | 8,6 | A 35 2 5.4 | T63B6 | 4,5 |
| 154 | 8,7 | 5,3 | 2,3 | A 25 2 8.7 | T56B4 | 3 |
| 154 | 5,6 | 5,3 | 2,4 | A 25 2 5.6 | T63B6 | 3 |
| 153 | 17,9 | 5,4 | 2,6 | A 25 2 17.9 | T56A2 | 3 |
| 152 | 5,67 | 5,5 | 7,6 | A 40 1 5.67 | T63B6 | 5,5 |
| 149 | 9 | 5,5 | 2,6 | A 25 2 9 | T56B4 | 3 |
| 148 | 5,83 | 5,7 | 11,5 | A 50 1 5.83 | T63B6 | 6,5 |
| 144 | 18,9 | 5,5 | 2,7 | A 25 3 18.9 | T56A2 | 2,3 |
| 137 | 6,3 | 6 | 7,4 | A 35 2 6,3 | T63B6 | 4,5 |
| 133 | 6,45 | 6,3 | 3,6 | A 32 1 6,45 | T63B6 | 3 |
| 131 | 6,58 | 6,4 | 9,4 | A 50 1 6,58 | T63B6 | 6,5 |
| 128 | 10,5 | 6,4 | 2,2 | A 25 2 10,5 | T56B4 | 3 |
| 123 | 7 | 6,8 | 5,7 | A 40 1 7 | T63B6 | 5,5 |
| 119 | 7,2 | 6,8 | 1,9 | A 25 2 7,2 | T63B6 | 3 |
| 118 | 7,3 | 6,9 | 7,2 | A 35 2 7,3 | T63B6 | 4,5 |
| 117 | 23,4 | 6,9 | 2,2 | A 25 3 23,4 | T56A2 | 2,3 |
| 101 | 8,5 | 8,1 | 11,5 | A 41 2 8,5 | T63B6 | 4,5 |
| 100 | 27,2 | 7,9 | 1,9 | A 25 3 27,2 | T56A2 | 2,3 |
| 100 | 13,4 | 8,2 | 1,8 | A 25 2 13,4 | T56B4 | 3 |
| 100 | 8,6 | 8,3 | 3,8 | A 40 1 8,6 | T63B6 | 5,5 |
| 99 | 8,7 | 8,2 | 1,6 | A 25 2 8,7 | T63B6 | 3 |
| 99 | 8,7 | 8,3 | 6,3 | A 35 2 8,7 | T63B6 | 4,5 |
| 96 | 9 | 8,6 | 1,6 | A 25 2 9 | T63B6 | 3 |
| 86 | 31,9 | 9,4 | 1,9 | A 25 3 31,9 | T56A2 | 2,3 |
| 85 | 10,1 | 9,6 | 5,5 | A 35 2 10,1 | T63B6 | 4,5 |
| 83 | 16,2 | 9,9 | 1,5 | A 25 2 16,2 | T56B4 | 3 |
| 82 | 10,5 | 10 | 1,4 | A 25 2 10,5 | T63B6 | 3 |
| 82 | 10,5 | 10 | 9,8 | A 41 2 10,5 | T63B6 | 4,5 |
| 77 | 35,3 | 10,3 | 1,5 | A 25 3 35,3 | T56A2 | 2,3 |
| 75 | 17,9 | 10,9 | 1,4 | A 25 2 17,9 | T56B4 | 3 |
| 74 | 11,7 | 11,1 | 4,9 | A 35 2 11,7 | T63B6 | 4,5 |
| 71 | 12,1 | 11,5 | 9,0 | A 41 2 12,1 | T63B6 | 4,5 |
| 71 | 18,9 | 11,2 | 1,7 | A 25 3 18,9 | T56B4 | 2,3 |
| 66 | 13 | 12,3 | 9,0 | A 41 2 13 | T63B6 | 4,5 |
| 65 | 41,8 | 12,3 | 1,5 | A 25 3 41,8 | T56A2 | 2,3 |
| 64 | 13,4 | 12,7 | 1,2 | A 25 2 13,4 | T63B6 | 3 |
| 63 | 13,6 | 12,9 | 4,3 | A 35 2 13,6 | T63B6 | 4,5 |
| 62 | 43,9 | 12,9 | 4,2 | A 35 3 43,9 | T56A2 | 3,5 |
| 57 | 23,4 | 14 | 1,4 | A 25 3 23,4 | T56B4 | 2,3 |
| 57 | 7,4 | 14,4 | 11,6 | A 50 2 7,4 | T71C12 | 6,3 |
| 56 | 7,45 | 14,8 | 9,5 | A 60 1 7,45 | T71C12 | 9 |
| 56 | 15,3 | 14,5 | 7,8 | A 41 2 15,3 | T63B6 | 4,5 |
| 55 | 15,7 | 14,9 | 3,7 | A 35 2 15,7 | T63B6 | 4,5 |
| 54 | 50,6 | 14,8 | 3,6 | A 35 3 50,6 | T56A2 | 3,5 |
| 54 | 50,7 | 14,8 | 1,1 | A 25 3 50,7 | T56A2 | 2,3 |
| 53 | 16,2 | 15,3 | 1,0 | A 25 2 16,2 | T63B6 | 3 |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.09 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|------|--------------|------------|-----------|
| 51 | 8,3 | 16,5 | 8,2 | A 60 1 8,3 | T71C12 | 9 |
| 49 | 27,2 | 16,2 | 1,2 | A 25 3 27,2 | T56B4 | 2,3 |
| 48 | 17,9 | 17,1 | 0,9 | A 25 2 17,9 | T63B6 | 3 |
| 48 | 18,1 | 17,2 | 3,2 | A 35 2 18,1 | T63B6 | 4,5 |
| 47 | 18,3 | 17,4 | 6,6 | A 41 2 18,3 | T63B6 | 4,5 |
| 46 | 59,1 | 17,3 | 3,1 | A 35 3 59,1 | T56A2 | 3,5 |
| 46 | 59,6 | 17,4 | 1,0 | A 25 3 59,6 | T56A2 | 2,3 |
| 46 | 18,9 | 17,5 | 1,3 | A 25 3 18,9 | T63B6 | 2,3 |
| 43 | 20,2 | 19,2 | 5,9 | A 41 2 20,2 | T63B6 | 4,5 |
| 42 | 64,9 | 18,9 | 0,9 | A 25 3 64,9 | T56A2 | 2,3 |
| 42 | 31,9 | 19,1 | 0,9 | A 25 3 31,9 | T56B4 | 2,3 |
| 40 | 21,3 | 20 | 3,0 | A 35 2 21,3 | T63B6 | 4,5 |
| 40 | 68,1 | 19,9 | 2,7 | A 35 3 68,1 | T56A2 | 3,5 |
| 38 | 35,3 | 21 | 0,8 | A 25 3 35,3 | T56B4 | 2,3 |
| 37 | 23,4 | 22 | 1,0 | A 25 3 23,4 | T63B6 | 2,3 |
| 36 | 23,9 | 23 | 5,0 | A 41 2 23,9 | T63B6 | 4,5 |
| 35 | 78 | 23 | 0,7 | A 25 3 78 | T56A2 | 2,3 |
| 35 | 78,6 | 23 | 2,6 | A 35 3 78,6 | T56A2 | 3,5 |
| 34 | 25,2 | 24 | 2,5 | A 35 2 25,2 | T63B6 | 4,5 |
| 32 | 41,8 | 25 | 0,9 | A 25 3 41,8 | T56B4 | 2,3 |
| 32 | 86,2 | 25 | 0,7 | A 25 3 86,2 | T56A2 | 2,3 |
| 32 | 27,2 | 25 | 0,9 | A 25 3 27,2 | T63B6 | 2,3 |
| 31 | 43,9 | 26 | 2,3 | A 35 3 43,9 | T56B4 | 3,5 |
| 30 | 28,5 | 27 | 8,9 | A 50 3 28,5 | T63B6 | 4,5 |
| 30 | 28,6 | 27 | 4,2 | A 41 2 28,6 | T63B6 | 4,5 |
| 30 | 28,7 | 27 | 2,2 | A 35 2 28,7 | T63B6 | 4,5 |
| 30 | 92,4 | 27 | 2,2 | A 35 3 92,4 | T56A2 | 3,5 |
| 27 | 32,3 | 30 | 10,9 | A 55 3 32,3 | T63B6 | 5 |
| 27 | 32,4 | 30 | 7,8 | A 50 3 32,4 | T63B6 | 4,5 |
| 26 | 50,6 | 30 | 2,0 | A 35 3 50,6 | T56B4 | 3,5 |
| 26 | 33,4 | 32 | 1,6 | A 35 2 33,4 | T63B6 | 4,5 |
| 25 | 109,1 | 32 | 1,9 | A 35 3 109,1 | T56A2 | 3,5 |
| 24 | 35,6 | 33 | 6,8 | A 50 3 35,6 | T63B6 | 4,5 |
| 23 | 37,2 | 35 | 3,2 | A 41 2 37,2 | T63B6 | 4,5 |
| 23 | 59,1 | 35 | 1,7 | A 35 3 59,1 | T56B4 | 3,5 |
| 23 | 38 | 36 | 1,4 | A 35 2 38 | T63B6 | 4,5 |
| 23 | 38,1 | 35 | 9,2 | A 55 3 38,1 | T63B6 | 5 |
| 22 | 124,3 | 37 | 1,6 | A 35 3 124,3 | T56A2 | 3,5 |
| 21 | 40,5 | 38 | 6,0 | A 50 3 40,5 | T63B6 | 4,5 |
| 20 | 42 | 39 | 8,4 | A 55 3 42 | T63B6 | 5 |
| 19,7 | 68,1 | 41 | 1,5 | A 35 3 68,1 | T56B4 | 3,5 |
| 19,6 | 43,9 | 41 | 1,5 | A 35 3 43,9 | T63B6 | 3,5 |
| 19,1 | 45,1 | 43 | 1,2 | A 35 2 45,1 | T63B6 | 4,5 |
| 18,6 | 46,2 | 43 | 5,5 | A 50 3 46,2 | T63B6 | 4,5 |
| 18,5 | 147,7 | 43 | 1,4 | A 35 3 147,7 | T56A2 | 3,5 |
| 18,3 | 46,9 | 44 | 7,5 | A 55 3 46,9 | T63B6 | 5 |
| 17,3 | 49,6 | 47 | 2,4 | A 41 2 49,6 | T63B6 | 4,5 |
| 17,3 | 49,6 | 46 | 7,1 | A 55 3 49,6 | T63B6 | 5 |
| 17,1 | 78,6 | 47 | 1,3 | A 35 3 78,6 | T56B4 | 3,5 |
| 17,0 | 50,6 | 47 | 1,3 | A 35 3 50,6 | T63B6 | 3,5 |
| 16,9 | 50,8 | 47 | 5,0 | A 50 3 50,8 | T63B6 | 4,5 |
| 16,6 | 164,7 | 48 | 1,0 | A 35 3 164,7 | T56A2 | 3,5 |
| 15,8 | 54,3 | 51 | 4,7 | A 50 3 54,3 | T63B6 | 4,5 |
| 15,8 | 54,3 | 50 | 6,5 | A 55 3 54,3 | T63B6 | 5 |
| 15,8 | 54,4 | 51 | 2,4 | A 41 3 54,4 | T63B6 | 3 |
| 14,6 | 59,1 | 55 | 1,1 | A 35 3 59,1 | T63B6 | 3,5 |
| 14,5 | 92,4 | 55 | 1,1 | A 35 3 92,4 | T56B4 | 3,5 |
| 14,0 | 61,3 | 57 | 2,1 | A 41 3 61,3 | T63B6 | 3 |
| 14,0 | 195,6 | 57 | 0,9 | A 35 3 195,6 | T56A2 | 3,5 |
| 13,9 | 61,8 | 57 | 5,7 | A 55 3 61,8 | T63B6 | 5 |
| 13,2 | 65,2 | 61 | 5,4 | A 55 3 65,2 | T63B6 | 5 |
| 13,1 | 65,9 | 61 | 3,7 | A 50 3 65,9 | T63B6 | 4,5 |
| 12,6 | 68,1 | 64 | 0,9 | A 35 3 68,1 | T63B6 | 3,5 |
| 12,5 | 33,6 | 65 | 3,3 | A 50 2 33,6 | T71C12 | 6,3 |
| 12,3 | 109,1 | 65 | 0,9 | A 35 3 109,1 | T56B4 | 3,5 |
| 12,2 | 70,8 | 66 | 1,8 | A 41 3 70,8 | T63B6 | 3 |
| 12,0 | 71,5 | 66 | 3,5 | A 50 3 71,5 | T63B6 | 4,5 |
| 11,9 | 72,5 | 67 | 4,8 | A 55 3 72,5 | T63B6 | 5 |
| 11,1 | 77,5 | 72 | 3,3 | A 50 3 77,5 | T63B6 | 4,5 |
| 11,0 | 78 | 72 | 4,2 | A 55 3 78 | T63B6 | 5 |



1001011001
1011101100
1110011001
1101101101
11101101

0.09
kW

0.11
kW

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.09 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-----|--------------|--------|------------|--|-----------|
| 8,0 | 107,4 | 100 | 1,2 | A 41 3 107.4 | T63B6 | 3 | | |
| 7,8 | 110,1 | 102 | 3,2 | A 55 3 110.1 | T63B6 | 5 | | |
| 7,3 | 117,6 | 109 | 2,2 | A 50 3 117.6 | T63B6 | 4,5 | | |
| 7,3 | 118,4 | 110 | 1,1 | A 41 3 118.4 | T63B6 | 3 | | |
| 7,0 | 122,3 | 114 | 2,9 | A 55 3 122.3 | T63B6 | 5 | | |
| 6,8 | 127,5 | 118 | 2,0 | A 50 3 127.5 | T63B6 | 4,5 | | |
| 6,7 | 128,6 | 120 | 1,0 | A 41 3 128.6 | T63B6 | 3 | | |
| 6,3 | 136,3 | 127 | 2,6 | A 55 3 136.3 | T63B6 | 5 | | |
| 6,1 | 140 | 130 | 0,9 | A 41 3 140 | T63B6 | 3 | | |
| 5,9 | 146,9 | 137 | 1,7 | A 50 3 146.9 | T63B6 | 4,5 | | |
| 5,5 | 157,1 | 146 | 2,2 | A 55 3 157.1 | T63B6 | 5 | | |
| 5,3 | 162,6 | 151 | 1,5 | A 50 3 162.6 | T63B6 | 4,5 | | |
| 5,2 | 167,1 | 156 | 2,1 | A 55 3 167.1 | T63B6 | 5 | | |
| 5,1 | 167,4 | 157 | 0,8 | A 41 3 167.4 | T63B6 | 3 | | |
| 4,7 | 181,5 | 169 | 1,3 | A 50 3 181.5 | T63B6 | 4,5 | | |
| 4,4 | 194,1 | 180 | 1,8 | A 55 3 194.1 | T63B6 | 5 | | |
| 4,1 | 211,1 | 196 | 1,6 | A 55 3 211.1 | T63B6 | 5 | | |
| 3,9 | 223 | 208 | 1,1 | A 50 3 223 | T63B6 | 4,5 | | |
| 3,6 | 238,5 | 221 | 1,5 | A 55 3 238.5 | T63B6 | 5 | | |
| 2,9 | 301,2 | 280 | 1,1 | A 55 3 301.2 | T63B6 | 5 | | |
| 2,6 | 162,6 | 309 | 0,7 | A 50 3 162.6 | T71C12 | 4,5 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.11 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|------|--------------|-------|------------|--|-----------|
| 444 | 2,95 | 2,3 | 10,9 | A 32 1 2,95 | T56C4 | 3 | | |
| 389 | 3,37 | 2,6 | 9,9 | A 32 1 3,37 | T56C4 | 3 | | |
| 385 | 3,4 | 2,6 | 4,6 | A 25 2 3,4 | T56C4 | 3 | | |
| 338 | 3,88 | 3,0 | 8,5 | A 32 1 3,88 | T56C4 | 3 | | |
| 336 | 3,9 | 3,0 | 4,0 | A 25 2 3,9 | T56C4 | 3 | | |
| 289 | 4,53 | 3,5 | 7,5 | A 32 1 4,53 | T56C4 | 3 | | |
| 273 | 4,8 | 3,7 | 3,3 | A 25 2 4,8 | T56C4 | 3 | | |
| 247 | 5,31 | 4,1 | 6,5 | A 32 1 5,31 | T56C4 | 3 | | |
| 234 | 5,6 | 4,3 | 2,8 | A 25 2 5,6 | T56C4 | 3 | | |
| 203 | 6,45 | 5,0 | 4,2 | A 32 1 6,45 | T56C4 | 3 | | |
| 182 | 7,2 | 5,5 | 2,2 | A 25 2 7,2 | T56C4 | 3 | | |
| 151 | 8,7 | 6,6 | 1,8 | A 25 2 8,7 | T56C4 | 3 | | |
| 146 | 9 | 6,8 | 2,0 | A 25 2 9 | T56C4 | 3 | | |
| 125 | 10,5 | 8,0 | 1,8 | A 25 2 10,5 | T56C4 | 3 | | |
| 98 | 13,4 | 10,2 | 1,5 | A 25 2 13,4 | T56C4 | 3 | | |
| 81 | 16,2 | 12,3 | 1,2 | A 25 2 16,2 | T56C4 | 3 | | |
| 73 | 17,9 | 13,6 | 1,1 | A 25 2 17,9 | T56C4 | 3 | | |
| 69 | 18,9 | 14,1 | 1,3 | A 25 3 18,9 | T56C4 | 2,3 | | |
| 56 | 23,4 | 17,4 | 1,1 | A 25 3 23,4 | T56C4 | 2,3 | | |
| 48 | 27,2 | 20 | 1,0 | A 25 3 27,2 | T56C4 | 2,3 | | |
| 41 | 31,9 | 24 | 0,7 | A 25 3 31,9 | T56C4 | 2,3 | | |
| 31 | 41,8 | 31 | 0,7 | A 25 3 41,8 | T56C4 | 2,3 | | |
| 30 | 43,9 | 33 | 1,8 | A 35 3 43,9 | T56C4 | 3,5 | | |
| 26 | 50,6 | 38 | 1,6 | A 35 3 50,6 | T56C4 | 3,5 | | |
| 22 | 59,1 | 44 | 1,4 | A 35 3 59,1 | T56C4 | 3,5 | | |
| 19,2 | 68,1 | 51 | 1,2 | A 35 3 68,1 | T56C4 | 3,5 | | |
| 16,7 | 78,6 | 58 | 1,0 | A 35 3 78,6 | T56C4 | 3,5 | | |
| 14,2 | 92,4 | 69 | 0,9 | A 35 3 92,4 | T56C4 | 3,5 | | |
| 12,0 | 109,1 | 82 | 0,7 | A 35 3 109,1 | T56C4 | 3,5 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.13 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------------------|--|-------------------|
| 545 | 2,46 | 2,2 | 10,7 | A 32 1 2.46 | T63A4 | | 3 |
| 497 | 1,77 | 2,4 | 9,0 | A 32 1 1.77 | T63C6 | | 3 |
| 454 | 2,95 | 2,7 | 9,4 | A 32 1 2.95 | T63A4 | | 3 |
| 425 | 2,07 | 2,8 | 8,0 | A 32 1 2.07 | T63C6 | | 3 |
| 398 | 3,37 | 3,0 | 8,6 | A 32 1 3.37 | T63A4 | | 3 |
| 394 | 3,4 | 3,0 | 4,0 | A 25 2 3.4 | T63A4 | | 3 |
| 394 | 3,4 | 3,0 | 11,7 | A 35 2 3.4 | T63A4 | | 4,5 |
| 358 | 2,46 | 3,4 | 7,1 | A 32 1 2.46 | T63C6 | | 3 |
| 345 | 3,88 | 3,5 | 7,4 | A 32 1 3.88 | T63A4 | | 3 |
| 344 | 3,9 | 3,4 | 3,5 | A 25 2 3.9 | T63A4 | | 3 |
| 335 | 4 | 3,5 | 10,8 | A 35 2 4 | T63A4 | | 4,5 |
| 298 | 2,95 | 4,0 | 6,2 | A 32 1 2.95 | T63C6 | | 3 |
| 296 | 4,53 | 4,1 | 6,5 | A 32 1 4.53 | T63A4 | | 3 |
| 285 | 4,7 | 4,1 | 9,7 | A 35 2 4.7 | T63A4 | | 4,5 |
| 279 | 4,8 | 4,2 | 2,8 | A 25 2 4.8 | T63A4 | | 3 |
| 277 | 3,18 | 4,4 | 11,5 | A 40 1 3.18 | T63C6 | | 5,5 |
| 272 | 4,92 | 4,4 | 10,2 | A 40 1 4.92 | T63A4 | | 5,5 |
| 261 | 3,37 | 4,6 | 5,6 | A 32 1 3.37 | T63C6 | | 3 |
| 259 | 3,4 | 4,6 | 2,9 | A 25 2 3.4 | T63C6 | | 3 |
| 259 | 3,4 | 4,6 | 8,6 | A 35 2 3.4 | T63C6 | | 4,5 |
| 252 | 5,31 | 4,8 | 5,6 | A 32 1 5.31 | T63A4 | | 3 |
| 248 | 5,4 | 4,8 | 8,4 | A 35 2 5.4 | T63A4 | | 4,5 |
| 239 | 5,6 | 4,9 | 2,4 | A 25 2 5.6 | T63A4 | | 3 |
| 236 | 5,67 | 5,1 | 7,8 | A 40 1 5.67 | T63A4 | | 5,5 |
| 236 | 3,73 | 5,1 | 9,8 | A 40 1 3.73 | T63C6 | | 5,5 |
| 227 | 3,88 | 5,3 | 4,9 | A 32 1 3.88 | T63C6 | | 3 |
| 226 | 3,9 | 5,2 | 2,5 | A 25 2 3.9 | T63C6 | | 3 |
| 220 | 4 | 5,4 | 7,8 | A 35 2 4 | T63C6 | | 4,5 |
| 213 | 6,3 | 5,5 | 7,2 | A 35 2 6,3 | T63A4 | | 4,5 |
| 208 | 6,45 | 5,8 | 3,6 | A 32 1 6,45 | T63A4 | | 3 |
| 204 | 6,58 | 5,9 | 10,1 | A 50 1 6,58 | T63A4 | | 6,5 |
| 194 | 4,53 | 6,2 | 4,3 | A 32 1 4.53 | T63C6 | | 3 |
| 191 | 7 | 6,3 | 6,0 | A 40 1 7 | T63A4 | | 5,5 |
| 187 | 4,7 | 6,3 | 7,0 | A 35 2 4,7 | T63C6 | | 4,5 |
| 186 | 7,2 | 6,3 | 1,9 | A 25 2 7,2 | T63A4 | | 3 |
| 184 | 7,3 | 6,4 | 7,0 | A 35 2 7,3 | T63A4 | | 4,5 |
| 183 | 4,8 | 6,4 | 2,0 | A 25 2 4,8 | T63C6 | | 3 |
| 179 | 4,92 | 6,7 | 6,7 | A 40 1 4,92 | T63C6 | | 5,5 |
| 173 | 5,08 | 6,9 | 10,8 | A 50 1 5,08 | T63C6 | | 6,5 |
| 166 | 5,31 | 7,3 | 3,7 | A 32 1 5,31 | T63C6 | | 3 |
| 163 | 5,4 | 7,2 | 6,1 | A 35 2 5,4 | T63C6 | | 4,5 |
| 158 | 8,5 | 7,5 | 11,4 | A 41 2 8,5 | T63A4 | | 4,5 |
| 157 | 5,6 | 7,5 | 1,7 | A 25 2 5,6 | T63C6 | | 3 |
| 156 | 8,6 | 7,7 | 3,9 | A 40 1 8,6 | T63A4 | | 5,5 |
| 155 | 5,67 | 7,8 | 5,4 | A 40 1 5,67 | T63C6 | | 5,5 |
| 154 | 8,7 | 7,6 | 1,6 | A 25 2 8,7 | T63A4 | | 3 |
| 154 | 8,7 | 7,7 | 6,5 | A 35 2 8,7 | T63A4 | | 4,5 |
| 151 | 5,83 | 8,0 | 8,1 | A 50 1 5,83 | T63C6 | | 6,5 |
| 149 | 9 | 7,9 | 1,8 | A 25 2 9 | T63A4 | | 3 |
| 140 | 6,3 | 8,4 | 5,2 | A 35 2 6,3 | T63C6 | | 4,5 |
| 136 | 6,45 | 8,8 | 2,5 | A 32 1 6,45 | T63C6 | | 3 |
| 134 | 6,58 | 9,0 | 6,7 | A 50 1 6,58 | T63C6 | | 6,5 |
| 133 | 10,1 | 8,9 | 5,6 | A 35 2 10,1 | T63A4 | | 4,5 |
| 128 | 10,5 | 9,2 | 1,5 | A 25 2 10,5 | T63A4 | | 3 |
| 128 | 10,5 | 9,2 | 9,7 | A 41 2 10,5 | T63A4 | | 4,5 |
| 126 | 7 | 9,6 | 4,1 | A 40 1 7 | T63C6 | | 5,5 |
| 122 | 7,2 | 9,7 | 1,3 | A 25 2 7,2 | T63C6 | | 3 |
| 121 | 7,3 | 9,8 | 5,1 | A 35 2 7,3 | T63C6 | | 4,5 |
| 117 | 7,5 | 10,1 | 8,7 | A 41 2 7,5 | T63C6 | | 4,5 |
| 115 | 11,7 | 10,3 | 4,9 | A 35 2 11,7 | T63A4 | | 4,5 |
| 111 | 12,1 | 10,6 | 8,9 | A 41 2 12,1 | T63A4 | | 4,5 |
| 104 | 8,5 | 11,4 | 8,2 | A 41 2 8,5 | T63C6 | | 4,5 |
| 103 | 13 | 11,4 | 8,9 | A 41 2 13 | T63A4 | | 4,5 |
| 102 | 8,6 | 11,8 | 2,7 | A 40 1 8,6 | T63C6 | | 5,5 |
| 101 | 8,7 | 11,7 | 1,1 | A 25 2 8,7 | T63C6 | | 3 |
| 101 | 8,7 | 11,7 | 4,5 | A 35 2 8,7 | T63C6 | | 4,5 |
| 100 | 13,4 | 11,8 | 1,3 | A 25 2 13,4 | T63A4 | | 3 |
| 99 | 13,6 | 12,0 | 4,2 | A 35 2 13,6 | T63A4 | | 4,5 |
| 98 | 9 | 12,1 | 1,2 | A 25 2 9 | T63C6 | | 3 |
| 88 | 15,3 | 13,5 | 7,8 | A 41 2 15,3 | T63A4 | | 4,5 |
| 87 | 10,1 | 13,5 | 3,9 | A 35 2 10,1 | T63C6 | | 4,5 |
| 85 | 15,7 | 13,8 | 4,0 | A 35 2 15,7 | T63A4 | | 4,5 |
| 84 | 10,5 | 14,1 | 1,0 | A 25 2 10,5 | T63C6 | | 3 |
| 84 | 10,5 | 14,1 | 7,0 | A 41 2 10,5 | T63C6 | | 4,5 |
| 83 | 16,2 | 14,2 | 1,1 | A 25 2 16,2 | T63A4 | | 3 |
| 75 | 11,7 | 15,7 | 3,4 | A 35 2 11,7 | T63C6 | | 4,5 |
| 75 | 17,9 | 15,7 | 1,0 | A 25 2 17,9 | T63A4 | | 3 |
| 74 | 18,1 | 15,9 | 3,5 | A 35 2 18,1 | T63A4 | | 4,5 |
| 73 | 18,3 | 16,1 | 6,5 | A 41 2 18,3 | T63A4 | | 4,5 |
| 73 | 12,1 | 16,2 | 6,4 | A 41 2 12,1 | T63C6 | | 4,5 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.13 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------------------|--|-------------------|
| 71 | 18,9 | 16,2 | 1,2 | A 25 3 18,9 | T63A4 | | 2,3 |
| 68 | 13 | 17,4 | 6,4 | A 41 2 13 | T63C6 | | 4,5 |
| 66 | 20,2 | 17,8 | 5,9 | A 41 2 20,2 | T63A4 | | 4,5 |
| 66 | 13,4 | 17,9 | 0,8 | A 25 2 13,4 | T63C6 | | 3 |
| 65 | 13,6 | 18,2 | 3,0 | A 35 2 13,6 | T63C6 | | 4,5 |
| 63 | 21,3 | 18,8 | 2,9 | A 35 2 21,3 | T63A4 | | 4,5 |
| 58 | 15,3 | 20,5 | 5,6 | A 41 2 15,3 | T63C6 | | 4,5 |
| 57 | 23,4 | 20,2 | 0,9 | A 25 3 23,4 | T63A4 | | 2,3 |
| 56 | 23,9 | 21 | 5,0 | A 41 2 23,9 | T63A4 | | 4,5 |
| 56 | 15,7 | 21 | 2,6 | A 35 2 15,7 | T63C6 | | 4,5 |
| 53 | 25,2 | 22,2 | 2,6 | A 35 2 25,2 | T63A4 | | 4,5 |
| 49 | 27,2 | 23,4 | 0,9 | A 25 3 27,2 | T63A4 | | 2,3 |
| 49 | 18,1 | 24,2 | 2,3 | A 35 2 18,1 | T63C6 | | 4,5 |
| 48 | 18,3 | 24,5 | 4,6 | A 41 2 18,3 | T63C6 | | 4,5 |
| 47 | 28,5 | 24,5 | 8,8 | A 50 3 28,5 | T63A4 | | 4,5 |
| 47 | 28,6 | 25,2 | 4,2 | A 41 2 28,6 | T63A4 | | 4,5 |
| 47 | 28,7 | 25,2 | 2,4 | A 35 2 28,7 | T63A4 | | 4,5 |
| 47 | 18,9 | 24,9 | 0,9 | A 25 3 18,9 | T63C6 | | 2,3 |
| 44 | 20,2 | 27,1 | 4,2 | A 41 2 20,2 | T63C6 | | 4,5 |
| 41 | 32,3 | 27,8 | 10,8 | A 55 3 32,3 | T63A4 | | 5 |
| 41 | 32,4 | 27,9 | 7,7 | A 50 3 32,4 | T63A4 | | 4,5 |
| 41 | 21,3 | 28,6 | 2,1 | A 35 2 21,3 | T63C6 | | 4,5 |
| 40 | 33,4 | 29,4 | 1,7 | A 35 2 33,4 | T63A4 | | 4,5 |
| 38 | 35,6 | 30,7 | 6,8 | A 50 3 35,6 | T63A4 | | 4,5 |
| 38 | 23,4 | 30,8 | 0,7 | A 25 3 23,4 | T63C6 | | 2,3 |
| 37 | 23,9 | 32 | 3,6 | A 41 2 23,9 | T63C6 | | 4,5 |
| 36 | 37,2 | 32,7 | 3,2 | A 41 2 37,2 | T63A4 | | 4,5 |
| 35 | 38 | 33,5 | 1,5 | A 35 2 38 | T63A4 | | 4,5 |
| 35 | 38,1 | 32,8 | 9,1 | A 55 3 38,1 | T63A4 | | 5 |
| 35 | 25,2 | 33,8 | 1,8 | A 35 2 25,2 | T63C6 | | 4,5 |
| 33 | 40,5 | 34,9 | 6,0 | A 50 3 40,5 | T63A4 | | 4,5 |
| 32 | 42 | 36,2 | 8,3 | A 55 3 42 | T63A4 | | 5 |
| 31 | 28,5 | 37,4 | 6,3 | A 50 3 28,5 | T63C6 | | 4,5 |
| 31 | 28,6 | 38,3 | 3,0 | A 41 2 28,6 | T63C6 | | 4,5 |
| 31 | 28,7 | 38,4 | 1,6 | A 35 2 28,7 | T63C6 | | 4,5 |
| 31 | 43,9 | 37,9 | 1,6 | A 35 3 43,9 | T63A4 | | 3,5 |
| 30 | 45,1 | 39,6 | 1,3 | A 35 2 45,1 | T63A4 | | 4,5 |
| 29 | 46,2 | 39,8 | 5,4 | A 50 3 46,2 | T63A4 | | 4,5 |
| 29 | 46,9 | 40,4 | 7,4 | A 55 3 46,9 | T63A4 | | 5 |
| 27 | 32,3 | 42,4 | 7,7 | A 55 3 32,3 | T63C6 | | 5 |
| 27 | 32,4 | 42,5 | 5,5 | A 50 3 32,4 | T63C6 | | 4,5 |
| 27 | 49,6 | 43,6 | 2,4 | A 41 2 49,6 | T63A4 | | 4,5 |
| 27 | 49,6 | 42,7 | 7,0 | A 55 3 49,6 | T63A4 | | 5 |
| 26 | 50,6 | 43,6 | 1,4 | A 35 3 50,6 | T63A4 | | 3,5 |
| 26 | 50,8 | 43,7 | 4,9 | A 50 3 50,8 | T63A4 | | 4,5 |
| 26 | 33,4 | 44,8 | 1,1 | A 35 2 33,4 | T63C6 | | 4,5 |
| 25 | 35,6 | 46,7 | 4,8 | A 50 3 35,6 | T63C6 | | 4,5 |
| 25 | 54,3 | 46,8 | 4,6 | A 50 3 54,3 | T63A4 | | 4,5 |
| 25 | 54,3 | 46,8 | 6,4 | A 55 3 54,3 | T63A4 | | 5 |
| 25 | 54,4 | 46,9 | 2,3 | A 41 3 54,4 | T63A4 | | 3 |
| 24 | 37,2 | 49,9 | 2,3 | A 41 2 37,2 | T63C6 | | 4,5 |
| 23 | 38 | 50,8 | 1,0 | A 35 2 38 | T63C6 | | 4,5 |
| 23 | 38,1 | 50 | 6,5 | A 55 3 38,1 | T63C6 | | 5 |
| 23 | 59,1 | 51 | 1,2 | A 35 3 59,1 | T63A4 | | 3,5 |
| 22 | 61,3 | 52,8 | 2,1 | A 41 3 61,3 | T63A4 | | 3 |
| 22 | 40,5 | 53,1 | 4,3 | A 50 3 40,5 | T63C6 | | 4,5 |
| 22 | 61,8 | 53,3 | 5,6 | A 55 3 61,8 | T63A4 | | 5 |
| 21 | 42 | 55,1 | 5,9 | A 55 3 42 | T63C6 | | 5 |
| 21 | 65,2 | 56,2 | 5,3 | A | | | |

100101001
101101010
1110100
11101010**0.13
kW****0.18
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.13 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 15,0 | 89,3 | 77 | 2,8 | A 50 3 89,3 | T63A4 | 4,5 | | |
| 14,9 | 59,1 | 77 | 0,8 | A 35 3 59,1 | T63C6 | 3,5 | | |
| 14,7 | 91 | 79 | 1,4 | A 41 3 91 | T63A4 | 3 | | |
| 14,5 | 92,4 | 80 | 0,8 | A 35 3 92,4 | T63A4 | 3,5 | | |
| 14,4 | 61,3 | 80 | 1,5 | A 41 3 61,3 | T63C6 | 3 | | |
| 14,2 | 61,8 | 81 | 4,0 | A 55 3 61,8 | T63C6 | 5 | | |
| 14,0 | 95,5 | 82 | 3,6 | A 55 3 95,5 | T63A4 | 5 | | |
| 13,5 | 65,2 | 86 | 3,8 | A 55 3 65,2 | T63C6 | 5 | | |
| 13,4 | 65,9 | 87 | 2,6 | A 50 3 65,9 | T63C6 | 4,5 | | |
| 13,1 | 102,1 | 88 | 2,4 | A 50 3 102,1 | T63A4 | 4,5 | | |
| 13,0 | 103,5 | 89 | 3,4 | A 55 3 103,5 | T63A4 | 5 | | |
| 12,5 | 107,4 | 92 | 1,2 | A 41 3 107,4 | T63A4 | 3 | | |
| 12,4 | 70,8 | 93 | 1,3 | A 41 3 70,8 | T63C6 | 3 | | |
| 12,3 | 71,5 | 94 | 2,5 | A 50 3 71,5 | T63C6 | 4,5 | | |
| 12,2 | 110,1 | 95 | 3,2 | A 55 3 110,1 | T63A4 | 5 | | |
| 12,1 | 72,5 | 95 | 3,4 | A 55 3 72,5 | T63C6 | 5 | | |
| 11,4 | 117,6 | 101 | 2,1 | A 50 3 117,6 | T63A4 | 4,5 | | |
| 11,4 | 77,5 | 102 | 2,3 | A 50 3 77,5 | T63C6 | 4,5 | | |
| 11,3 | 118,4 | 102 | 1,1 | A 41 3 118,4 | T63A4 | 3 | | |
| 11,3 | 78 | 102 | 3,0 | A 55 3 78 | T63C6 | 5 | | |
| 11,0 | 122,3 | 105 | 2,8 | A 55 3 122,3 | T63A4 | 5 | | |
| 10,7 | 82,5 | 108 | 1,1 | A 41 3 82,5 | T63C6 | 3 | | |
| 10,5 | 127,5 | 110 | 2,0 | A 50 3 127,5 | T63A4 | 4,5 | | |
| 10,4 | 128,6 | 111 | 1,0 | A 41 3 128,6 | T63A4 | 3 | | |
| 10,0 | 88,1 | 116 | 2,8 | A 55 3 88,1 | T63C6 | 5 | | |
| 9,9 | 89,3 | 117 | 2,0 | A 50 3 89,3 | T63C6 | 4,5 | | |
| 9,8 | 136,3 | 118 | 2,6 | A 55 3 136,3 | T63A4 | 5 | | |
| 9,7 | 91 | 119 | 1,0 | A 41 3 91 | T63C6 | 3 | | |
| 9,6 | 140 | 120 | 0,9 | A 41 3 140 | T63A4 | 3 | | |
| 9,2 | 95,5 | 125 | 2,6 | A 55 3 95,5 | T63C6 | 5 | | |
| 9,1 | 146,9 | 126 | 1,6 | A 50 3 146,9 | T63A4 | 4,5 | | |
| 8,6 | 102,1 | 134 | 1,7 | A 50 3 102,1 | T63C6 | 4,5 | | |
| 8,5 | 157,1 | 135 | 2,2 | A 55 3 157,1 | T63A4 | 5 | | |
| 8,5 | 103,5 | 136 | 2,4 | A 55 3 103,5 | T63C6 | 5 | | |
| 8,2 | 162,6 | 140 | 1,5 | A 50 3 162,6 | T63A4 | 4,5 | | |
| 8,2 | 107,4 | 141 | 0,9 | A 41 3 107,4 | T63C6 | 3 | | |
| 8,0 | 167,1 | 144 | 2,1 | A 55 3 167,1 | T63A4 | 5 | | |
| 8,0 | 167,4 | 144 | 0,8 | A 41 3 167,4 | T63A4 | 3 | | |
| 8,0 | 110,1 | 145 | 2,3 | A 55 3 110,1 | T63C6 | 5 | | |
| 7,5 | 117,6 | 154 | 1,5 | A 50 3 117,6 | T63C6 | 4,5 | | |
| 7,4 | 118,4 | 156 | 0,8 | A 41 3 118,4 | T63C6 | 3 | | |
| 7,4 | 181,5 | 156 | 1,3 | A 50 3 181,5 | T63A4 | 4,5 | | |
| 7,2 | 122,3 | 160 | 2,0 | A 55 3 122,3 | T63C6 | 5 | | |
| 6,9 | 127,5 | 167 | 1,4 | A 50 3 127,5 | T63C6 | 4,5 | | |
| 6,9 | 194,1 | 167 | 1,8 | A 55 3 194,1 | T63A4 | 5 | | |
| 6,8 | 128,6 | 170 | 0,7 | A 41 3 128,6 | T63C6 | 3 | | |
| 6,5 | 136,3 | 178 | 1,8 | A 55 3 136,3 | T63C6 | 5 | | |
| 6,4 | 211,1 | 182 | 1,5 | A 55 3 211,1 | T63A4 | 5 | | |
| 6,0 | 223 | 192 | 1,1 | A 50 3 223 | T63A4 | 4,5 | | |
| 6,0 | 146,9 | 192 | 1,2 | A 50 3 146,9 | T63C6 | 4,5 | | |
| 5,6 | 238,5 | 205 | 1,5 | A 55 3 238,5 | T63A4 | 5 | | |
| 5,6 | 157,1 | 206 | 1,6 | A 55 3 157,1 | T63C6 | 5 | | |
| 5,4 | 162,6 | 213 | 1,1 | A 50 3 162,6 | T63C6 | 4,5 | | |
| 5,3 | 167,1 | 219 | 1,5 | A 55 3 167,1 | T63C6 | 5 | | |
| 4,9 | 181,5 | 237 | 1,0 | A 50 3 181,5 | T63C6 | 4,5 | | |
| 4,5 | 194,1 | 254 | 1,3 | A 55 3 194,1 | T63C6 | 5 | | |
| 4,5 | 301,2 | 260 | 1,1 | A 55 3 301,2 | T63A4 | 5 | | |
| 4,2 | 211,1 | 277 | 1,1 | A 55 3 211,1 | T63C6 | 5 | | |
| 4,0 | 223 | 292 | 0,8 | A 50 3 223 | T63C6 | 4,5 | | |
| 3,7 | 238,5 | 312 | 1,0 | A 55 3 238,5 | T63C6 | 5 | | |
| 2,9 | 301,2 | 396 | 0,8 | A 55 3 301,2 | T63C6 | 5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.18 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 1338 | 2,07 | 1,2 | 12,0 | A 32 1 2,07 | T63A2 | 3 | | |
| 1126 | 2,46 | 1,5 | 10,9 | A 32 1 2,46 | T63A2 | 3 | | |
| 939 | 2,95 | 1,8 | 9,8 | A 32 1 2,95 | T63A2 | 3 | | |
| 822 | 3,37 | 2,0 | 8,7 | A 32 1 3,37 | T63A2 | 3 | | |
| 815 | 3,4 | 2,0 | 6,0 | A 25 2 3,4 | T63A2 | 3 | | |
| 768 | 1,77 | 2,2 | 10,0 | A 32 1 1,77 | T63B4 | 3 | | |
| 714 | 3,88 | 2,3 | 7,6 | A 32 1 3,88 | T63A2 | 3 | | |
| 710 | 3,9 | 2,3 | 5,2 | A 25 2 3,9 | T63A2 | 3 | | |
| 657 | 2,07 | 2,5 | 8,9 | A 32 1 2,07 | T63B4 | 3 | | |
| 611 | 4,53 | 2,7 | 6,5 | A 32 1 4,53 | T63A2 | 3 | | |
| 577 | 4,8 | 2,8 | 4,2 | A 25 2 4,8 | T63A2 | 3 | | |
| 553 | 2,46 | 3,0 | 7,9 | A 32 1 2,46 | T63B4 | 3 | | |
| 525 | 1,77 | 3,2 | 6,9 | A 32 1 1,77 | T71A6 | 3 | | |
| 522 | 5,31 | 3,2 | 6,0 | A 32 1 5,31 | T63A2 | 3 | | |
| 513 | 5,4 | 3,2 | 11,3 | A 35 2 5,4 | T63A2 | 4,5 | | |
| 495 | 5,6 | 3,3 | 3,6 | A 25 2 5,6 | T63A2 | 3 | | |
| 489 | 5,67 | 3,4 | 11,7 | A 40 1 5,67 | T63A2 | 5,5 | | |
| 461 | 2,95 | 3,6 | 6,9 | A 32 1 2,95 | T63B4 | 3 | | |
| 449 | 2,07 | 3,7 | 6,1 | A 32 1 2,07 | T71A6 | 3 | | |
| 440 | 6,3 | 3,7 | 9,7 | A 35 2 6,3 | T63A2 | 4,5 | | |
| 429 | 6,45 | 3,9 | 4,4 | A 32 1 6,45 | T63A2 | 3 | | |
| 404 | 3,37 | 4,1 | 6,3 | A 32 1 3,37 | T63B4 | 3 | | |
| 400 | 3,4 | 4,1 | 2,9 | A 25 2 3,4 | T63B4 | 3 | | |
| 396 | 7 | 4,2 | 9,0 | A 40 1 7 | T63A2 | 5,5 | | |
| 385 | 7,2 | 4,2 | 2,8 | A 25 2 7,2 | T63A2 | 3 | | |
| 379 | 7,3 | 4,3 | 9,5 | A 35 2 7,3 | T63A2 | 4,5 | | |
| 378 | 2,46 | 4,4 | 5,4 | A 32 1 2,46 | T71A6 | 3 | | |
| 365 | 2,55 | 4,6 | 10,9 | A 40 1 2,55 | T71A6 | 5,5 | | |
| 365 | 3,73 | 4,6 | 10,9 | A 40 1 3,73 | T63B4 | 5,5 | | |
| 351 | 3,88 | 4,8 | 5,4 | A 32 1 3,88 | T63B4 | 3 | | |
| 349 | 3,9 | 4,7 | 2,6 | A 25 2 3,9 | T63B4 | 3 | | |
| 340 | 4 | 4,8 | 7,9 | A 35 2 4 | T63B4 | 4,5 | | |
| 322 | 8,6 | 5,2 | 5,8 | A 40 1 8,6 | T63A2 | 5,5 | | |
| 318 | 8,7 | 5,1 | 2,3 | A 25 2 8,7 | T63A2 | 3 | | |
| 318 | 8,7 | 5,1 | 8,8 | A 35 2 8,7 | T63A2 | 4,5 | | |
| 315 | 2,95 | 5,3 | 4,7 | A 32 1 2,95 | T71A6 | 3 | | |
| 308 | 9 | 5,3 | 2,3 | A 25 2 9 | T63A2 | 3 | | |
| 300 | 4,53 | 5,6 | 4,8 | A 32 1 4,53 | T63B4 | 3 | | |
| 292 | 3,18 | 5,7 | 8,8 | A 40 1 3,18 | T71A6 | 5,5 | | |
| 289 | 4,7 | 5,6 | 7,1 | A 35 2 4,7 | T63B4 | 4,5 | | |
| 283 | 4,8 | 5,8 | 2,1 | A 25 2 4,8 | T63B4 | 3 | | |
| 276 | 4,92 | 6,0 | 7,5 | A 40 1 4,92 | T63B4 | 5,5 | | |
| 276 | 3,37 | 6,0 | 4,3 | A 32 1 3,37 | T71A6 | 3 | | |
| 274 | 10,1 | 6,0 | 7,6 | A 35 2 10,1 | T63A2 | 4,5 | | |
| 274 | 3,4 | 6,0 | 6,5 | A 35 2 3,4 | T71A6 | 4,5 | | |
| 264 | 10,5 | 6,2 | 2,1 | A 25 2 10,5 | T63A2 | 3 | | |
| 256 | 5,31 | 6,5 | 4,1 | A 32 1 5,31 | T63B4 | 3 | | |
| 252 | 5,4 | 6,5 | 6,2 | A 35 2 5,4 | T63B4 | 4,5 | | |
| 249 | 3,73 | 6,7 | 7,5 | A 40 1 3,73 | T71A6 | 5,5 | | |
| 243 | 5,6 | 6,7 | 1,8 | A 25 2 5,6 | T63B4 | 3 | | |
| 240 | 5,67 | 6,9 | 5,8 | A 40 1 5,67 | T63B4 | 5,5 | | |
| 240 | 3,88 | 7,0 | 3,7 | A 32 1 3,88 | T71A6 | 3 | | |
| 237 | 11,7 | 6,9 | 6,5 | A 35 2 11,7 | T63A2 | 4,5 | | |
| 233 | 5,83 | 7,1 | 9,1 | A 50 1 5,83 | T63B4 | 6,5 | | |
| 233 | 4 | 7,0 | 6,0 | A 35 2 4 | T71A6 | 4,5 | | |
| 216 | 6,3 | 7,6 | 5,3 | A 35 2 6,3 | T63B4 | 4,5 | | |
| 211 | 6,45 | 7,9 | 2,6 | A 32 1 6,45 | T63B4 | 3 | | |
| 207 | 13,4 | 7,9 | 1,6 | A 25 2 13,4 | T63A2 | 3 | | |
| 207 | 6,58 | 8,1 | 7,4 | A 50 1 6,58 | T63B4 | 6,5 | | |
| 205 | 4,53 | 8,1 | 3,3 | A 32 1 4,53 | T71A6 | 3 | | |
| 204 | 13,6 | 8,0 | 5,6 | A 35 2 13,6 | T63A2 | 4,5 | | |
| 198 | 4,7 | 8,2 | 5,3 | A 35 2 4,7 | T71A6 | 4,5 | | |
| 194 | 7 | 8,6 | 4,4 | A 40 1 7 | T63B4 | 5,5 | | |
| 189 | 4,92 | 8,8 | 5,1 | A 40 1 4,92 | T71A6 | 5,5 | | |
| 189 | 7,2 | 8,6 | 1,4 | A 25 2 7,2 | T63B4 | 3 | | |
| 186 | 7,3 | 8,8 | 5,1 | A 35 2 7,3 | T63B4 | 4,5 | | |
| 183 | 5,08 | 9,1 | 8,2 | A 50 1 5,08 | T71A6 | 6,5 | | |
| 181 | 7,5 | 9,0 | 8,9 | A 41 2 7,5 | T63B4 | 4,5 | | |
| 181 | 15,3 | 9,0 | 10,5 | A 41 2 15,3 | T63A2 | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.18 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 155 | 17,9 | 10,5 | 1,3 | A 25 2 17,9 | T63A2 | 3 | | |
| 153 | 18,1 | 10,7 | 4,7 | A 35 2 18,1 | T63A2 | 4,5 | | |
| 151 | 18,3 | 10,8 | 8,8 | A 41 2 18,3 | T63A2 | 4,5 | | |
| 151 | 9 | 10,8 | 1,3 | A 25 2 9 | T63B4 | 3 | | |
| 148 | 6,3 | 11,1 | 4,0 | A 35 2 6,3 | T71A6 | 4,5 | | |
| 147 | 18,9 | 10,9 | 1,4 | A 25 3 18,9 | T63A2 | 2,3 | | |
| 145 | 6,4 | 11,2 | 11,7 | A 45 2 6,4 | T71A6 | 5 | | |
| 144 | 6,45 | 11,6 | 1,9 | A 32 1 6,45 | T71A6 | 3 | | |
| 141 | 6,58 | 11,8 | 5,1 | A 50 1 6,58 | T71A6 | 6,5 | | |
| 137 | 20,2 | 11,9 | 8,0 | A 41 2 20,2 | T63A2 | 4,5 | | |
| 136 | 6,83 | 12,2 | 10,8 | A 60 1 6,83 | T71A6 | 9 | | |
| 135 | 10,1 | 12,1 | 4,1 | A 35 2 10,1 | T63B4 | 4,5 | | |
| 133 | 7 | 12,6 | 3,1 | A 40 1 7 | T71A6 | 5,5 | | |
| 130 | 21,3 | 12,6 | 4,0 | A 35 2 21,3 | T63A2 | 4,5 | | |
| 130 | 10,5 | 12,6 | 1,1 | A 25 2 10,5 | T63B4 | 3 | | |
| 130 | 10,5 | 12,6 | 7,1 | A 41 2 10,5 | T63B4 | 4,5 | | |
| 127 | 7,3 | 12,8 | 3,9 | A 35 2 7,3 | T71A6 | 4,5 | | |
| 126 | 7,4 | 13,0 | 10,9 | A 45 2 7,4 | T71A6 | 5 | | |
| 125 | 7,45 | 13,4 | 9,7 | A 60 1 7,45 | T71A6 | 9 | | |
| 124 | 7,5 | 13,2 | 6,6 | A 41 2 7,5 | T71A6 | 4,5 | | |
| 118 | 23,4 | 13,5 | 1,1 | A 25 3 23,4 | T63A2 | 2,3 | | |
| 116 | 11,7 | 14,0 | 3,6 | A 35 2 11,7 | T63B4 | 4,5 | | |
| 116 | 23,9 | 14,1 | 6,7 | A 41 2 23,9 | T63A2 | 4,5 | | |
| 112 | 12,1 | 14,5 | 6,5 | A 41 2 12,1 | T63B4 | 4,5 | | |
| 112 | 8,3 | 14,9 | 8,4 | A 60 1 8,3 | T71A6 | 9 | | |
| 112 | 8,3 | 14,6 | 11,8 | A 50 2 8,3 | T71A6 | 6,3 | | |
| 110 | 25,2 | 14,9 | 3,4 | A 35 2 25,2 | T63A2 | 4,5 | | |
| 109 | 8,5 | 14,9 | 6,2 | A 41 2 8,5 | T71A6 | 4,5 | | |
| 109 | 8,5 | 14,9 | 10,2 | A 45 2 8,5 | T71A6 | 5 | | |
| 108 | 8,6 | 15,4 | 2,1 | A 40 1 8,6 | T71A6 | 5,5 | | |
| 107 | 8,7 | 15,3 | 3,4 | A 35 2 8,7 | T71A6 | 4,5 | | |
| 105 | 13 | 15,6 | 6,5 | A 41 2 13 | T63B4 | 4,5 | | |
| 102 | 27,2 | 15,7 | 1,0 | A 25 3 27,2 | T63A2 | 2,3 | | |
| 101 | 13,4 | 16,1 | 0,9 | A 25 2 13,4 | T63B4 | 3 | | |
| 101 | 9,2 | 16,2 | 11,0 | A 50 2 9,2 | T71A6 | 6,3 | | |
| 100 | 13,6 | 16,3 | 3,1 | A 35 2 13,6 | T63B4 | 4,5 | | |
| 98 | 4,4 | 16,7 | 8,7 | A 50 2 4,4 | T80C12 | 6,3 | | |
| 97 | 28,5 | 16,5 | 11,8 | A 50 3 28,5 | T63A2 | 4,5 | | |
| 97 | 28,6 | 16,9 | 5,6 | A 41 2 28,6 | T63A2 | 4,5 | | |
| 97 | 28,7 | 16,9 | 3,2 | A 35 2 28,7 | T63A2 | 4,5 | | |
| 96 | 9,7 | 17,0 | 9,6 | A 45 2 9,7 | T71A6 | 5 | | |
| 92 | 10,1 | 17,7 | 3,0 | A 35 2 10,1 | T71A6 | 4,5 | | |
| 89 | 10,4 | 18,3 | 10,2 | A 50 2 10,4 | T71A6 | 6,3 | | |
| 89 | 15,3 | 18,4 | 5,7 | A 41 2 15,3 | T63B4 | 4,5 | | |
| 89 | 10,5 | 18,4 | 5,3 | A 41 2 10,5 | T71A6 | 4,5 | | |
| 87 | 31,9 | 18,4 | 1,0 | A 25 3 31,9 | T63A2 | 2,3 | | |
| 87 | 15,7 | 18,9 | 2,9 | A 35 2 15,7 | T63B4 | 4,5 | | |
| 85 | 32,4 | 18,7 | 10,4 | A 50 3 32,4 | T63A2 | 4,5 | | |
| 84 | 5,1 | 19,4 | 7,9 | A 50 2 5,1 | T80C12 | 6,3 | | |
| 84 | 16,2 | 19,4 | 0,8 | A 25 2 16,2 | T63B4 | 3 | | |
| 83 | 33,4 | 19,7 | 2,3 | A 35 2 33,4 | T63A2 | 4,5 | | |
| 79 | 11,7 | 21 | 2,6 | A 35 2 11,7 | T71A6 | 4,5 | | |
| 78 | 35,3 | 20 | 0,7 | A 25 3 35,3 | T63A2 | 2,3 | | |
| 78 | 35,6 | 21 | 9,1 | A 50 3 35,6 | T63A2 | 4,5 | | |
| 77 | 12,1 | 21 | 4,9 | A 41 2 12,1 | T71A6 | 4,5 | | |
| 77 | 12,1 | 21 | 8,2 | A 45 2 12,1 | T71A6 | 5 | | |
| 76 | 17,9 | 21 | 0,7 | A 25 2 17,9 | T63B4 | 3 | | |
| 75 | 18,1 | 22 | 2,5 | A 35 2 18,1 | T63B4 | 4,5 | | |
| 74 | 37,2 | 22 | 4,3 | A 41 2 37,2 | T63A2 | 4,5 | | |
| 74 | 12,5 | 22 | 8,7 | A 50 2 12,5 | T71A6 | 6,3 | | |
| 74 | 18,3 | 22 | 4,8 | A 41 2 18,3 | T63B4 | 4,5 | | |
| 73 | 38 | 22 | 2,0 | A 35 2 38 | T63A2 | 4,5 | | |
| 72 | 18,9 | 22 | 0,9 | A 25 3 18,9 | T63B4 | 2,3 | | |
| 72 | 13 | 23 | 4,9 | A 41 2 13 | T71A6 | 4,5 | | |
| 68 | 40,5 | 23 | 8,0 | A 50 3 40,5 | T63A2 | 4,5 | | |
| 68 | 13,6 | 24 | 2,3 | A 35 2 13,6 | T71A6 | 4,5 | | |
| 68 | 6,3 | 24 | 6,7 | A 50 2 6,3 | T80C12 | 6,3 | | |
| 67 | 20,2 | 24 | 4,3 | A 41 2 20,2 | T63B4 | 4,5 | | |
| 66 | 41,8 | 24 | 0,7 | A 25 3 41,8 | T63A2 | 2,3 | | |
| 66 | 42 | 24 | 11,1 | A 55 3 42 | T63A2 | 5 | | |
| 65 | 14,2 | 25 | 7,4 | A 45 2 14,2 | T71A6 | 5 | | |
| 64 | 14,5 | 26 | 7,8 | A 50 2 14,5 | T71A6 | 6,3 | | |
| 64 | 21,3 | 26 | 2,2 | A 35 2 21,3 | T63B4 | 4,5 | | |
| 63 | 43,9 | 25 | 2,1 | A 35 3 43,9 | T63A2 | 3,5 | | |
| 61 | 45,1 | 27 | 1,7 | A 35 2 45,1 | T63A2 | 4,5 | | |
| 61 | 15,3 | 27 | 4,2 | A 41 2 15,3 | T71A6 | 4,5 | | |
| 60 | 15,5 | 27 | 11,2 | A 55 2 15,5 | T71A6 | 7 | | |
| 60 | 46,2 | 27 | 7,3 | A 50 3 46,2 | T63A2 | 4,5 | | |
| 59 | 15,7 | 28 | 2,0 | A 35 2 15,7 | T71A6 | 4,5 | | |
| 59 | 46,9 | 27 | 10,0 | A 55 3 46,9 | T63A2 | 5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.18 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 58 | 7,36 | 29 | 10,5 | A 80 1 7,36 | T80C12 | 14 | | |
| 58 | 7,4 | 28 | 5,9 | A 50 2 7,4 | T80C12 | 6,3 | | |
| 58 | 7,45 | 29 | 4,8 | A 60 1 7,45 | T80C12 | 9 | | |
| 57 | 23,9 | 29 | 3,7 | A 41 2 23,9 | T63B4 | 4,5 | | |
| 56 | 49,6 | 29 | 3,3 | A 41 2 49,6 | T63A2 | 4,5 | | |
| 56 | 49,6 | 29 | 9,4 | A 55 3 49,6 | T63A2 | 5 | | |
| 56 | 16,7 | 29 | 10,8 | A 55 2 16,7 | T71A6 | 7 | | |
| 55 | 16,8 | 30 | 6,9 | A 50 2 16,8 | T71A6 | 6,3 | | |
| 55 | 16,9 | 30 | 5,9 | A 45 2 16,9 | T71A6 | 5 | | |
| 55 | 50,6 | 29 | 1,9 | A 35 3 50,6 | T63A2 | 3,5 | | |
| 55 | 50,8 | 29 | 6,6 | A 50 3 50,8 | T63A2 | 4,5 | | |
| 54 | 25,2 | 30 | 1,9 | A 35 2 25,2 | T63B4 | 4,5 | | |
| 52 | 8,3 | 32 | 4,2 | A 60 1 8,3 | T80C12 | 9 | | |
| 52 | 8,3 | 32 | 8,1 | A 80 1 8,3 | T80C12 | 14 | | |
| 52 | 18 | 32 | 10,0 | A 55 2 18,1 | T71A6 | 7 | | |
| 51 | 18,1 | 32 | 1,7 | A 35 2 18,1 | T71A6 | 4,5 | | |
| 51 | 18,2 | 32 | 6,3 | A 50 2 18,2 | T71A6 | 6,3 | | |
| 51 | 54,3 | 31 | 6,2 | A 50 3 54,3 | T63A2 | 4,5 | | |
| 51 | 54,3 | 31 | 8,6 | A 55 3 54,3 | T63A2 | 5 | | |
| 51 | 54,4 | 31 | 3,2 | A 41 3 54,4 | T63A2 | 3 | | |
| 51 | 18,3 | 32 | 3,6 | A 41 2 18,3 | T71A6 | 4,5 | | |
| 50 | 18,7 | 33 | 5,8 | A 45 2 18,7 | T71A6 | 5 | | |
| 48 | 8,9 | 34 | 11,2 | A 60 2 8,9 | T80C12 | 9,6 | | |
| 48 | 19,4 | 34 | 9,6 | A 55 2 19,4 | T71A6 | 7 | | |
| 48 | 28,5 | 34 | 6,5 | A 50 3 28,5 | T63B4 | 4,5 | | |
| 48 | 28,6 | 34 | 3,1 | A 41 2 28,6 | T63B4 | 4,5 | | |
| 47 | 28,7 | 35 | 1,7 | A 35 2 28,7 | T63B4 | 4,5 | | |
| 47 | 59,1 | 34 | 1,6 | A 35 3 59,1 | T63A2 | 3,5 | | |
| 46 | 20,2 | 35 | 3,2 | A 41 2 20,2 | T71A6 | 4,5 | | |
| 45 | 61,3 | 35 | 2,8 | A 41 3 61,3 | T63A2 | 3 | | |
| 45 | 61,8 | 36 | 7,6 | A 55 3 61,8 | T63A2 | 5 | | |
| 45 | 20,8 | 37 | 5,6 | A 50 2 20,8 | T71A6 | 6,3 | | |
| 44 | 21,1 | 37 | 8,8 | A 55 2 21,1 | T71A6 | 7 | | |
| 44 | 21,3 | 37 | 1,6 | A 35 2 21,3 | T71A6 | 4,5 | | |
| 43 | 21,5 | 38 | 5,2 | A 45 2 21,5 | T71A6 | 5 | | |
| 42 | 65,2 | 38 | 7,2 | A 55 3 65,2 | T63A2 | 5 | | |
| 42 | 32,3 | 38 | 7,9 | A 55 3 32,3 | T63B4 | 5 | | |
| 42 | 65,9 | 38 | 4,9 | A 50 3 65,9 | T63A2 | 4,5 | | |
| 42 | 32,4 | 38 | 5,7 | A 50 3 32,4 | T63B4 | 4,5 | | |
| 41 | 22,6 | 40 | 6,3 | A 55 2 22,6 | T71A6 | 7 | | |
| 41 | 33,4 | 40 | 1,2 | A 35 2 33,4 | T63B4 | 4,5 | | |
| 41 | 68,1 | 39 | 1,4 | A 35 3 68,1 | T63A2 | 3,5 | | |
| 39 | 70,8 | 41 | 2,4 | A 41 3 70,8 | T63A2 | 3 | | |
| 39 | 23,8 | 42 | 5,3 | A 50 2 23,8 | T71A6 | 6,3 | | |
| 39 | 23,9 | 42 | 2,7 | A 41 2 23,9 | T71A6 | 4,5 | | |
| 39 | 71,5 | 41 | 4,7 | A 50 3 71,5 | T63A2 | 4,5 | | |
| 38 | 72,5 | 42 | 6,5 | A 55 3 72,5 | T63A2 | 5 | | |
| 38 | 35,6 | 42 | 5,0 | A 50 3 35,6 | T63B4 | 4,5 | | |
| 37 | 25,2 | 44 | 1,4 | A 35 2 25,2 | T71A6 | 4,5 | | |
| 37 | 37,2 | 45 | 2,4 | A 41 2 37,2 | T63B4 | 4,5 | | |
| 36 | 25,9 | 46 | 4,8 | A 50 2 25,9 | T71A6 | 6,3 | | |
| | | | | | | | | |

100101101
011101101
11101100
11101101**0.18
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.18 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 28 | 33,4 | 59 | 0,9 | A 35 2 33,4 | T71A6 | 4,5 | | |
| 28 | 33,6 | 59 | 3,7 | A 50 2 33,6 | T71A6 | 6,3 | | |
| 27 | 49,6 | 60 | 1,8 | A 41 2 49,6 | T63B4 | 4,5 | | |
| 27 | 49,6 | 58 | 5,1 | A 55 3 49,6 | T63B4 | 5 | | |
| 27 | 102,1 | 59 | 3,2 | A 50 3 102,1 | T63A2 | 4,5 | | |
| 27 | 50,6 | 59 | 1,0 | A 35 3 50,6 | T63B4 | 3,5 | | |
| 27 | 50,8 | 60 | 3,6 | A 50 3 50,8 | T63B4 | 4,5 | | |
| 27 | 103,5 | 60 | 4,5 | A 55 3 103,5 | T63A2 | 5 | | |
| 26 | 35,6 | 61 | 3,7 | A 50 3 35,6 | T71A6 | 4,5 | | |
| 26 | 35,7 | 61 | 7,5 | A 60 3 35,7 | T71A6 | 6,9 | | |
| 26 | 35,9 | 63 | 5,2 | A 55 2 35,9 | T71A6 | 7 | | |
| 26 | 107,4 | 62 | 1,6 | A 41 3 107,4 | T63A2 | 3 | | |
| 25 | 109,1 | 63 | 1,0 | A 35 3 109,1 | T63A2 | 3,5 | | |
| 25 | 110,1 | 64 | 4,3 | A 55 3 110,1 | T63A2 | 5 | | |
| 25 | 37,1 | 64 | 10,2 | A 70 3 37,1 | T71A6 | 8,6 | | |
| 25 | 54,3 | 64 | 3,4 | A 50 3 54,3 | T63B4 | 4,5 | | |
| 25 | 54,3 | 64 | 4,7 | A 55 3 54,3 | T63B4 | 5 | | |
| 25 | 54,4 | 64 | 1,7 | A 41 3 54,4 | T63B4 | 3 | | |
| 25 | 37,2 | 65 | 1,7 | A 41 2 37,2 | T71A6 | 4,5 | | |
| 25 | 37,3 | 66 | 2,8 | A 45 2 37,3 | T71A6 | 5 | | |
| 24 | 38 | 67 | 0,8 | A 35 2 38 | T71A6 | 4,5 | | |
| 24 | 38,1 | 66 | 5,0 | A 55 3 38,1 | T71A6 | 5 | | |
| 24 | 117,6 | 68 | 2,9 | A 50 3 117,6 | T63A2 | 4,5 | | |
| 23 | 118,4 | 68 | 1,5 | A 41 3 118,4 | T63A2 | 3 | | |
| 23 | 40,2 | 71 | 4,3 | A 55 2 40,2 | T71A6 | 7 | | |
| 23 | 40,3 | 69 | 6,6 | A 60 3 40,3 | T71A6 | 6,9 | | |
| 23 | 59,1 | 70 | 0,9 | A 35 3 59,1 | T63B4 | 3,5 | | |
| 23 | 40,5 | 70 | 3,3 | A 50 3 40,5 | T71A6 | 4,5 | | |
| 23 | 122,3 | 71 | 3,8 | A 55 3 122,3 | T63A2 | 5 | | |
| 22 | 41,4 | 71 | 3,1 | A 45 3 41,4 | T71A6 | 4,1 | | |
| 22 | 124,3 | 72 | 0,8 | A 35 3 124,3 | T63A2 | 3,5 | | |
| 22 | 41,9 | 72 | 9,1 | A 70 3 41,9 | T71A6 | 8,6 | | |
| 22 | 61,3 | 72 | 1,5 | A 41 3 61,3 | T63B4 | 3 | | |
| 22 | 42 | 72 | 4,5 | A 55 3 42 | T71A6 | 5 | | |
| 22 | 61,8 | 73 | 4,1 | A 55 3 61,8 | T63B4 | 5 | | |
| 22 | 127,5 | 74 | 2,6 | A 50 3 127,5 | T63A2 | 4,5 | | |
| 22 | 128,6 | 74 | 1,3 | A 41 3 128,6 | T63A2 | 3 | | |
| 21 | 65,2 | 77 | 3,9 | A 55 3 65,2 | T63B4 | 5 | | |
| 21 | 44,6 | 77 | 2,6 | A 45 3 44,6 | T71A6 | 4,1 | | |
| 21 | 65,9 | 78 | 2,7 | A 50 3 65,9 | T63B4 | 4,5 | | |
| 21 | 45,1 | 78 | 6,5 | A 60 3 45,1 | T71A6 | 6,9 | | |
| 20 | 45,4 | 80 | 3,8 | A 55 2 45,4 | T71A6 | 7 | | |
| 20 | 136,3 | 79 | 3,4 | A 55 3 136,3 | T63A2 | 5 | | |
| 20 | 45,9 | 81 | 2,3 | A 45 2 45,9 | T71A6 | 5 | | |
| 20 | 46,2 | 79 | 3,0 | A 50 3 46,2 | T71A6 | 4,5 | | |
| 20 | 68,1 | 80 | 0,8 | A 35 3 68,1 | T63B4 | 3,5 | | |
| 19,8 | 46,9 | 81 | 4,1 | A 55 3 46,9 | T71A6 | 5 | | |
| 19,8 | 140 | 81 | 1,2 | A 41 3 140 | T63A2 | 3 | | |
| 19,2 | 70,8 | 83 | 1,3 | A 41 3 70,8 | T63B4 | 3 | | |
| 19,0 | 71,5 | 84 | 2,6 | A 50 3 71,5 | T63B4 | 4,5 | | |
| 18,9 | 146,9 | 85 | 2,2 | A 50 3 146,9 | T63A2 | 4,5 | | |
| 18,8 | 72,5 | 85 | 3,5 | A 55 3 72,5 | T63B4 | 5 | | |
| 18,8 | 147,7 | 85 | 0,7 | A 35 3 147,7 | T63A2 | 3,5 | | |
| 18,8 | 49,6 | 87 | 1,3 | A 41 2 49,6 | T71A6 | 4,5 | | |
| 18,8 | 49,6 | 85 | 3,8 | A 55 3 49,6 | T71A6 | 5 | | |
| 18,3 | 50,8 | 87 | 2,7 | A 50 3 50,8 | T71A6 | 4,5 | | |
| 18,3 | 50,9 | 88 | 7,5 | A 70 3 50,9 | T71A6 | 8,6 | | |
| 18,2 | 51 | 88 | 5,7 | A 60 3 51 | T71A6 | 6,9 | | |
| 18,0 | 51,6 | 89 | 2,5 | A 45 3 51,6 | T71A6 | 4,1 | | |
| 17,6 | 157,1 | 91 | 3,0 | A 55 3 157,1 | T63A2 | 5 | | |
| 17,6 | 52,9 | 91 | 7,2 | A 70 3 52,9 | T71A6 | 8,6 | | |
| 17,6 | 77,5 | 91 | 2,4 | A 50 3 77,5 | T63B4 | 4,5 | | |
| 17,4 | 78 | 92 | 3,1 | A 55 3 78 | T63B4 | 5 | | |
| 17,1 | 54,3 | 93 | 2,5 | A 50 3 54,3 | T71A6 | 4,5 | | |
| 17,1 | 54,3 | 93 | 3,5 | A 55 3 54,3 | T71A6 | 5 | | |
| 17,1 | 54,4 | 94 | 1,3 | A 41 3 54,4 | T71A6 | 3 | | |
| 17,0 | 162,6 | 94 | 2,0 | A 50 3 162,6 | T63A2 | 4,5 | | |
| 16,9 | 55,2 | 95 | 5,3 | A 60 3 55,2 | T71A6 | 6,9 | | |
| 16,6 | 167,1 | 96 | 2,8 | A 55 3 167,1 | T63A2 | 5 | | |
| 16,6 | 167,4 | 97 | 1,0 | A 41 3 167,4 | T63A2 | 3 | | |
| 16,5 | 82,5 | 97 | 1,1 | A 41 3 82,5 | T63B4 | 3 | | |
| 15,6 | 59,8 | 103 | 6,4 | A 70 3 59,8 | T71A6 | 8,6 | | |
| 15,4 | 88,1 | 103 | 2,9 | A 55 3 88,1 | T63B4 | 5 | | |
| 15,4 | 60,3 | 104 | 4,4 | A 60 3 60,3 | T71A6 | 6,9 | | |
| 15,4 | 60,6 | 104 | 2,1 | A 45 3 60,6 | T71A6 | 4,1 | | |
| 15,3 | 181,5 | 105 | 1,8 | A 50 3 181,5 | T63A2 | 4,5 | | |
| 15,2 | 89,3 | 105 | 2,1 | A 50 3 89,3 | T63B4 | 4,5 | | |
| 15,2 | 61,3 | 105 | 1,1 | A 41 3 61,3 | T71A6 | 3 | | |
| 15,1 | 61,8 | 106 | 3,1 | A 55 3 61,8 | T71A6 | 5 | | |
| 15,0 | 91 | 107 | 1,0 | A 41 3 91 | T63B4 | 3 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.18 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 14,3 | 194,1 | 112 | 2,4 | A 55 3 194,1 | T63A2 | 5 | | |
| 14,3 | 65,2 | 112 | 2,9 | A 55 3 65,2 | T71A6 | 5 | | |
| 14,2 | 95,5 | 112 | 2,7 | A 55 3 95,5 | T63B4 | 5 | | |
| 14,1 | 65,9 | 113 | 2,0 | A 50 3 65,9 | T71A6 | 4,5 | | |
| 13,7 | 67,7 | 116 | 5,6 | A 70 3 67,7 | T71A6 | 8,6 | | |
| 13,3 | 102,1 | 120 | 1,7 | A 50 3 102,1 | T63B4 | 4,5 | | |
| 13,1 | 70,8 | 121 | 1,0 | A 41 3 70,8 | T71A6 | 3 | | |
| 13,1 | 103,5 | 122 | 2,5 | A 55 3 103,5 | T63B4 | 5 | | |
| 13,1 | 211,1 | 122 | 2,1 | A 55 3 211,1 | T63A2 | 5 | | |
| 13,0 | 71,5 | 123 | 1,9 | A 50 3 71,5 | T71A6 | 4,5 | | |
| 12,9 | 72,4 | 124 | 1,6 | A 45 3 72,4 | T71A6 | 4,1 | | |
| 12,8 | 72,5 | 125 | 2,6 | A 55 3 72,5 | T71A6 | 5 | | |
| 12,8 | 72,5 | 125 | 5,2 | A 70 3 72,5 | T71A6 | 8,6 | | |
| 12,8 | 33,6 | 128 | 1,7 | A 50 2 33,6 | T80C12 | 6,3 | | |
| 12,8 | 72,7 | 125 | 4,0 | A 60 3 72,7 | T71A6 | 6,9 | | |
| 12,7 | 107,4 | 126 | 0,9 | A 41 3 107,4 | T63B4 | 3 | | |
| 12,4 | 223 | 129 | 1,5 | A 50 3 223 | T63A2 | 3 | | |
| 12,4 | 223,2 | 129 | 0,8 | A 41 3 223,2 | T63A2 | 3 | | |
| 12,4 | 110,1 | 130 | 2,3 | A 55 3 110,1 | T63B4 | 5 | | |
| 12,0 | 77,5 | 133 | 1,8 | A 50 3 77,5 | T71A6 | 4,5 | | |
| 11,9 | 78 | 134 | 2,3 | A 55 3 78 | T71A6 | 5 | | |
| 11,8 | 78,6 | 135 | 3,7 | A 60 3 78,6 | T71A6 | 6,9 | | |
| 11,7 | 79,8 | 137 | 1,6 | A 45 3 79,8 | T71A6 | 4,1 | | |
| 11,6 | 238,5 | 138 | 2,0 | A 55 3 238,5 | T63A2 | 5 | | |
| 11,6 | 117,6 | 138 | 1,6 | A 50 3 117,6 | T63B4 | 4,5 | | |
| 11,6 | 37,2 | 141 | 3,2 | A 60 2 37,2 | T80C12 | 9,6 | | |
| 11,5 | 118,4 | 139 | 0,8 | A 41 3 118,4 | T63B4 | 3 | | |
| 11,3 | 82,5 | 142 | 0,8 | A 41 3 82,5 | T71A6 | 3 | | |
| 11,2 | 83,2 | 143 | 4,6 | A 70 3 83,2 | T71A6 | 8,6 | | |
| 11,1 | 122,3 | 144 | 2,1 | A 55 3 122,3 | T63B4 | 5 | | |
| 10,7 | 127,5 | 150 | 1,4 | A 50 3 127,5 | T63B4 | 4,5 | | |
| 10,6 | 40,6 | 154 | 2,9 | A 60 2 40,6 | T80C12 | 9,6 | | |
| 10,6 | 128,6 | 151 | 0,7 | A 41 3 128,6 | T63B4 | 3 | | |
| 10,6 | 88,1 | 152 | 2,2 | A 55 3 88,1 | T71A6 | 5 | | |
| 10,4 | 89,3 | 153 | 1,5 | A 50 3 89,3 | T71A6 | 4,5 | | |
| 10,4 | 89,5 | 154 | 4,2 | A 70 3 89,5 | T71A6 | 8,6 | | |
| 10,3 | 90,4 | 155 | 3,2 | A 60 3 90,4 | T71A6 | 6,9 | | |
| 10,2 | 91 | 157 | 0,8 | A 41 3 91 | T71A6 | 3 | | |
| 10,2 | 42,2 | 160 | 4,0 | A 70 2 42,2 | T80C12 | 12 | | |
| 10,1 | 92 | 158 | 1,4 | A 45 3 92 | T71A6 | 4,1 | | |
| 10,0 | 136,3 | 160 | 1,9 | A 55 3 136,3 | T63B4 | 5 | | |
| 9,7 | 95,5 | 164 | 2,0 | A 55 3 95,5 | T71A6 | 5 | | |
| 9,7 | 96,4 | 166 | 3,9 | A 70 3 96,4 | T71A6 | 8,6 | | |
| 9,5 | 45,2 | 172 | 2,5 | A 60 2 45,2 | T80C12 | 9,6 | | |
| 9,3 | 100,2 | 172 | 2,7 | A 60 3 100,2 | T71A6 | 6,9 | | |
| 9,3 | 146,9 | 173 | 1,2 | A 50 3 146,9 | T63B4 | 4,5 | | |
| 9,2 | 301,2 | 174 | 1,5 | A 55 3 301,2 | T63A2 | 5 | | |
| 9,2 | 47 | 179 | 3,6 | A 70 2 47 | T80C12 | 12 | | |
| 9,1 | 102,1 | 176 | 1,3 | A 50 3 102,1 | T71A6 | 4,5 | | |
| 9,0 | 103,5 | 17 | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.18 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 5,6 | 167,1 | 287 | 1,1 | A 55 3 167.1 | T71A6 | 5 | | |
| 5,4 | 170,8 | 294 | 2,2 | A 70 3 170.8 | T71A6 | 8,6 | | |
| 5,1 | 181,5 | 311 | 0,7 | A 50 3 181.5 | T71A6 | 4,5 | | |
| 5,0 | 185,2 | 319 | 1,4 | A 60 3 185.2 | T71A6 | 6,9 | | |
| 4,8 | 192,7 | 331 | 2,0 | A 70 3 192.7 | T71A6 | 8,6 | | |
| 4,8 | 194,1 | 334 | 1,0 | A 55 3 194.1 | T71A6 | 5 | | |
| 4,5 | 301,2 | 355 | 0,8 | A 55 3 301.2 | T63B4 | 5 | | |
| 4,4 | 211,1 | 364 | 0,8 | A 55 3 211.1 | T71A6 | 5 | | |
| 4,0 | 231,1 | 398 | 1,4 | A 70 3 231.1 | T71A6 | 8,6 | | |
| 3,9 | 238,5 | 411 | 0,8 | A 55 3 238,5 | T71A6 | 5 | | |
| 3,6 | 260,8 | 447 | 1,3 | A 70 3 260,8 | T71A6 | 8,6 | | |
| 2,0 | 215,4 | 800 | 1,3 | A 80 3 215,4 | T80C12 | 10,7 | | |
| 1,8 | 239,8 | 894 | 1,2 | A 80 3 239,8 | T80C12 | 10,7 | | |
| 1,4 | 298,9 | 1109 | 1,2 | A 90 3 298,9 | T80C12 | 12,4 | | |
| 1,3 | 332,9 | 1237 | 1,1 | A 90 3 332,9 | T80C12 | 12,4 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.22 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 768 | 1,77 | 2,7 | 8,2 | A 32 1 1.77 | T63C4 | 3 | | |
| 657 | 2,07 | 3,1 | 7,3 | A 32 1 2,07 | T63C4 | 3 | | |
| 553 | 2,46 | 3,7 | 6,4 | A 32 1 2,46 | T63C4 | 3 | | |
| 461 | 2,95 | 4,4 | 5,7 | A 32 1 2,95 | T63C4 | 3 | | |
| 428 | 3,18 | 4,8 | 10,5 | A 40 1 3,18 | T63C4 | 5,5 | | |
| 404 | 3,37 | 5,1 | 5,1 | A 32 1 3,37 | T63C4 | 3 | | |
| 400 | 3,4 | 5,0 | 2,4 | A 25 2 3,4 | T63C4 | 3 | | |
| 400 | 3,4 | 5,0 | 7,0 | A 35 2 3,4 | T63C4 | 4,5 | | |
| 365 | 3,73 | 5,6 | 8,9 | A 40 1 3,73 | T63C4 | 5,5 | | |
| 351 | 3,88 | 5,8 | 4,4 | A 32 1 3,88 | T63C4 | 3 | | |
| 349 | 3,9 | 5,7 | 2,1 | A 25 2 3,9 | T63C4 | 3 | | |
| 340 | 4 | 5,9 | 6,5 | A 35 2 4 | T63C4 | 4,5 | | |
| 300 | 4,53 | 6,8 | 3,9 | A 32 1 4,53 | T63C4 | 3 | | |
| 289 | 4,7 | 6,9 | 5,8 | A 35 2 4,7 | T63C4 | 4,5 | | |
| 283 | 4,8 | 7,0 | 1,7 | A 25 2 4,8 | T63C4 | 3 | | |
| 276 | 4,92 | 7,4 | 6,1 | A 40 1 4,92 | T63C4 | 5,5 | | |
| 268 | 5,08 | 7,6 | 9,9 | A 50 1 5,08 | T63C4 | 6,5 | | |
| 256 | 5,31 | 8,0 | 3,4 | A 32 1 5,31 | T63C4 | 3 | | |
| 252 | 5,4 | 7,9 | 5,0 | A 35 2 5,4 | T63C4 | 4,5 | | |
| 243 | 5,6 | 8,2 | 1,5 | A 25 2 5,6 | T63C4 | 3 | | |
| 240 | 5,67 | 8,5 | 4,7 | A 40 1 5,67 | T63C4 | 5,5 | | |
| 233 | 5,83 | 8,7 | 7,4 | A 50 1 5,83 | T63C4 | 6,5 | | |
| 216 | 6,3 | 9,2 | 4,3 | A 35 2 6,3 | T63C4 | 4,5 | | |
| 211 | 6,45 | 9,7 | 2,2 | A 32 1 6,45 | T63C4 | 3 | | |
| 207 | 6,58 | 9,9 | 6,1 | A 50 1 6,58 | T63C4 | 6,5 | | |
| 194 | 7 | 10,5 | 3,6 | A 40 1 7 | T63C4 | 5,5 | | |
| 189 | 7,2 | 10,6 | 1,1 | A 25 2 7,2 | T63C4 | 3 | | |
| 186 | 7,3 | 10,7 | 4,2 | A 35 2 7,3 | T63C4 | 4,5 | | |
| 181 | 7,5 | 11,0 | 7,3 | A 41 2 7,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 160 | 8,5 | 12,5 | 6,8 | A 41 2 8,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 158 | 8,6 | 12,9 | 2,3 | A 40 1 8,6 | T63C4 | 5,5 | | |
| 156 | 8,7 | 12,8 | 0,9 | A 25 2 8,7 | T63C4 | 3 | | |
| 156 | 8,7 | 12,8 | 3,9 | A 35 2 8,7 | T63C4 | 4,5 | | |
| 151 | 9 | 13,2 | 1,1 | A 25 2 9 | T63C4 | 3 | | |
| 135 | 10,1 | 14,8 | 3,4 | A 35 2 10,1 | T63C4 | 4,5 | | |
| 130 | 10,5 | 15,4 | 0,9 | A 25 2 10,5 | T63C4 | 3 | | |
| 130 | 10,5 | 15,4 | 5,8 | A 41 2 10,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 116 | 11,7 | 17,2 | 2,9 | A 35 2 11,7 | T63C4 | 4,5 | | |
| 112 | 12,1 | 17,8 | 5,4 | A 41 2 12,1 | T63C4 | 4,5 | | |
| 105 | 13 | 19,1 | 5,3 | A 41 2 13 | T63C4 | 4,5 | | |
| 101 | 13,4 | 19,6 | 0,8 | A 25 2 13,4 | T63C4 | 3 | | |
| 100 | 13,6 | 20,0 | 2,5 | A 35 2 13,6 | T63C4 | 4,5 | | |
| 89 | 15,3 | 22,4 | 4,7 | A 41 2 15,3 | T63C4 | 4,5 | | |
| 87 | 15,7 | 23,0 | 2,4 | A 35 2 15,7 | T63C4 | 4,5 | | |
| 75 | 18,1 | 26,5 | 2,1 | A 35 2 18,1 | T63C4 | 4,5 | | |
| 74 | 18,3 | 26,9 | 3,9 | A 41 2 18,3 | T63C4 | 4,5 | | |
| 72 | 18,9 | 27,1 | 0,7 | A 25 3 18,9 | T63C4 | 2,3 | | |
| 67 | 20,2 | 29,7 | 3,5 | A 41 2 20,2 | T63C4 | 4,5 | | |
| 64 | 21,3 | 31,3 | 1,8 | A 35 2 21,3 | T63C4 | 4,5 | | |
| 57 | 23,9 | 35,1 | 3,0 | A 41 2 23,9 | T63C4 | 4,5 | | |
| 54 | 25,2 | 37,0 | 1,5 | A 35 2 25,2 | T63C4 | 4,5 | | |
| 48 | 28,5 | 40,9 | 5,3 | A 50 3 28,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 48 | 28,6 | 42,0 | 2,5 | A 41 2 28,6 | T63C4 | 4,5 | | |
| 47 | 28,7 | 42,2 | 1,4 | A 35 2 28,7 | T63C4 | 4,5 | | |
| 42 | 32,3 | 46,4 | 6,5 | A 55 3 32,3 | T63C4 | 5 | | |
| 42 | 32,4 | 46,5 | 4,6 | A 50 3 32,4 | T63C4 | 4,5 | | |
| 41 | 33,4 | 49,1 | 1,0 | A 35 2 33,4 | T63C4 | 4,5 | | |
| 38 | 35,6 | 51,1 | 4,1 | A 50 3 35,6 | T63C4 | 4,5 | | |
| 37 | 37,2 | 54,6 | 1,9 | A 41 2 37,2 | T63C4 | 4,5 | | |
| 36 | 38 | 55,8 | 0,9 | A 35 2 38 | T63C4 | 4,5 | | |
| 36 | 38,1 | 54,7 | 5,5 | A 55 3 38,1 | T63C4 | 5 | | |
| 34 | 40,5 | 58,2 | 3,6 | A 50 3 40,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 32 | 42 | 60,3 | 5,0 | A 55 3 42 | T63C4 | 5 | | |
| 31 | 43,9 | 63,2 | 1,0 | A 35 3 43,9 | T63C4 | 3,5 | | |
| 30 | 45,1 | 66,3 | 0,8 | A 35 2 45,1 | T63C4 | 4,5 | | |
| 29 | 46,2 | 66,4 | 3,3 | A 50 3 46,2 | T63C4 | 4,5 | | |
| 29 | 46,9 | 67,3 | 4,5 | A 55 3 46,9 | T63C4 | 5 | | |
| 27 | 49,6 | 72,9 | 1,4 | A 41 2 49,6 | T63C4 | 4,5 | | |
| 27 | 49,6 | 71,3 | 4,2 | A 55 3 49,6 | T63C4 | 5 | | |
| 27 | 50,6 | 72,5 | 0,8 | A 35 3 50,6 | T63C4 | 3,5 | | |
| 27 | 50,8 | 73,0 | 3,0 | A 50 3 50,8 | T63C4 | 4,5 | | |
| 25 | 54,3 | 78,0 | 2,8 | A 50 3 54,3 | T63C4 | 4,5 | | |
| 25 | 54,3 | 78,0 | 3,8 | A 55 3 54,3 | T63C4 | 5 | | |
| 25 | 54,4 | 78,1 | 1,4 | A 41 3 54,4 | T63C4 | 3 | | |
| 23 | 59,1 | 85,2 | 0,7 | A 35 3 59,1 | T63C4 | 3,5 | | |
| 22 | 61,3 | 88,0 | 1,3 | A 41 3 61,3 | T63C4 | 3 | | |
| 22 | 61,8 | 88,8 | 3,4 | A 55 3 61,8 | T63C4 | 5 | | |
| 21 | 65,2 | 93,6 | 3,2 | A 55 3 65,2 | T63C4 | 5 | | |
| 21 | 65,9 | 94,7 | 2,2 | A 50 3 65,9 | T63C4 | 4,5 | | |
| 19,2 | 70,8 | 101,7 | 1,1 | A 41 3 70,8 | T63C4 | 3 | | |

100101100
101101010
11101100
11101010**0.22
kW****0.25
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.22 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 19,0 | 71,5 | 103 | 2,1 | A 50 3 71,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 18,8 | 72,5 | 104 | 2,9 | A 55 3 72,5 | T63C4 | 5 | | |
| 17,6 | 77,5 | 111 | 1,9 | A 50 3 77,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 17,4 | 78 | 112 | 2,5 | A 55 3 78 | T63C4 | 5 | | |
| 16,5 | 82,5 | 119 | 0,9 | A 41 3 82,5 | T63C4 | 3 | | |
| 15,4 | 88,1 | 126 | 2,4 | A 55 3 88,1 | T63C4 | 5 | | |
| 15,2 | 89,3 | 128 | 1,7 | A 50 3 89,3 | T63C4 | 4,5 | | |
| 15,0 | 91 | 131 | 0,8 | A 41 3 91 | T63C4 | 3 | | |
| 14,2 | 95,5 | 137 | 2,2 | A 55 3 95,5 | T63C4 | 5 | | |
| 13,3 | 102,1 | 147 | 1,4 | A 50 3 102,1 | T63C4 | 4,5 | | |
| 13,1 | 103,5 | 149 | 2,0 | A 55 3 103,5 | T63C4 | 5 | | |
| 12,7 | 107,4 | 154 | 0,7 | A 41 3 107,4 | T63C4 | 3 | | |
| 12,4 | 110,1 | 158 | 1,9 | A 55 3 110,1 | T63C4 | 5 | | |
| 11,6 | 117,6 | 169 | 1,3 | A 50 3 117,6 | T63C4 | 4,5 | | |
| 11,1 | 122,3 | 176 | 1,7 | A 55 3 122,3 | T63C4 | 5 | | |
| 10,7 | 127,5 | 184 | 1,2 | A 50 3 127,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 10,0 | 136,3 | 196 | 1,5 | A 55 3 136,3 | T63C4 | 5 | | |
| 9,3 | 146,9 | 211 | 1,0 | A 50 3 146,9 | T63C4 | 4,5 | | |
| 8,7 | 157,1 | 225 | 1,3 | A 55 3 157,1 | T63C4 | 5 | | |
| 8,4 | 162,6 | 234 | 0,9 | A 50 3 162,6 | T63C4 | 4,5 | | |
| 8,1 | 167,1 | 240 | 1,3 | A 55 3 167,1 | T63C4 | 5 | | |
| 7,5 | 181,5 | 262 | 0,8 | A 50 3 181,5 | T63C4 | 4,5 | | |
| 7,0 | 194,1 | 279 | 1,1 | A 55 3 194,1 | T63C4 | 5 | | |
| 6,4 | 211,1 | 303 | 0,9 | A 55 3 211,1 | T63C4 | 5 | | |
| 5,7 | 238,5 | 342 | 0,9 | A 55 3 238,5 | T63C4 | 5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.25 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 1593 | 1,77 | 1,5 | 10,0 | A 32 1 1,77 | T63B2 | 3 | | |
| 1362 | 2,07 | 1,7 | 8,8 | A 32 1 2,07 | T63B2 | 3 | | |
| 1146 | 2,46 | 2,0 | 8,0 | A 32 1 2,46 | T63B2 | 3 | | |
| 956 | 2,95 | 2,4 | 7,2 | A 32 1 2,95 | T63B2 | 3 | | |
| 837 | 3,37 | 2,8 | 6,4 | A 32 1 3,37 | T63B2 | 3 | | |
| 829 | 3,4 | 2,7 | 4,4 | A 25 2 3,4 | T63B2 | 3 | | |
| 829 | 3,4 | 2,7 | 11,7 | A 35 2 3,4 | T63B2 | 4,5 | | |
| 797 | 1,77 | 2,9 | 7,5 | A 32 1 1,77 | T71A4 | 3 | | |
| 752 | 1,17 | 3,1 | 9,7 | A 40 1 1,17 | T71B6 | 5,5 | | |
| 727 | 3,88 | 3,2 | 5,6 | A 32 1 3,88 | T63B2 | 3 | | |
| 723 | 3,9 | 3,1 | 3,8 | A 25 2 3,9 | T63B2 | 3 | | |
| 705 | 4 | 3,2 | 10,6 | A 35 2 4 | T63B2 | 4,5 | | |
| 681 | 2,07 | 3,4 | 6,6 | A 32 1 2,07 | T71A4 | 3 | | |
| 623 | 4,53 | 3,7 | 4,8 | A 32 1 4,53 | T63B2 | 3 | | |
| 600 | 4,7 | 3,8 | 9,5 | A 35 2 4,7 | T63B2 | 4,5 | | |
| 588 | 4,8 | 3,9 | 3,1 | A 25 2 4,8 | T63B2 | 3 | | |
| 579 | 1,52 | 4,0 | 8,7 | A 40 1 1,52 | T71B6 | 5,5 | | |
| 573 | 2,46 | 4,0 | 5,9 | A 32 1 2,46 | T71A4 | 3 | | |
| 573 | 4,92 | 4,0 | 11,1 | A 40 1 4,92 | T63B2 | 5,5 | | |
| 553 | 2,55 | 4,2 | 11,9 | A 40 1 2,55 | T71A4 | 5,5 | | |
| 531 | 5,31 | 4,4 | 4,4 | A 32 1 5,31 | T63B2 | 3 | | |
| 522 | 5,4 | 4,3 | 8,3 | A 35 2 5,4 | T63B2 | 4,5 | | |
| 521 | 1,69 | 4,4 | 9,0 | A 40 1 1,69 | T71B6 | 5,5 | | |
| 504 | 5,6 | 4,5 | 2,7 | A 25 2 5,6 | T63B2 | 3 | | |
| 497 | 5,67 | 4,7 | 8,6 | A 40 1 5,67 | T63B2 | 5,5 | | |
| 497 | 1,77 | 4,7 | 4,7 | A 32 1 1,77 | T71B6 | 3 | | |
| 478 | 2,95 | 4,8 | 5,2 | A 32 1 2,95 | T71A4 | 3 | | |
| 449 | 1,96 | 5,2 | 8,7 | A 40 1 1,96 | T71B6 | 5,5 | | |
| 448 | 6,3 | 5,1 | 7,1 | A 35 2 6,3 | T63B2 | 4,5 | | |
| 443 | 3,18 | 5,2 | 9,6 | A 40 1 3,18 | T71A4 | 5,5 | | |
| 437 | 6,45 | 5,3 | 3,2 | A 32 1 6,45 | T63B2 | 3 | | |
| 429 | 6,58 | 5,4 | 11,1 | A 50 1 6,58 | T63B2 | 6,5 | | |
| 425 | 2,07 | 5,4 | 4,2 | A 32 1 2,07 | T71B6 | 3 | | |
| 418 | 3,37 | 5,5 | 4,7 | A 32 1 3,37 | T71A4 | 3 | | |
| 415 | 3,4 | 5,5 | 6,4 | A 35 2 3,4 | T71A4 | 4,5 | | |
| 403 | 7 | 5,7 | 6,6 | A 40 1 7 | T63B2 | 5,5 | | |
| 395 | 2,23 | 5,9 | 8,5 | A 40 1 2,23 | T71B6 | 5,5 | | |
| 392 | 7,2 | 5,8 | 2,1 | A 25 2 7,2 | T63B2 | 3 | | |
| 386 | 7,3 | 5,9 | 7,0 | A 35 2 7,3 | T63B2 | 4,5 | | |
| 378 | 3,73 | 6,1 | 8,2 | A 40 1 3,73 | T71A4 | 5,5 | | |
| 376 | 7,5 | 6,0 | 11,9 | A 41 2 7,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 363 | 3,88 | 6,4 | 4,0 | A 32 1 3,88 | T71A4 | 3 | | |
| 358 | 2,46 | 6,5 | 3,7 | A 32 1 2,46 | T71B6 | 3 | | |
| 353 | 4 | 6,4 | 5,9 | A 35 2 4 | T71A4 | 4,5 | | |
| 345 | 2,55 | 6,7 | 7,5 | A 40 1 2,55 | T71B6 | 5,5 | | |
| 332 | 8,5 | 6,8 | 11,3 | A 41 2 8,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 328 | 8,6 | 7,1 | 4,2 | A 40 1 8,6 | T63B2 | 5,5 | | |
| 324 | 8,7 | 7,0 | 1,7 | A 25 2 8,7 | T63B2 | 3 | | |
| 324 | 8,7 | 7,0 | 6,4 | A 35 2 8,7 | T63B2 | 4,5 | | |
| 313 | 9 | 7,2 | 1,7 | A 25 2 9 | T63B2 | 3 | | |
| 311 | 4,53 | 7,4 | 3,6 | A 32 1 4,53 | T71A4 | 3 | | |
| 310 | 2,84 | 7,5 | 11,4 | A 50 1 2,84 | T71B6 | 6,5 | | |
| 300 | 4,7 | 7,6 | 5,3 | A 35 2 4,7 | T71A4 | 4,5 | | |
| 298 | 2,95 | 7,8 | 3,2 | A 32 1 2,95 | T71B6 | 3 | | |
| 288 | 3,06 | 8,1 | 11,2 | A 50 1 3,06 | T71B6 | 6,5 | | |
| 287 | 4,92 | 8,1 | 5,6 | A 40 1 4,92 | T71A4 | 5,5 | | |
| 279 | 10,1 | 8,1 | 5,5 | A 35 2 10,1 | T63B2 | 4,5 | | |
| 278 | 5,08 | 8,3 | 9,0 | A 50 1 5,08 | T71A4 | 6,5 | | |
| 277 | 3,18 | 8,4 | 6,0 | A 40 1 3,18 | T71B6 | 5,5 | | |
| 269 | 10,5 | 8,4 | 1,5 | A 25 2 10,5 | T63B2 | 3 | | |
| 269 | 10,5 | 8,4 | 9,6 | A 41 2 10,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 267 | 3,29 | 8,7 | 10,4 | A 50 1 3,29 | T71B6 | 6,5 | | |
| 266 | 5,31 | 8,7 | 3,1 | A 32 1 5,31 | T71A4 | 3 | | |
| 261 | 3,37 | 8,9 | 2,9 | A 32 1 3,37 | T71B6 | 3 | | |
| 261 | 5,4 | 8,7 | 4,6 | A 35 2 5,4 | T71A4 | 4,5 | | |
| 259 | 3,4 | 8,8 | 4,5 | A 35 2 3,4 | T71B6 | 4,5 | | |
| 249 | 5,67 | 9,3 | 4,3 | A 40 1 5,67 | T71A4 | 5,5 | | |
| 247 | 3,56 | 9,4 | 9,6 | A 50 1 3,56 | T71B6 | 6,5 | | |
| 242 | 5,83 | 9,6 | 6,8 | A 50 1 5,83 | T71A4 | 6,5 | | |
| 241 | 11,7 | 9,4 | 4,8 | A 35 2 11,7 | T63B2 | 4,5 | | |
| 236 | 3,73 | 9,8 | 5,1 | A 40 1 3,73 | T71B6 | 5,5 | | |
| 233 | 12,1 | 9,7 | 8,8 | A 41 2 12,1 | T63B2 | 4,5 | | |
| 227 | 3,87 | 10,2 | 8,8 | A 50 1 3,87 | T71B6 | 6,5 | | |
| 227 | 3,88 | 10,2 | 2,5 | A 32 1 3,88 | T71B6 | 3 | | |
| 224 | 6,3 | 10,1 | 3,9 | A 35 2 6,3 | T71A4 | 4,5 | | |
| 220 | 6,4 | 10,3 | 11,7 | A 45 2 6,4 | T71A4 | 5 | | |
| 220 | 4 | 10,3 | 4,1 | A 35 2 4 | T71B6 | 4,5 | | |
| 219 | 6,45 | 10,6 | 2,0 | A 32 1 6,45 | T71A4 | 3 | | |
| 217 | 13 | 10,5 | 8,8 | A 41 2 13 | T63B2 | 4,5 | | |
| 214 | 6,58 | 10,8 | 5,6 | A 50 1 6,58 | T71A4 | 6,5 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.25 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 210 | 13,4 | 10,8 | 1,2 | A 25 2 13,4 | T63B2 | 3 | | |
| 207 | 13,6 | 10,9 | 4,1 | A 35 2 13,6 | T63B2 | 4,5 | | |
| 206 | 6,83 | 11,2 | 11,1 | A 60 1 6,83 | T71A4 | 9 | | |
| 201 | 7 | 11,5 | 3,3 | A 40 1 7 | T71A4 | 5,5 | | |
| 194 | 4,53 | 11,9 | 2,2 | A 32 1 4,53 | T71B6 | 3 | | |
| 193 | 7,3 | 11,7 | 3,8 | A 35 2 7,3 | T71A4 | 4,5 | | |
| 191 | 7,4 | 11,9 | 10,9 | A 45 2 7,4 | T71A4 | 5 | | |
| 189 | 7,45 | 12,2 | 9,8 | A 60 1 7,45 | T71A4 | 9 | | |
| 188 | 7,5 | 12,1 | 6,6 | A 41 2 7,5 | T71A4 | 4,5 | | |
| 187 | 4,7 | 12,1 | 3,6 | A 35 2 4,7 | T71B6 | 4,5 | | |
| 184 | 15,3 | 12,3 | 7,7 | A 41 2 15,3 | T63B2 | 4,5 | | |
| 180 | 15,7 | 12,6 | 4,0 | A 35 2 15,7 | T63B2 | 4,5 | | |
| 179 | 4,92 | 12,9 | 3,5 | A 40 1 4,92 | T71B6 | 5,5 | | |
| 174 | 16,2 | 13,1 | 1,0 | A 25 2 16,2 | T63B2 | 3 | | |
| 173 | 5,08 | 13,4 | 5,6 | A 50 1 5,08 | T71B6 | 6,5 | | |
| 173 | 5,1 | 13,1 | 11,6 | A 50 2 5,1 | T71B6 | 6,3 | | |
| 170 | 8,3 | 13,6 | 8,4 | A 60 1 8,3 | T71A4 | 9 | | |
| 170 | 8,3 | 13,3 | 11,8 | A 50 2 8,3 | T71A4 | 6,3 | | |
| 166 | 8,5 | 13,7 | 6,2 | A 41 2 8,5 | T71A4 | 4,5 | | |
| 166 | 8,5 | 13,7 | 10,2 | A 45 2 8,5 | T71A4 | 5 | | |
| 166 | 5,31 | 14,0 | 1,9 | A 32 1 5,31 | T71B6 | 3 | | |
| 164 | 8,6 | 14,1 | 2,1 | A 40 1 8,6 | T71A4 | 5,5 | | |
| 163 | 5,4 | 13,9 | 3,2 | A 35 2 5,4 | T71B6 | 4,5 | | |
| 162 | 8,7 | 14,0 | 3,6 | A 35 2 8,7 | T71A4 | 4,5 | | |
| 158 | 17,9 | 14,4 | 1,0 | A 25 2 17,9 | T63B2 | 3 | | |
| 156 | 18,1 | 14,6 | 3,4 | A 35 2 18,1 | T63B2 | 4,5 | | |
| 155 | 5,67 | 14,9 | 2,8 | A 40 1 5,67 | T71B6 | 5,5 | | |
| 154 | 18,3 | 14,7 | 6,5 | A 41 2 18,3 | T63B2 | 4,5 | | |
| 153 | 9,2 | 14,8 | 11,0 | A 50 2 9,2 | T71A4 | 6,3 | | |
| 152 | 5,8 | 15,0 | 8,4 | A 45 2 5,8 | T71B6 | 5 | | |
| 151 | 5,83 | 15,3 | 4,2 | A 50 1 5,83 | T71B6 | 6,5 | | |
| 149 | 18,9 | 14,9 | 1,0 | A 25 3 18,9 | T63B2 | 2,3 | | |
| 149 | 5,92 | 15,6 | 9,9 | A 60 1 5,92 | T71B6 | 9 | | |
| 145 | 9,7 | 15,6 | 9,6 | A 45 2 9,7 | T71A4 | 5 | | |
| 140 | 6,3 | 16,2 | 2,7 | A 35 2 6,3 | T71B6 | 4,5 | | |
| 140 | 6,3 | 16,2 | 9,9 | A 50 2 6,3 | T71B6 | 6,3 | | |
| 140 | 10,1 | 16,3 | 3,1 | A 35 2 10,1 | T71A4 | 4,5 | | |
| 140 | 20,2 | 16,2 | 5,8 | A 41 2 20,2 | T63B2 | 4,5 | | |
| 138 | 6,4 | 16,5 | 7,9 | A 45 2 6,4 | T71B6 | 5 | | |
| 136 | 6,45 | 17,0 | 1,3 | A 32 1 6,45 | T71B6 | 3 | | |
| 136 | 10,4 | 16,7 | 10,2 | A 50 2 10,4 | T71A4 | 6,3 | | |
| 134 | 10,5 | 16,9 | 5,3 | A 41 2 10,5 | T71A4 | 4,5 | | |
| 134 | 6,58 | 17,3 | 3,5 | A 50 1 6,58 | T71B6 | 6,5 | | |
| 132 | 21,3 | 17,1 | 2,9 | A 35 2 21,3 | T63B2 | 4,5 | | |
| 129 | 6,83 | 18,0 | 7,3 | A 60 1 6,83 | T71B6 | 9 | | |
| 126 | 7 | 18,4 | 2,1 | A 40 1 7 | T71B6 | 5,5 | | |
| 121 | 7,3 | 18,8 | 2,7 | A 35 2 7,3 | T71B6 | 4,5 | | |
| 121 | 23,4 | 18,4 | 0,8 | A 25 3 23,4 | T63B2 | 2,3 | | |
| 121 | 11,7 | 18,8 | 2,7 | A 35 2 11,7 | T71A4 | 4,5 | | |
| 119 | 7,4 | 19,1 | 7,4 | A 45 2 7,4 | T71B6 | 5 | | |
| 119 | 7,4 | 19,1 | 8,7 | A 50 2 7,4 | T71B6 | 6,3 | | |
| 118 | 7,45 | 19,6 | 6,6 | A 60 1 7,45 | T71B6 | 9 | | |
| 118 | 23,9 | 19,2 | 4,9 | A 41 2 23,9 | T63B2 | 4,5 | | |
| 117 | 7,5 | 19,3 | 4,5 | A 41 2 7,5 | T71B6 | 4,5 | | |
| 117 | 12,1 | 19,5 | 4,9 | A 41 2 12,1 | T71A4 | 4,5 | | |
| 117 | 12,1 | 19,5 | 8,2 | A 45 2 12,1 | T71A4 | 5 | | |
| 113 | 12,5 | 20 | 8,7 | A 50 2 12,5 | T71A4 | 6,3 | | |
| 112 | 25,2 | 20 | 2,5 | A 35 2 25,2 | T63B2 | 4,5 | | |
| 108 | 13 | 21 | 4,9 | A 41 2 13 | T71A4 | 4,5 | | |
| 106 | 8,3 | 22 | 5,7 | A 60 1 8,3 | T71B6 | 9 | | |
| 106 | 8,3 | 21 | 8,0 | A 50 2 8,3 | T71B6 | 6,3 | | |
| 105 | 8,4 | 22 | 11,6 | A 55 2 8,4 | T71B6 | 7 | | |
| 104 | 27,2 | 21 | 0,7 | A 25 3 27,2 | T63B2 | 2,3 | | |
| 104 | 13,6 | 22 | 2,3 | A 35 2 13,6 | T71A4 | 4,5 | | |
| 104 | 8,5 | 22 | 4,2 | A 41 2 8,5 | T71B6 | 4,5 | | |
| 104 | 8,5 | 22 | 6,9 | A 45 2 8,5 | T71B6 | 5 | | |
| 102 | 8,6 | 23 | 1,4 | A 40 1 8,6 | T71B6 | 5,5 | | |
| 101 | 8,7 | 22 | 2,3 | A 35 2 8,7 | T71B6 | 4,5 | | |
| 99 | 14,2 | 23 | 7,4 | A 45 2 14,2 | T71A4 | 5 | | |
| 99 | 28,5 | 22 | 8,7 | A 50 3 28,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 99 | 28,6 | 23 | 4,1 | A 41 2 28,6 | T63B2 | 4,5 | | |
| 98 | 28,7 | 23 | 2,3 | A 35 2 28,7 | T63B2 | 4,5 | | |
| 97 | 14,5 | 23 | 7,8 | A 50 2 14,5 | T71A4 | 6,3 | | |
| 96 | 9,2 | 24 | 7,5 | A 50 2 9,2 | T71B6 | 6,3 | | |
| 95 | 4,4 | 24 | 6,1 | A 50 2 4,4 | T90L12 | 6,3 | | |
| 92 | 15,3 | 25 | 4,3 | A 41 2 15,3 | T71A4 | 4,5 | | |
| 91 | 15,5 | 25 | 11,2 | A 55 2 15,5 | T71A4 | 7 | | |
| 91 | 9,7 | 25 | 6,5 | A 45 2 9,7 | T71B6 | 5 | | |
| 90 | 15,7 | 25 | 2,2 | A 35 2 15,7 | T71A4 | 4,5 | | |
| 89 | 9,9 | 26 | 11,1 | A 55 2 9,9 | T71B6 | 7 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.25 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 88 | 31,9 | 25 | 0,7 | A 25 3 31,9 | T63B2 | 2,3 | | |
| 87 | 32,3 | 25 | 10,6 | A 55 3 32,3 | T63B2 | 5 | | |
| 87 | 10,1 | 26 | 2,0 | A 35 2 10,1 | T71B6 | 4,5 | | |
| 87 | 32,4 | 26 | 7,6 | A 50 3 32,4 | T63B2 | 4,5 | | |
| 85 | 10,4 | 27 | 6,9 | A 50 2 10,4 | T71B6 | 6,3 | | |
| 84 | 33,4 | 27 | 1,7 | A 35 2 33,4 | T63B2 | 4,5 | | |
| 84 | 16,7 | 27 | 10,8 | A 55 2 16,7 | T71A4 | 7 | | |
| 84 | 16,8 | 27 | 7,0 | A 50 2 16,8 | T71A4 | 6,3 | | |
| 84 | 10,5 | 27 | 3,6 | A 41 2 10,5 | T71B6 | 4,5 | | |
| 83 | 16,9 | 27 | 5,9 | A 45 2 16,9 | T71A4 | 5 | | |
| 82 | 5,1 | 28 | 5,5 | A 50 2 5,1 | T90L12 | 6,3 | | |
| 79 | 11,1 | 29 | 9,9 | A 55 2 11,1 | T71B6 | 7 | | |
| 79 | 35,6 | 28 | 6,7 | A 50 3 35,6 | T63B2 | 4,5 | | |
| 78 | 18 | 29 | 10,0 | A 55 2 18 | T71A4 | 7 | | |
| 78 | 18,1 | 29 | 1,9 | A 35 2 18,1 | T71A4 | 4,5 | | |
| 77 | 18,2 | 29 | 6,3 | A 50 2 18,2 | T71A4 | 6,3 | | |
| 77 | 18,3 | 29 | 3,6 | A 41 2 18,3 | T71A4 | 4,5 | | |
| 76 | 37,2 | 30 | 3,2 | A 41 2 37,2 | T63B2 | 4,5 | | |
| 75 | 18,7 | 30 | 5,8 | A 45 2 18,7 | T71A4 | 5 | | |
| 75 | 11,7 | 30 | 1,8 | A 35 2 11,7 | T71B6 | 4,5 | | |
| 74 | 38 | 31 | 1,5 | A 35 2 38 | T63B2 | 4,5 | | |
| 74 | 38,1 | 30 | 9,0 | A 55 3 38,1 | T63B2 | 5 | | |
| 73 | 12,1 | 31 | 3,3 | A 41 2 12,1 | T71B6 | 4,5 | | |
| 73 | 19,4 | 31 | 9,6 | A 55 2 19,4 | T71A4 | 7 | | |
| 72 | 12,2 | 31 | 9,7 | A 55 2 12,2 | T71B6 | 7 | | |
| 70 | 12,5 | 32 | 5,9 | A 50 2 12,5 | T71B6 | 6,3 | | |
| 70 | 20,2 | 33 | 3,2 | A 41 2 20,2 | T71A4 | 4,5 | | |
| 70 | 40,5 | 32 | 5,9 | A 50 3 40,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 68 | 20,8 | 34 | 5,6 | A 50 2 20,8 | T71A4 | 6,3 | | |
| 68 | 13 | 34 | 3,3 | A 41 2 13 | T71B6 | 4,5 | | |
| 67 | 42 | 33 | 8,2 | A 55 3 42 | T63B2 | 5 | | |
| 67 | 21,1 | 34 | 8,8 | A 55 2 21,1 | T71A4 | 7 | | |
| 67 | 6,3 | 34 | 4,7 | A 50 2 6,3 | T90L12 | 6,3 | | |
| 66 | 21,3 | 34 | 1,6 | A 35 2 21,3 | T71A4 | 4,5 | | |
| 66 | 21,5 | 35 | 5,2 | A 45 2 21,5 | T71A4 | 5 | | |
| 65 | 13,5 | 35 | 9,1 | A 55 2 13,5 | T71B6 | 7 | | |
| 65 | 13,6 | 35 | 1,6 | A 35 2 13,6 | T71B6 | 4,5 | | |
| 64 | 43,9 | 35 | 1,6 | A 35 3 43,9 | T63B2 | 3,5 | | |
| 64 | 6,6 | 36 | 9,6 | A 60 2 6,6 | T90L12 | 9,6 | | |
| 63 | 45,1 | 36 | 1,2 | A 35 2 45,1 | T63B2 | 4,5 | | |
| 62 | 22,6 | 36 | 6,3 | A 55 2 22,6 | T71A4 | 7 | | |
| 62 | 14,2 | 37 | 5,1 | A 45 2 14,2 | T71B6 | 5 | | |
| 61 | 46,2 | 36 | 5,3 | A 50 3 46,2 | T63B2 | 4,5 | | |
| 61 | 14,5 | 37 | 5,3 | A 50 2 14,5 | T71B6 | 6,3 | | |
| 60 | 46,9 | 37 | 7,3 | A 55 3 46,9 | T63B2 | 5 | | |
| 59 | 23,8 | 38 | 5,3 | A 50 2 23,8 | T71A4 | 6,3 | | |
| 59 | 23,9 | 38 | 2,7 | A 41 2 23,9 | T71A4 | 4,5 | | |
| 58 | 15,3 | 39 | 2,9 | A 41 2 15,3 | T71B6 | 4,5 | | |
| 57 | 7,36 | 41 | 7,4 | A 80 1 7,36 | T90L12 | 14 | | |
| 57 | 49,6 | 40 | 2,4 | A 41 2 49,6 | T63B2 | 4,5 | | |
| 57 | 49,6 | 39 | 6,9 | A 55 3 49,6 | T63B2 | 5 | | |
| 57 | 15,5 | 40 | 7,6 | A 55 2 15,5 | T71B6 | 7 | | |
| 57 | 7,4 | 40 | | | | | | |

1001011010
1011010110
11101100
11101101
11101100**0.25
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.25 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 48 | 59,1 | 47 | 1,2 | A 35 3 59,1 | T63B2 | 3,5 | | |
| 47 | 29,8 | 48 | 4,2 | A 50 2 29,8 | T71A4 | 6,3 | | |
| 47 | 8,9 | 48 | 7,9 | A 60 2 8,9 | T90L12 | 9,6 | | |
| 47 | 18,7 | 48 | 4,0 | A 45 2 18,7 | T71B6 | 5 | | |
| 47 | 30,2 | 49 | 3,3 | A 45 2 30,2 | T71A4 | 5 | | |
| 46 | 61,3 | 48 | 2,1 | A 41 3 61,3 | T63B2 | 3 | | |
| 46 | 61,8 | 49 | 5,5 | A 55 3 61,8 | T63B2 | 5 | | |
| 45 | 19,4 | 50 | 6,5 | A 55 2 19,4 | T71B6 | 7 | | |
| 45 | 31,6 | 50 | 9,2 | A 60 3 31,6 | T71A4 | 6,9 | | |
| 44 | 31,8 | 51 | 5,9 | A 55 2 31,8 | T71A4 | 7 | | |
| 44 | 32,3 | 51 | 5,9 | A 55 3 32,3 | T71A4 | 5 | | |
| 44 | 20,2 | 52 | 2,2 | A 41 2 20,2 | T71B6 | 4,5 | | |
| 44 | 32,4 | 51 | 4,2 | A 50 3 32,4 | T71A4 | 4,5 | | |
| 43 | 65,2 | 51 | 5,3 | A 55 3 65,2 | T63B2 | 5 | | |
| 43 | 65,9 | 52 | 3,6 | A 50 3 65,9 | T63B2 | 4,5 | | |
| 42 | 20,8 | 54 | 3,8 | A 50 2 20,8 | T71B6 | 6,3 | | |
| 42 | 33,4 | 54 | 0,9 | A 35 2 33,4 | T71A4 | 4,5 | | |
| 42 | 33,6 | 54 | 3,7 | A 50 2 33,6 | T71A4 | 6,3 | | |
| 42 | 21,1 | 54 | 6,0 | A 55 2 21,1 | T71B6 | 7 | | |
| 41 | 68,1 | 54 | 1,0 | A 35 3 68,1 | T63B2 | 3,5 | | |
| 41 | 21,3 | 55 | 1,1 | A 35 2 21,3 | T71B6 | 4,5 | | |
| 41 | 21,5 | 55 | 3,5 | A 45 2 21,5 | T71B6 | 5 | | |
| 40 | 70,8 | 56 | 1,8 | A 41 3 70,8 | T63B2 | 3 | | |
| 40 | 35,6 | 56 | 3,7 | A 50 3 35,6 | T71A4 | 4,5 | | |
| 40 | 35,7 | 56 | 7,5 | A 60 3 35,7 | T71A4 | 6,9 | | |
| 39 | 71,5 | 56 | 3,5 | A 50 3 71,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 39 | 35,9 | 58 | 5,2 | A 55 2 35,9 | T71A4 | 7 | | |
| 39 | 22,6 | 58 | 4,3 | A 55 2 22,6 | T71B6 | 7 | | |
| 39 | 72,5 | 57 | 4,7 | A 55 3 72,5 | T63B2 | 5 | | |
| 38 | 37,1 | 58 | 10,3 | A 70 3 37,1 | T71A4 | 8,6 | | |
| 38 | 37,2 | 60 | 1,8 | A 41 2 37,2 | T71A4 | 4,5 | | |
| 38 | 37,3 | 60 | 2,8 | A 45 2 37,3 | T71A4 | 5 | | |
| 37 | 38 | 61 | 0,8 | A 35 2 38 | T71A4 | 4,5 | | |
| 37 | 38,1 | 60 | 5,0 | A 55 3 38,1 | T71A4 | 5 | | |
| 37 | 23,8 | 61 | 3,6 | A 50 2 23,8 | T71B6 | 6,3 | | |
| 37 | 23,9 | 62 | 1,9 | A 41 2 23,9 | T71B6 | 4,5 | | |
| 36 | 77,5 | 61 | 3,2 | A 50 3 77,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 36 | 78 | 61 | 4,1 | A 55 3 78 | T63B2 | 5 | | |
| 36 | 78,6 | 62 | 1,0 | A 35 3 78,6 | T63B2 | 3,5 | | |
| 35 | 40,2 | 65 | 4,3 | A 55 2 40,2 | T71A4 | 7 | | |
| 35 | 40,3 | 63 | 6,6 | A 60 3 40,3 | T71A4 | 6,9 | | |
| 35 | 25,2 | 65 | 0,9 | A 35 2 25,2 | T71B6 | 4,5 | | |
| 35 | 40,5 | 64 | 3,3 | A 50 3 40,5 | T71A4 | 4,5 | | |
| 34 | 82,5 | 65 | 1,5 | A 41 3 82,5 | T63B2 | 3 | | |
| 34 | 41,4 | 65 | 3,1 | A 45 3 41,4 | T71A4 | 4,1 | | |
| 34 | 25,9 | 67 | 3,3 | A 50 2 25,9 | T71B6 | 6,3 | | |
| 34 | 41,9 | 66 | 9,1 | A 70 3 41,9 | T71A4 | 8,6 | | |
| 34 | 42 | 66 | 4,5 | A 55 3 42 | T71A4 | 5 | | |
| 33 | 26,6 | 69 | 2,5 | A 45 2 26,6 | T71B6 | 5 | | |
| 32 | 88,1 | 69 | 3,9 | A 55 3 88,1 | T63B2 | 5 | | |
| 32 | 27,7 | 71 | 4,6 | A 55 2 27,7 | T71B6 | 7 | | |
| 32 | 44,6 | 70 | 2,6 | A 45 3 44,6 | T71A4 | 4,1 | | |
| 32 | 89,3 | 70 | 2,8 | A 50 3 89,3 | T63B2 | 4,5 | | |
| 31 | 28 | 71 | 7,1 | A 60 3 28 | T71B6 | 6,9 | | |
| 31 | 45,1 | 71 | 6,5 | A 60 3 45,1 | T71A4 | 6,9 | | |
| 31 | 45,4 | 73 | 3,8 | A 55 2 45,4 | T71A4 | 7 | | |
| 31 | 91 | 72 | 1,4 | A 41 3 91 | T63B2 | 3 | | |
| 31 | 28,5 | 72 | 3,3 | A 50 3 28,5 | T71B6 | 4,5 | | |
| 31 | 28,6 | 74 | 1,5 | A 41 2 28,6 | T71B6 | 4,5 | | |
| 31 | 45,9 | 74 | 2,3 | A 45 2 45,9 | T71A4 | 5 | | |
| 31 | 28,7 | 74 | 0,8 | A 35 2 28,7 | T71B6 | 4,5 | | |
| 31 | 92,4 | 73 | 0,8 | A 35 3 92,4 | T63B2 | 3,5 | | |
| 31 | 46,2 | 73 | 3,0 | A 50 3 46,2 | T71A4 | 4,5 | | |
| 30 | 46,9 | 74 | 4,1 | A 55 3 46,9 | T71A4 | 5 | | |
| 30 | 29,8 | 77 | 2,8 | A 50 2 29,8 | T71B6 | 6,3 | | |
| 30 | 95,5 | 75 | 3,6 | A 55 3 95,5 | T63B2 | 5 | | |
| 29 | 30,2 | 78 | 2,2 | A 45 2 30,2 | T71B6 | 5 | | |
| 28 | 49,6 | 80 | 1,3 | A 41 2 49,6 | T71A4 | 4,5 | | |
| 28 | 49,6 | 78 | 3,8 | A 55 3 49,6 | T71A4 | 5 | | |
| 28 | 31,6 | 80 | 6,3 | A 60 3 31,6 | T71B6 | 6,9 | | |
| 28 | 50,8 | 80 | 2,7 | A 50 3 50,8 | T71A4 | 4,5 | | |
| 28 | 50,9 | 80 | 7,5 | A 70 3 50,9 | T71A4 | 8,6 | | |
| 28 | 31,8 | 82 | 4,0 | A 55 2 31,8 | T71B6 | 7 | | |
| 28 | 51 | 80 | 5,7 | A 60 3 51 | T71A4 | 6,9 | | |
| 28 | 102,1 | 80 | 2,3 | A 50 3 102,1 | T63B2 | 4,5 | | |
| 27 | 51,6 | 81 | 2,5 | A 45 3 51,6 | T71A4 | 4,1 | | |
| 27 | 103,5 | 82 | 3,3 | A 55 3 103,5 | T63B2 | 5 | | |
| 27 | 32,3 | 82 | 4,0 | A 55 3 32,3 | T71B6 | 5 | | |
| 27 | 32,4 | 82 | 2,9 | A 50 3 32,4 | T71B6 | 4,5 | | |
| 27 | 52,9 | 83 | 7,2 | A 70 3 52,9 | T71A4 | 8,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.25 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 26 | 107,4 | 85 | 1,2 | A 41 3 107,4 | T63B2 | 3 | | |
| 26 | 33,6 | 87 | 2,5 | A 50 2 33,6 | T71B6 | 6,3 | | |
| 26 | 54,3 | 85 | 2,5 | A 50 3 54,3 | T71A4 | 4,5 | | |
| 26 | 54,3 | 86 | 3,5 | A 55 3 54,3 | T71A4 | 5 | | |
| 26 | 109,1 | 86 | 0,7 | A 35 3 109,1 | T63B2 | 3,5 | | |
| 26 | 110,1 | 87 | 3,1 | A 55 3 110,1 | T63B2 | 5 | | |
| 26 | 55,2 | 87 | 5,3 | A 60 3 55,2 | T71A4 | 6,9 | | |
| 25 | 35,6 | 90 | 2,5 | A 50 3 35,6 | T71B6 | 4,5 | | |
| 25 | 35,7 | 90 | 5,1 | A 60 3 35,7 | T71B6 | 6,9 | | |
| 25 | 35,9 | 93 | 3,5 | A 55 2 35,9 | T71B6 | 7 | | |
| 24 | 117,6 | 93 | 2,1 | A 50 3 117,6 | T63B2 | 4,5 | | |
| 24 | 118,4 | 93 | 1,1 | A 41 3 118,4 | T63B2 | 3 | | |
| 24 | 37,1 | 94 | 7,0 | A 70 3 37,1 | T71B6 | 8,6 | | |
| 24 | 37,2 | 96 | 1,2 | A 41 2 37,2 | T71B6 | 4,5 | | |
| 24 | 37,3 | 96 | 1,9 | A 45 2 37,3 | T71B6 | 5 | | |
| 24 | 59,8 | 94 | 6,4 | A 70 3 59,8 | T71A4 | 8,6 | | |
| 23 | 60,3 | 95 | 4,4 | A 60 3 60,3 | T71A4 | 6,9 | | |
| 23 | 60,6 | 95 | 2,1 | A 45 3 60,6 | T71A4 | 4,1 | | |
| 23 | 38,1 | 96 | 3,4 | A 55 3 38,1 | T71B6 | 5 | | |
| 23 | 122,3 | 96 | 2,8 | A 55 3 122,3 | T63B2 | 5 | | |
| 23 | 61,3 | 97 | 1,1 | A 41 3 61,3 | T71A4 | 3 | | |
| 23 | 61,8 | 97 | 3,1 | A 55 3 61,8 | T71A4 | 5 | | |
| 22 | 127,5 | 100 | 1,9 | A 50 3 127,5 | T63B2 | 4,5 | | |
| 22 | 128,6 | 101 | 1,0 | A 41 3 128,6 | T63B2 | 3 | | |
| 22 | 40,2 | 104 | 2,9 | A 55 2 40,2 | T71B6 | 7 | | |
| 22 | 40,3 | 102 | 4,5 | A 60 3 40,3 | T71B6 | 6,9 | | |
| 22 | 40,5 | 102 | 2,2 | A 50 3 40,5 | T71B6 | 4,5 | | |
| 22 | 65,2 | 103 | 2,9 | A 55 3 65,2 | T71A4 | 5 | | |
| 21 | 65,9 | 104 | 2,0 | A 50 3 65,9 | T71A4 | 4,5 | | |
| 21 | 41,4 | 104 | 2,1 | A 45 3 91 | T71B6 | 4,1 | | |
| 21 | 41,9 | 106 | 6,2 | A 70 3 41,9 | T71B6 | 8,6 | | |
| 21 | 42 | 106 | 3,1 | A 55 3 42 | T71B6 | 5 | | |
| 21 | 67,7 | 107 | 5,6 | A 70 3 67,7 | T71A4 | 8,6 | | |
| 21 | 136,3 | 107 | 2,5 | A 55 3 136,3 | T63B2 | 5 | | |
| 20 | 140 | 111 | 0,9 | A 41 3 140 | T63B2 | 3 | | |
| 19,9 | 70,8 | 111 | 1,0 | A 41 3 70,8 | T71A4 | 3 | | |
| 19,7 | 44,6 | 113 | 1,7 | A 45 3 44,6 | T71B6 | 4,1 | | |
| 19,7 | 71,5 | 113 | 1,9 | A 50 3 71,5 | T71A4 | 4,5 | | |
| 19,5 | 45,1 | 114 | 4,4 | A 60 3 45,1 | T71B6 | 6,9 | | |
| 19,5 | 72,4 | 114 | 1,6 | A 45 3 72,4 | T71A4 | 4,1 | | |
| 19,5 | 72,5 | 114 | 2,6 | A 55 3 72,5 | T71A4 | 5 | | |
| 19,4 | 72,7 | 115 | 4,0 | A 60 3 72,7 | T71A4 | 6,9 | | |
| 19,4 | 45,4 | 117 | 2,6 | A 55 2 45,4 | T71B6 | 7 | | |
| 19,2 | 146,9 | 116 | 1,6 | A 50 3 146,9 | T63B2 | 4,5 | | |
| 19,2 | 45,9 | 118 | 1,6 | A 45 2 45,9 | T71B6 | 5 | | |
| 19,1 | 46,2 | 117 | 2,0 | A 50 3 46,2 | T71B6 | 4,5 | | |
| 18,8 | 46,9 | 118 | 2,8 | A 55 3 46,9 | T71B6 | 5 | | |
| 18,2 | 77,5 | 122 | 1,8 | A 50 3 77,5 | T71A4 | 4,5 | | |
| 18,1 | 78 | 123 | 2,3 | A 55 3 78 | T71A4 | 5 | | |
| 18,0 | 157,1 | 124 | 2,2 | A 55 3 157,1 | T63B2 | 5 | | |
| 17,9 | 78,6 | 124 | 3,7 | A 60 3 78,6 | T71A4 | 6,9 | | |
| 17,7 | 49,6 | 128 | 0,9 | A 41 2 49,6 | T71B6 | 4,5 | | |
| 17,7 | 49,6 | 125 | 2,6 | A 55 3 49,6 | T71B6 | 5 | | |
| 17,7</td | | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.25 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|--------------------|--|-------------------|
| 14,6 | 60,3 | 152 | 3,0 | A 60 3 60,3 | | T71B6 | | 6,9 |
| 14,5 | 194,1 | 153 | 1,8 | A 55 3 194,1 | | T63B2 | | 5 |
| 14,5 | 60,6 | 153 | 1,4 | A 45 3 60,6 | | T71B6 | | 4,1 |
| 14,4 | 61,3 | 155 | 0,8 | A 41 3 61,3 | | T71B6 | | 3 |
| 14,2 | 61,8 | 156 | 2,1 | A 55 3 61,8 | | T71B6 | | 5 |
| 14,1 | 100,2 | 158 | 2,7 | A 60 3 100,2 | | T71A4 | | 6,9 |
| 13,8 | 102,1 | 161 | 1,3 | A 50 3 102,1 | | T71A4 | | 4,5 |
| 13,6 | 103,5 | 163 | 1,8 | A 55 3 103,5 | | T71A4 | | 5 |
| 13,5 | 104,3 | 164 | 3,7 | A 70 3 104,3 | | T71A4 | | 8,6 |
| 13,5 | 65,2 | 164 | 2,0 | A 55 3 65,2 | | T71B6 | | 5 |
| 13,4 | 211,1 | 166 | 1,5 | A 55 3 211,1 | | T63B2 | | 5 |
| 13,4 | 65,9 | 167 | 1,4 | A 50 3 65,9 | | T71B6 | | 4,5 |
| 13,0 | 67,7 | 171 | 3,8 | A 70 3 67,7 | | T71B6 | | 8,6 |
| 12,8 | 110,1 | 173 | 1,7 | A 55 3 110,1 | | T71A4 | | 5 |
| 12,7 | 223 | 175 | 1,1 | A 50 3 223 | | T63B2 | | 4,5 |
| 12,6 | 112,2 | 177 | 2,6 | A 60 3 112,2 | | T71A4 | | 6,9 |
| 12,5 | 33,6 | 182 | 1,2 | A 50 2 33,6 | | T90L12 | | 6,3 |
| 12,5 | 113,2 | 178 | 3,4 | A 70 3 113,2 | | T71A4 | | 8,6 |
| 12,4 | 113,7 | 179 | 1,0 | A 45 3 113,7 | | T71A4 | | 4,1 |
| 12,3 | 71,5 | 180 | 1,3 | A 50 3 71,5 | | T71B6 | | 4,5 |
| 12,2 | 72,4 | 183 | 1,1 | A 45 3 72,4 | | T71B6 | | 4,1 |
| 12,1 | 72,5 | 183 | 1,8 | A 55 3 72,5 | | T71B6 | | 5 |
| 12,1 | 72,5 | 183 | 3,6 | A 70 3 72,5 | | T71B6 | | 8,6 |
| 12,1 | 72,7 | 184 | 2,7 | A 60 3 72,7 | | T71B6 | | 6,9 |
| 12,0 | 117,6 | 185 | 1,2 | A 50 3 117,6 | | T71A4 | | 4,5 |
| 11,8 | 238,5 | 188 | 1,4 | A 55 3 238,5 | | T63B2 | | 5 |
| 11,8 | 119,8 | 189 | 3,2 | A 70 3 119,8 | | T71A4 | | 8,6 |
| 11,5 | 122,3 | 193 | 1,6 | A 55 3 122,3 | | T71A4 | | 5 |
| 11,4 | 77,5 | 195 | 1,2 | A 50 3 77,5 | | T71B6 | | 4,5 |
| 11,3 | 37,2 | 201 | 2,2 | A 60 2 37,2 | | T90L12 | | 9,6 |
| 11,3 | 78 | 197 | 1,5 | A 55 3 78 | | T71B6 | | 5 |
| 11,2 | 78,6 | 198 | 2,5 | A 60 3 78,6 | | T71B6 | | 6,9 |
| 11,1 | 127,5 | 201 | 1,1 | A 50 3 127,5 | | T71A4 | | 4,5 |
| 11,0 | 79,8 | 201 | 1,1 | A 45 3 79,8 | | T71B6 | | 4,1 |
| 11,0 | 128,8 | 203 | 2,3 | A 60 3 128,8 | | T71A4 | | 6,9 |
| 10,9 | 129,1 | 204 | 0,9 | A 45 3 129,1 | | T71A4 | | 4,1 |
| 10,6 | 83,2 | 210 | 3,1 | A 70 3 83,2 | | T71B6 | | 8,6 |
| 10,4 | 135,2 | 213 | 2,8 | A 70 3 135,2 | | T71A4 | | 8,6 |
| 10,3 | 136,3 | 215 | 1,4 | A 55 3 136,3 | | T71A4 | | 5 |
| 10,3 | 40,6 | 219 | 2,0 | A 60 2 40,6 | | T90L12 | | 9,6 |
| 10,0 | 88,1 | 223 | 1,5 | A 55 3 88,1 | | T71B6 | | 5 |
| 10,0 | 42,2 | 228 | 2,8 | A 70 2 42,2 | | T90L12 | | 12 |
| 9,9 | 143 | 225 | 1,9 | A 60 3 143 | | T71A4 | | 6,9 |
| 9,9 | 89,3 | 225 | 1,0 | A 50 3 89,3 | | T71B6 | | 4,5 |
| 9,8 | 89,5 | 226 | 2,9 | A 70 3 89,5 | | T71B6 | | 8,6 |
| 9,7 | 90,4 | 228 | 2,2 | A 60 3 90,4 | | T71B6 | | 6,9 |
| 9,6 | 146,9 | 231 | 0,9 | A 50 3 146,9 | | T71A4 | | 4,5 |
| 9,6 | 92 | 232 | 0,9 | A 45 3 92 | | T71B6 | | 4,1 |
| 9,5 | 148,8 | 234 | 2,6 | A 70 3 148,8 | | T71A4 | | 8,6 |
| 9,4 | 301,2 | 237 | 1,1 | A 55 3 301,2 | | T63B2 | | 5 |
| 9,3 | 45,2 | 244 | 1,8 | A 60 2 45,2 | | T90L12 | | 9,6 |
| 9,2 | 95,5 | 241 | 1,4 | A 55 3 95,5 | | T71B6 | | 5 |
| 9,1 | 96,4 | 243 | 2,7 | A 70 3 96,4 | | T71B6 | | 8,6 |
| 9,0 | 157,1 | 248 | 1,2 | A 55 3 157,1 | | T71A4 | | 5 |
| 8,9 | 47 | 254 | 2,5 | A 70 2 47 | | T90L12 | | 12 |
| 8,8 | 159,5 | 251 | 0,7 | A 45 3 159,5 | | T71A4 | | 4,1 |
| 8,8 | 100,2 | 253 | 1,8 | A 60 3 100,2 | | T71B6 | | 6,9 |
| 8,7 | 162,6 | 256 | 0,8 | A 50 3 162,6 | | T71A4 | | 4,5 |
| 8,6 | 102,1 | 257 | 0,9 | A 50 3 102,1 | | T71B6 | | 4,5 |
| 8,6 | 164,1 | 259 | 1,6 | A 60 3 164,1 | | T71A4 | | 6,9 |
| 8,5 | 103,5 | 261 | 1,3 | A 55 3 103,5 | | T71B6 | | 5 |
| 8,4 | 167,1 | 263 | 1,1 | A 55 3 167,1 | | T71A4 | | 5 |
| 8,4 | 104,3 | 263 | 2,5 | A 70 3 104,3 | | T71B6 | | 8,6 |
| 8,3 | 170,8 | 269 | 2,2 | A 70 3 170,8 | | T71A4 | | 8,6 |
| 8,0 | 52,4 | 283 | 1,7 | A 70 2 52,4 | | T90L12 | | 12 |
| 8,0 | 110,1 | 278 | 1,2 | A 55 3 110,1 | | T71B6 | | 5 |
| 7,8 | 112,2 | 283 | 1,8 | A 60 3 112,2 | | T71B6 | | 6,9 |
| 7,8 | 181,5 | 286 | 0,7 | A 50 3 181,5 | | T71A4 | | 4,5 |
| 7,8 | 113,2 | 286 | 2,3 | A 70 3 113,2 | | T71B6 | | 8,6 |
| 7,6 | 185,2 | 292 | 1,4 | A 60 3 185,2 | | T71A4 | | 6,9 |
| 7,5 | 117,6 | 297 | 0,8 | A 50 3 117,6 | | T71B6 | | 4,5 |
| 7,4 | 57,1 | 302 | 10,9 | A 120 3 57,1 | | T90L12 | | 22,1 |
| 7,4 | 119,8 | 302 | 2,2 | A 70 3 119,8 | | T71B6 | | 8,6 |
| 7,3 | 57,2 | 309 | 1,6 | A 70 2 57,2 | | T90L12 | | 12 |
| 7,3 | 192,7 | 303 | 2,0 | A 70 3 192,7 | | T71A4 | | 8,6 |
| 7,3 | 194,1 | 306 | 1,0 | A 55 3 194,1 | | T71A4 | | 5 |
| 7,2 | 122,3 | 308 | 1,1 | A 55 3 122,3 | | T71B6 | | 5 |
| 6,9 | 127,5 | 321 | 0,7 | A 50 3 127,5 | | T71B6 | | 4,5 |
| 6,8 | 128,8 | 325 | 1,5 | A 60 3 128,8 | | T71B6 | | 6,9 |
| 6,8 | 62,2 | 329 | 10,0 | A 120 3 62,2 | | T90L12 | | 22,1 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.25 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--|--------------------|--|-------------------|
| 6,68 | 211,1 | 331,8 | 0,8 | A 55 3 211,1 | | T71A4 | | 5 |
| 6,51 | 135,2 | 341 | 1,9 | A 70 3 135,2 | | T71B6 | | 8,6 |
| 6,46 | 136,3 | 343,2 | 1,0 | A 55 3 136,3 | | T71B6 | | 5 |
| 6,15 | 143 | 360,7 | 1,3 | A 60 3 143 | | T71B6 | | 6,9 |
| 6,1 | 231,1 | 364,4 | 1,4 | A 70 3 231,1 | | T71A4 | | 8,6 |
| 5,91 | 238,5 | 375 | 0,8 | A 55 3 238,5 | | T71A4 | | 5 |
| 5,91 | 148,8 | 375,5 | 1,7 | A 70 3 148,8 | | T71B6 | | 8,6 |
| 5,79 | 72,6 | 383,5 | 8,6 | A 120 3 72,6 | | T90L12 | | 22,1 |
| 5,6 | 157,1 | 396,5 | 0,8 | A 55 3 157,1 | | T71B6 | | 5 |
| 5,41 | 260,8 | 410,1 | 1,3 | A 70 3 260,8 | | T71A4 | | 8,6 |
| 5,41 | 77,7 | 410,4 | 8,0 | A 120 3 77,7 | | T90L12 | | 22,1 |
| 5,36 | 164,1 | 414,3 | 1,1 | A 60 3 164,1 | | T71B6 | | 6,9 |
| 5,27 | 167,1 | 421 | 0,8 | A 55 3 167,1 | | T71B6 | | 5 |
| 5,15 | 170,8 | 430,9 | 1,5 | A 70 3 170,8 | | T71B6 | | 8,6 |
| 5,11 | 82,2 | 434,4 | 7,6 | A 120 3 82,2 | | T90L12 | | 22,1 |
| 4,75 | 185,2 | 466,7 | 1,0 | A 60 3 185,2 | | T71B6 | | 6,9 |
| 4,63 | 90,7 | 479,7 | 6,9 | A 120 3 90,7 | | T90L12 | | 22,1 |
| 4,57 | 192,7 | 486,1 | 1,3 | A 70 3 192,7 | | T71B6 | | 8,6 |
| 4,09 | 102,6 | 542,8 | 6,1 | A 120 3 102,6 | | T90L12 | | 22,1 |
| 3,81 | 231,1 | 581,6 | 0,9 | A 70 3 231,1 | | T71B6 | | 8,6 |
| 3,67 | 114,4 | 604,8 | 5,5 | A 120 3 114,4 | | T90L12 | | 22,1 |
| 3,37 | 260,8 | 658,4 | 0,9 | A 70 3 260,8 | | T71B6 | | 8,6 |
| 3,36 | 124,9 | 661,1 | 5,0 | A 120 3 124,9 | | T90L12 | | 22,1 |
| 2,94 | 142,9 | 755,5 | 4,4 | A 120 3 142,9 | | T90L12 | | 22,1 |
| 2,69 | 156 | 825,8 | 4,0 | A 120 3 156 | | T90L12 | | 22,1 |
| 2,39 | 175,7 | 929,1 | 3,6 | A 120 3 175,7 | | T90L12 | | 22,1 |
| 2,31 | 182 | 961,5 | 3,4 | A 120 3 182 | | T90L12 | | 22,1 |
| 2,13 | 197,1 | 1043 | 3,2 | A 120 3 197,1 | | T90L12 | | 22,1 |
| 2,06 | 204,2 | 1078,8 | 1,8 | A 100 3 204,2 | | T90L12 | | 18,5 |
| 2,05 | 205 | 1082,7 | 3,0 | A 120 3 205 | | T90L12 | | 22,1 |
| 1,95 | 215,4 | 1139,6 | 0,9 | A 80 3 215,4 | | T90L12 | | 10,7 |
| 1,89 | 222 | 1175,2 | 2,8 | A 120 3 222 | | T90L12 | | 22,1 |
| 1,86 | 226,3 | 1194,5 | 2,3 | A 110 3 223,6 | | T90L12 | | 19,5 |
| 1,82 | 230,2 | 1219,3 | 1,6 | A 100 3 230,2 | | T90L12 | | 18,5 |
| 1,75 | 239,8 | 1271,7 | 0,8 | A 80 3 239,8 | | T90L12 | | 10,7 |
| 1,68 | 250,6 | 1320,8 | 2,1 | A 110 3 247,5 | | T90L12 | | 19,5 |
| 1,64 | 256 | 1354,7 | 2,4 | A 120 3 256 | | T90L12 | | 22,1 |
| 1,51 | 279 | 1470,6 | 1,9 | A 110 3 279 | | T90L12 | | 19,5 |
| 1,51 | 277,3 | 1470,6 | 2,2 | A 120 3 277,3 | | T90L12 | | 22,1 |
| 1,41 | 298,9 | 1575,4 | 0,9 | A 90 3 298,9 | | T90L12 | | 12,4 |
| 1,26 | 332,9 | 1763,1 | 0,8 | A 90 3 332,9 | | T90L12 | | 12,4 |



1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010

0.37
kW

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|-------|------------|-----------|
| 1616 | 1,77 | 2,1 | 6,8 | A 32 1 1.77 | T71A2 | 3 | |
| 1582 | 1,77 | 2,2 | 6,7 | A 32 1 1.77 | T63C2 | 3 | |
| 1382 | 2,07 | 2,5 | 6,0 | A 32 1 2.07 | T71A2 | 3 | |
| 1353 | 2,07 | 2,5 | 5,9 | A 32 1 2.07 | T63C2 | 3 | |
| 1171 | 1,17 | 2,9 | 10,2 | A 40 1 1.17 | T71B4 | 5,5 | |
| 1163 | 2,46 | 2,9 | 5,5 | A 32 1 2.46 | T71A2 | 3 | |
| 1145 | 1,17 | 3,0 | 10,0 | A 40 1 1.17 | T63D4 | 5,5 | |
| 1138 | 2,46 | 3,0 | 5,3 | A 32 1 2.46 | T63C2 | 3 | |
| 969 | 2,95 | 3,5 | 4,9 | A 32 1 2.95 | T71A2 | 3 | |
| 949 | 2,95 | 3,6 | 4,8 | A 32 1 2.95 | T63C2 | 3 | |
| 901 | 1,52 | 3,8 | 9,2 | A 40 1 1.52 | T71B4 | 5,5 | |
| 882 | 1,52 | 3,9 | 9,0 | A 40 1 1.52 | T63D4 | 5,5 | |
| 849 | 3,37 | 4,0 | 4,4 | A 32 1 3.37 | T71A2 | 3 | |
| 841 | 3,4 | 4,0 | 8,0 | A 35 2 3.4 | T71A2 | 4,5 | |
| 831 | 3,37 | 4,1 | 4,3 | A 32 1 3.37 | T63C2 | 3 | |
| 824 | 3,4 | 4,1 | 2,9 | A 25 2 3.4 | T63C2 | 3 | |
| 824 | 3,4 | 4,1 | 7,9 | A 35 2 3.4 | T63C2 | 4,5 | |
| 811 | 1,69 | 4,2 | 9,5 | A 40 1 1.69 | T71B4 | 5,5 | |
| 803 | 1,17 | 4,3 | 7,0 | A 40 1 1.17 | T80A6 | 5,5 | |
| 793 | 1,69 | 4,3 | 9,3 | A 40 1 1.69 | T63D4 | 5,5 | |
| 778 | 1,17 | 4,4 | 6,8 | A 40 1 1.17 | T71C6 | 5,5 | |
| 774 | 1,77 | 4,4 | 4,9 | A 32 1 1.77 | T71B4 | 3 | |
| 767 | 3,73 | 4,5 | 11,2 | A 40 1 3.73 | T71A2 | 5,5 | |
| 757 | 1,77 | 4,5 | 4,8 | A 32 1 1.77 | T63D4 | 3 | |
| 751 | 3,73 | 4,6 | 11,0 | A 40 1 3.73 | T63C2 | 5,5 | |
| 737 | 3,88 | 4,7 | 3,8 | A 32 1 3.88 | T71A2 | 3 | |
| 728 | 1,25 | 4,7 | 11,7 | A 50 1 1.25 | T71C6 | 6,5 | |
| 722 | 3,88 | 4,7 | 3,7 | A 32 1 3.88 | T63C2 | 3 | |
| 718 | 3,9 | 4,7 | 2,6 | A 25 2 3.9 | T63C2 | 3 | |
| 715 | 4 | 4,7 | 7,2 | A 35 2 4 | T71A2 | 4,5 | |
| 700 | 4 | 4,8 | 7,1 | A 35 2 4 | T63C2 | 4,5 | |
| 699 | 1,96 | 4,9 | 9,2 | A 40 1 1.96 | T71B4 | 5,5 | |
| 684 | 1,96 | 5,0 | 9,0 | A 40 1 1.96 | T63D4 | 5,5 | |
| 662 | 2,07 | 5,2 | 4,4 | A 32 1 2.07 | T71B4 | 3 | |
| 647 | 2,07 | 5,3 | 4,3 | A 32 1 2.07 | T63D4 | 3 | |
| 631 | 4,53 | 5,4 | 3,3 | A 32 1 4.53 | T71A2 | 3 | |
| 618 | 1,52 | 5,5 | 6,3 | A 40 1 1.52 | T80A6 | 5,5 | |
| 618 | 4,53 | 5,5 | 3,2 | A 32 1 4.53 | T63C2 | 3 | |
| 614 | 1,53 | 5,6 | 11,3 | A 50 1 1.53 | T80A6 | 6,5 | |
| 614 | 2,23 | 5,6 | 9,0 | A 40 1 2.23 | T71B4 | 5,5 | |
| 609 | 4,7 | 5,5 | 6,5 | A 35 2 4,7 | T71A2 | 4,5 | |
| 601 | 2,23 | 5,7 | 8,8 | A 40 1 2.23 | T63D4 | 5,5 | |
| 599 | 1,52 | 5,7 | 6,1 | A 40 1 1.52 | T71C6 | 5,5 | |
| 596 | 4,7 | 5,6 | 6,4 | A 35 2 4,7 | T63C2 | 4,5 | |
| 595 | 1,53 | 5,8 | 10,9 | A 50 1 1.53 | T71C6 | 6,5 | |
| 583 | 4,8 | 5,8 | 2,1 | A 25 2 4,8 | T63C2 | 3 | |
| 581 | 4,92 | 5,9 | 7,6 | A 40 1 4,92 | T71A2 | 5,5 | |
| 569 | 4,92 | 6,0 | 7,5 | A 40 1 4,92 | T63C2 | 5,5 | |
| 563 | 5,08 | 6,1 | 11,8 | A 50 1 5,08 | T71A2 | 6,5 | |
| 557 | 2,46 | 6,2 | 3,9 | A 32 1 2,46 | T71B4 | 3 | |
| 556 | 1,69 | 6,2 | 6,5 | A 40 1 1,69 | T80A6 | 5,5 | |
| 551 | 5,08 | 6,2 | 11,6 | A 50 1 5,08 | T63C2 | 6,5 | |
| 545 | 2,46 | 6,3 | 3,8 | A 32 1 2,46 | T63D4 | 3 | |
| 539 | 5,31 | 6,4 | 3,0 | A 32 1 5,31 | T71A2 | 3 | |
| 538 | 1,69 | 6,4 | 6,3 | A 40 1 1,69 | T71C6 | 5,5 | |
| 537 | 2,55 | 6,4 | 7,8 | A 40 1 2,55 | T71B4 | 5,5 | |
| 531 | 1,77 | 6,5 | 3,4 | A 32 1 1,77 | T80A6 | 3 | |
| 530 | 5,4 | 6,3 | 5,7 | A 35 2 5,4 | T71A2 | 4,5 | |
| 527 | 5,31 | 6,5 | 2,9 | A 32 1 5,31 | T63C2 | 3 | |
| 525 | 2,55 | 6,5 | 7,7 | A 40 1 2,55 | T63D4 | 5,5 | |
| 519 | 5,4 | 6,5 | 5,6 | A 35 2 5,4 | T63C2 | 4,5 | |
| 514 | 1,77 | 6,7 | 3,3 | A 32 1 1,77 | T71C6 | 3 | |
| 504 | 5,67 | 6,8 | 5,9 | A 40 1 5,67 | T71A2 | 5,5 | |
| 503 | 1,81 | 6,8 | 11,7 | A 50 1 1,81 | T71C6 | 6,5 | |
| 500 | 5,6 | 6,7 | 1,8 | A 25 2 5,6 | T63C2 | 3 | |
| 494 | 5,67 | 6,9 | 5,8 | A 40 1 5,67 | T63C2 | 5,5 | |
| 491 | 5,83 | 7,0 | 9,0 | A 50 1 5,83 | T71A2 | 6,5 | |
| 482 | 2,84 | 7,1 | 12,0 | A 50 1 2,84 | T71B4 | 6,5 | |
| 480 | 5,83 | 7,1 | 8,8 | A 50 1 5,83 | T63C2 | 6,5 | |
| 480 | 1,96 | 7,1 | 6,3 | A 40 1 1,96 | T80A6 | 5,5 | |
| 472 | 2,84 | 7,3 | 11,7 | A 50 1 2,84 | T63D4 | 6,5 | |
| 464 | 2,95 | 7,4 | 3,4 | A 32 1 2,95 | T71B4 | 3 | |
| 464 | 1,96 | 7,4 | 6,1 | A 40 1 1,96 | T71C6 | 5,5 | |
| 461 | 2,04 | 7,4 | 10,8 | A 50 1 2,04 | T80A6 | 6,5 | |
| 454 | 2,95 | 7,5 | 3,3 | A 32 1 2,95 | T63D4 | 3 | |
| 454 | 2,07 | 7,5 | 3,0 | A 32 1 2,07 | T80A6 | 3 | |
| 454 | 6,3 | 7,4 | 4,9 | A 35 2 6,3 | T71A2 | 4,5 | |
| 448 | 3,06 | 7,7 | 11,8 | A 50 1 3,06 | T71B4 | 6,5 | |
| 446 | 2,04 | 7,7 | 10,4 | A 50 1 2,04 | T71C6 | 6,5 | |
| 444 | 6,3 | 7,6 | 4,8 | A 35 2 6,3 | T63C2 | 4,5 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|-------|------------|-----------|
| 443 | 6,45 | 7,7 | 2,2 | A 32 1 6,45 | T71A2 | 3 | |
| 440 | 2,07 | 7,8 | 2,9 | A 32 1 2,07 | T71C6 | 3 | |
| 438 | 3,06 | 7,8 | 11,5 | A 50 1 3,06 | T63D4 | 6,5 | |
| 435 | 6,58 | 7,9 | 7,6 | A 50 1 6,58 | T71A2 | 6,5 | |
| 434 | 6,45 | 7,9 | 2,1 | A 32 1 6,45 | T63C2 | 3 | |
| 431 | 3,18 | 8,0 | 6,3 | A 40 1 3,18 | T71B4 | 5,5 | |
| 426 | 6,58 | 8,1 | 7,4 | A 50 1 6,58 | T63C2 | 6,5 | |
| 422 | 2,23 | 8,1 | 6,1 | A 40 1 2,23 | T80A6 | 5,5 | |
| 421 | 3,18 | 8,1 | 6,1 | A 40 1 3,18 | T63D4 | 5,5 | |
| 416 | 3,29 | 8,2 | 10,9 | A 50 1 3,29 | T71B4 | 6,5 | |
| 409 | 7 | 8,4 | 4,5 | A 40 1 7 | T71A2 | 5,5 | |
| 408 | 2,23 | 8,4 | 6,0 | A 40 1 2,23 | T71C6 | 5,5 | |
| 407 | 3,29 | 8,4 | 10,7 | A 50 1 3,29 | T63D4 | 6,5 | |
| 407 | 3,37 | 8,4 | 3,1 | A 32 1 3,37 | T71B4 | 3 | |
| 403 | 3,4 | 8,3 | 4,2 | A 35 2 3,4 | T71B4 | 4,5 | |
| 400 | 7 | 8,6 | 4,4 | A 40 1 7 | T63C2 | 5,5 | |
| 398 | 3,37 | 8,6 | 3,0 | A 32 1 3,37 | T63D4 | 3 | |
| 394 | 3,4 | 8,5 | 1,4 | A 25 2 3,4 | T63D4 | 4,5 | |
| 394 | 3,4 | 8,5 | 4,1 | A 35 2 3,4 | T63D4 | 4,5 | |
| 392 | 7,3 | 8,6 | 4,8 | A 35 2 7,3 | T71A2 | 4,5 | |
| 389 | 7,2 | 8,6 | 1,4 | A 25 2 7,2 | T63C2 | 3 | |
| 385 | 3,56 | 8,9 | 10,1 | A 50 1 3,56 | T71B4 | 6,5 | |
| 384 | 7,3 | 8,8 | 4,7 | A 35 2 7,3 | T63C2 | 4,5 | |
| 382 | 2,46 | 9,0 | 2,7 | A 32 1 2,46 | T80A6 | 3 | |
| 381 | 7,5 | 8,8 | 8,2 | A 41 2 7,5 | T71A2 | 4,5 | |
| 379 | 2,48 | 9,0 | 8,8 | A 50 1 2,48 | T80A6 | 6,5 | |
| 376 | 3,56 | 9,1 | 9,9 | A 50 1 3,56 | T63D4 | 6,5 | |
| 373 | 7,5 | 9,0 | 8,0 | A 41 2 7,5 | T63C2 | 4,5 | |
| 370 | 2,46 | 9,3 | 2,6 | A 32 1 2,46 | T71C6 | 3 | |
| 369 | 2,55 | 9,3 | 5,4 | A 40 1 2,55 | T80A6 | 5,5 | |
| 367 | 3,73 | 9,3 | 5,4 | A 40 1 3,73 | T71B4 | 5,5 | |
| 367 | 2,48 | 9,3 | 8,6 | A 50 1 2,48 | T71C6 | 6,5 | |
| 359 | 3,73 | 9,5 | 5,2 | A 40 1 3,73 | T63D4 | 5,5 | |
| 357 | 2,55 | 9,6 | 5,2 | A 40 1 2,55 | T71C6 | 5,5 | |
| 354 | 3,87 | 9,7 | 9,3 | A 50 1 3,87 | T71B4 | 6,5 | |
| 353 | 3,88 | 9,7 | 2,7 | A 32 1 3,88 | T71B4 | 3 | |
| 346 | 3,87 | 9,9 | 9,1 | A 50 1 3,87 | T63D4 | 6,5 | |
| 345 | 3,88 | 9,9 | 2,6 | A 32 1 3,88 | T63D4 | 3 | |
| 345 | 8,3 | 9,9 | 11,6 | A 60 1 8,3 | T71A2 | 9 | |
| 344 | 3,9 | 9,8 | 1,2 | A 25 2 3,9 | T63D4 | 3 | |
| 343 | 4 | 9,8 | 3,9 | A 35 2 4 | T71B4 | 4,5 | |
| 336 | 8,5 | 10,0 | 7,7 | A 41 2 8,5 | T71A2 | 4,5 | |
| 335 | 4 | 10,0 | 3,8 | A 35 2 4 | T63D4 | 4,5 | |
| 333 | 8,6 | 10,3 | 2,9 | A 40 1 8,6 | T71A2 | 5,5 | |
| 331 | 2,84 | 10,4 | 8,2 | A 50 1 2,84 | T80A6 | 6,5 | |
| 329 | 8,5 | 10,2 | 7,6 | A 41 2 8,5 | T63C2 | 4,5 | |
| 329 | 8,7 | 10,2 | 4,4 | A 35 2 8,7 | T71A2 | 4,5 | |
| 326 | 8,6 | 10,5 | 2,8 | A 40 1 8,6 | T63C2 | 5,5 | |
| 322 | 8,7 | 10,4 | 1,2 | A 25 2 8,7 | T63C2 | 3 | |
| 322 | 8,7 | 10,4 | 4,3 | A 35 2 8,7 | T63C2 | 4,5 | |
| 320 | 2,84 | 10,7 | 7,9 | A 50 1 2,84 | T71C6 | 6,5 | |
| 319 | 2,95 | 10,8 | 2,3 | A 32 1 2,95 | T80A6 | 3 | |
| 311 | 9 | 10,8 | 1,1 | A 25 2 9 | T63C2 | 3 | |
| 308 | 2,95 | 11,1 | 2,3 | A 32 1 2,95 | T71C6 | 3 | |
| 307 | 3,06 | 11,2 | 8,1 | A 50 1 3,06 | T80A6 | 6,5 | |
| 302 | 4,53 | 11,3 | 2,3 | A 32 1 4,53 | T71B4 | 3 | |
| 297 | 3,06 | 11,5 | 7,8 | A 50 1 3,06 | T71C6 | 6,5 | |
| 296 | 4,53 | 11,6 | 2,3 | A 32 1 4,53 | T63D4 | 3 | |
| 295 | 3,18 | 11,6 | 4,3 | A 40 1 3,18 | T80A6 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|-------|------------|-----------|
| 264 | 5,08 | 13,0 | 5,8 | A 50 1 5.08 | T63D4 | 6,5 | |
| 258 | 5,31 | 13,3 | 2,0 | A 32 1 5.31 | T71B4 | 3 | |
| 256 | 3,56 | 13,4 | 6,7 | A 50 1 3.56 | T71C6 | 6,5 | |
| 254 | 5,4 | 13,2 | 3,0 | A 35 2 5.4 | T71B4 | 4,5 | |
| 252 | 5,31 | 13,6 | 2,0 | A 32 1 5.31 | T63D4 | 3 | |
| 252 | 3,73 | 13,6 | 3,7 | A 40 1 3.73 | T80A6 | 5,5 | |
| 248 | 5,4 | 13,5 | 3,0 | A 35 2 5.4 | T63D4 | 4,5 | |
| 244 | 11,7 | 13,7 | 3,3 | A 35 2 11.7 | T71A2 | 4,5 | |
| 244 | 3,73 | 14,0 | 3,6 | A 40 1 3.73 | T71C6 | 5,5 | |
| 243 | 3,87 | 14,1 | 6,4 | A 50 1 3.87 | T80A6 | 6,5 | |
| 242 | 3,88 | 14,1 | 1,8 | A 32 1 3.88 | T80A6 | 3 | |
| 242 | 5,67 | 14,2 | 2,8 | A 40 1 5.67 | T71B4 | 5,5 | |
| 239 | 11,7 | 14,0 | 3,2 | A 35 2 11.7 | T63C2 | 4,5 | |
| 239 | 5,6 | 14,0 | 0,9 | A 25 2 5.6 | T63D4 | 3 | |
| 236 | 12,1 | 14,2 | 6,1 | A 41 2 12.1 | T71A2 | 4,5 | |
| 236 | 12,1 | 14,2 | 10,1 | A 45 2 12.1 | T71A2 | 5 | |
| 236 | 5,67 | 14,5 | 2,8 | A 40 1 5.67 | T63D4 | 5,5 | |
| 236 | 5,8 | 14,2 | 8,1 | A 45 2 5.8 | T71B4 | 5 | |
| 235 | 3,87 | 14,6 | 6,2 | A 50 1 3.87 | T71C6 | 6,5 | |
| 235 | 4 | 14,3 | 2,9 | A 35 2 4 | T80A6 | 4,5 | |
| 235 | 5,83 | 14,6 | 4,5 | A 50 1 5.83 | T71B4 | 6,5 | |
| 235 | 3,88 | 14,6 | 1,8 | A 32 1 3.88 | T71C6 | 3 | |
| 231 | 5,92 | 14,8 | 9,9 | A 60 1 5.92 | T71B4 | 9 | |
| 231 | 12,1 | 14,5 | 5,9 | A 41 2 12.1 | T63C2 | 4,5 | |
| 230 | 5,83 | 14,9 | 4,4 | A 50 1 5.83 | T63D4 | 6,5 | |
| 229 | 12,5 | 14,7 | 10,7 | A 50 2 12.5 | T71A2 | 6,3 | |
| 228 | 4 | 14,8 | 2,8 | A 35 2 4 | T71C6 | 4,5 | |
| 220 | 13 | 15,3 | 6,0 | A 41 2 13 | T71A2 | 4,5 | |
| 217 | 6,3 | 15,4 | 2,6 | A 35 2 6.3 | T71B4 | 4,5 | |
| 217 | 6,3 | 15,4 | 9,5 | A 50 2 6.3 | T71B4 | 6,3 | |
| 215 | 13 | 15,6 | 5,9 | A 41 2 13 | T63C2 | 4,5 | |
| 214 | 6,4 | 15,7 | 7,7 | A 45 2 6.4 | T71B4 | 5 | |
| 214 | 4,4 | 15,7 | 9,2 | A 50 2 4.4 | T80A6 | 6,3 | |
| 213 | 6,3 | 15,8 | 2,5 | A 35 2 6.3 | T63D4 | 4,5 | |
| 212 | 6,45 | 16,1 | 1,3 | A 32 1 6.45 | T71B4 | 3 | |
| 210 | 13,6 | 16,0 | 2,8 | A 35 2 13.6 | T71A2 | 4,5 | |
| 209 | 13,4 | 16,1 | 0,8 | A 25 2 13.4 | T63C2 | 3 | |
| 208 | 6,58 | 16,5 | 3,6 | A 50 1 6.58 | T71B4 | 6,5 | |
| 208 | 6,45 | 16,5 | 1,3 | A 32 1 6.45 | T63D4 | 3 | |
| 208 | 4,53 | 16,5 | 1,6 | A 32 1 4.53 | T80A6 | 3 | |
| 207 | 4,4 | 16,2 | 8,9 | A 50 2 4.4 | T71C6 | 6,3 | |
| 206 | 13,6 | 16,3 | 2,8 | A 35 2 13.6 | T63C2 | 4,5 | |
| 204 | 6,58 | 16,8 | 3,6 | A 50 1 6.58 | T63D4 | 6,5 | |
| 201 | 14,2 | 16,7 | 9,2 | A 45 2 14.2 | T71A2 | 5 | |
| 201 | 4,53 | 17,1 | 1,6 | A 32 1 4.53 | T71C6 | 3 | |
| 201 | 6,83 | 17,1 | 7,3 | A 60 1 6.83 | T71B4 | 9 | |
| 200 | 4,69 | 17,1 | 9,9 | A 60 1 4.69 | T80A6 | 9 | |
| 200 | 4,7 | 16,8 | 2,6 | A 35 2 4.7 | T80A6 | 4,5 | |
| 197 | 14,5 | 17,0 | 9,6 | A 50 2 14.5 | T71A2 | 6,3 | |
| 196 | 7 | 17,5 | 2,2 | A 40 1 7 | T71B4 | 5,5 | |
| 194 | 4,69 | 17,7 | 9,6 | A 60 1 4.69 | T71C6 | 9 | |
| 194 | 4,7 | 17,3 | 2,5 | A 35 2 4.7 | T71C6 | 4,5 | |
| 191 | 7 | 17,9 | 2,1 | A 40 1 7 | T63D4 | 5,5 | |
| 191 | 4,92 | 17,9 | 2,5 | A 40 1 4.92 | T80A6 | 5,5 | |
| 188 | 7,3 | 17,9 | 2,5 | A 35 2 7.3 | T71B4 | 4,5 | |
| 187 | 15,3 | 18,0 | 5,3 | A 41 2 15.3 | T71A2 | 4,5 | |
| 185 | 7,4 | 18,1 | 7,2 | A 45 2 7.4 | T71B4 | 5 | |
| 185 | 7,4 | 18,1 | 8,4 | A 50 2 7.4 | T71B4 | 6,3 | |
| 185 | 5,08 | 18,5 | 4,0 | A 50 1 5.08 | T80A6 | 6,5 | |
| 185 | 4,92 | 18,5 | 2,4 | A 40 1 4.92 | T71C6 | 5,5 | |
| 184 | 5,1 | 18,2 | 8,4 | A 50 2 5.1 | T80A6 | 6,3 | |
| 184 | 7,45 | 18,6 | 6,4 | A 60 1 7.45 | T71B4 | 9 | |
| 184 | 7,3 | 18,3 | 2,5 | A 35 2 7.3 | T63D4 | 4,5 | |
| 183 | 15,3 | 18,3 | 5,2 | A 41 2 15.3 | T63C2 | 4,5 | |
| 183 | 7,5 | 18,4 | 4,4 | A 41 2 7.5 | T71B4 | 4,5 | |
| 182 | 15,7 | 18,4 | 2,7 | A 35 2 15.7 | T71A2 | 4,5 | |
| 182 | 5,17 | 18,9 | 8,7 | A 60 1 5.17 | T80A6 | 9 | |
| 179 | 5,08 | 19,1 | 3,9 | A 50 1 5.08 | T71C6 | 6,5 | |
| 179 | 7,5 | 18,8 | 4,3 | A 41 2 7.5 | T63D4 | 4,5 | |
| 178 | 5,1 | 18,8 | 8,1 | A 50 2 5.1 | T71C6 | 6,3 | |
| 178 | 15,7 | 18,8 | 2,7 | A 35 2 15.7 | T63C2 | 4,5 | |
| 177 | 5,31 | 19,4 | 1,4 | A 32 1 5.31 | T80A6 | 3 | |
| 176 | 5,17 | 19,5 | 8,4 | A 60 1 5.17 | T71C6 | 9 | |
| 174 | 5,4 | 19,3 | 2,3 | A 35 2 5.4 | T80A6 | 4,5 | |
| 172 | 5,3 | 19,6 | 11,7 | A 55 2 5.3 | T71C6 | 7 | |
| 171 | 5,31 | 20 | 1,3 | A 32 1 5.31 | T71C6 | 3 | |
| 170 | 16,8 | 19,7 | 8,6 | A 50 2 16,8 | T71A2 | 6,3 | |
| 169 | 16,9 | 19,8 | 7,3 | A 45 2 16,9 | T71A2 | 5 | |
| 169 | 5,4 | 19,9 | 2,2 | A 35 2 5.4 | T71C6 | 4,5 | |
| 166 | 5,67 | 21 | 2,0 | A 40 1 5.67 | T80A6 | 5,5 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|----------------|-------|------------|-----------|
| 165 | 8,3 | 21 | 5,5 | A 60 1 8,3 | T71B4 | 9 | |
| 165 | 8,3 | 20 | 7,8 | A 50 2 8,3 | T71B4 | 6,3 | |
| 163 | 8,4 | 21 | 11,2 | A 55 2 8,4 | T71B4 | 7 | |
| 162 | 5,8 | 21 | 6,0 | A 45 2 5,8 | T80A6 | 5 | |
| 161 | 5,83 | 21 | 3,1 | A 50 1 5,83 | T80A6 | 6,5 | |
| 161 | 8,5 | 21 | 4,1 | A 41 2 8,5 | T71B4 | 4,5 | |
| 161 | 8,5 | 21 | 6,7 | A 45 2 8,5 | T71B4 | 5 | |
| 160 | 5,67 | 21 | 2,0 | A 40 1 5,67 | T71C6 | 5,5 | |
| 159 | 8,6 | 22 | 1,4 | A 40 1 8,6 | T71B4 | 5,5 | |
| 159 | 5,92 | 22 | 7,2 | A 60 1 5,92 | T80A6 | 9 | |
| 158 | 18,1 | 21 | 2,4 | A 35 2 18,1 | T71A2 | 4,5 | |
| 158 | 8,5 | 21 | 4,0 | A 41 2 8,5 | T63D4 | 4,5 | |
| 157 | 8,7 | 21 | 2,3 | A 35 2 8,7 | T71B4 | 4,5 | |
| 157 | 18,2 | 21 | 7,8 | A 50 2 18,2 | T71A2 | 6,3 | |
| 157 | 5,8 | 21 | 5,8 | A 45 2 5,8 | T71C6 | 5 | |
| 156 | 18,3 | 22 | 4,4 | A 41 2 18,3 | T71A2 | 4,5 | |
| 156 | 5,83 | 22 | 3,0 | A 50 1 5,83 | T71C6 | 6,5 | |
| 156 | 8,6 | 22 | 1,4 | A 40 1 8,6 | T63D4 | 5,5 | |
| 155 | 18,1 | 22 | 2,3 | A 35 2 18,1 | T63C2 | 4,5 | |
| 154 | 8,7 | 22 | 2,3 | A 35 2 8,7 | T63D4 | 4,5 | |
| 154 | 5,92 | 22 | 7,0 | A 60 1 5,92 | T71C6 | 9 | |
| 153 | 18,3 | 22 | 4,3 | A 41 2 18,3 | T63C2 | 4,5 | |
| 153 | 18,7 | 22 | 7,2 | A 45 2 18,7 | T71A2 | 5 | |
| 152 | 6,2 | 22 | 11,3 | A 55 2 6,2 | T80A6 | 7 | |
| 149 | 6,3 | 23 | 2,0 | A 35 2 6,3 | T80A6 | 4,5 | |
| 149 | 6,3 | 23 | 7,1 | A 50 2 6,3 | T80A6 | 6,3 | |
| 149 | 9,2 | 23 | 7,2 | A 50 2 9,2 | T71B4 | 6,3 | |
| 147 | 19,4 | 23 | 11,9 | A 55 2 19,4 | T71A2 | 7 | |
| 147 | 6,4 | 23 | 5,7 | A 45 2 6,4 | T80A6 | 5 | |
| 147 | 6,2 | 23 | 10,9 | A 55 2 6,2 | T71C6 | 7 | |
| 146 | 6,45 | 24 | 0,9 | A 32 1 6,45 | T80A6 | 3 | |
| 144 | 6,3 | 23 | 1,9 | A 35 2 6,3 | T71C6 | 6,3 | |
| 143 | 6,58 | 24 | 2,5 | A 50 1 6,58 | T80A6 | 6,5 | |
| 142 | 6,4 | 24 | 5,5 | A 45 2 6,4 | T71C6 | 5 | |
| 142 | 20,2 | 24 | 4,0 | A 41 2 20,2 | T71A2 | 4,5 | |
| 141 | 9,7 | 24 | 6,3 | A 45 2 9,7 | T71B4 | 5 | |
| 141 | 6,45 | 24 | 0,9 | A 32 1 6,45 | T71C6 | 3 | |
| 139 | 20,2 | 24 | 3,9 | A 41 2 20,2 | T63C2 | 4,5 | |
| 138 | 9,9 | 24 | 10,7 | A 55 2 9,9 | T71B4 | 7 | |
| 138 | 6,58 | 25 | 2,4 | A 50 1 6,58 | T71C6 | 6,5 | |
| 138 | 6,8 | 24 | 9,9 | A 55 2 6,8 | T80A6 | 7 | |
| 138 | 6,83 | 25 | 5,3 | A 60 1 6,83 | T80A6 | 9 | |
| 138 | 20,8 | 24 | 7,0 | A 50 2 20,8 | T71A2 | 6,3 | |
| 136 | 10,1 | 25 | 2,0 | A 35 2 10,1 | T71B4 | 4,5 | |
| 136 | 21,1 | 25 | 10,9 | A 55 2 21,1 | T71A2 | 7 | |
| 134 | 7 | 26 | 1,5 | A 40 1 7 | T80A6 | 5,5 | |
| 134 | 7 | 25 | 10,5 | A 55 2 7 | T80A6 | 7 | |
| 134 | 21,3 | 25 | 2,0 | A 35 2 21,3 | T71A2 | 4,5 | |
| 134 | 6,8 | 25 | 9,6 | A 55 2 6,8 | T71C6 | 7 | |
| 133 | 6,83 | 26 | 5,1 | A 60 1 6,83 | T71C6 | 9 | |
| 133 | 21,5 | 25 | 6,4 | A 45 2 21,5 | T71A2 | 5 | |
| 133 | 10,1 | 25 | 2,0 | A 35 2 10,1 | T63D4 | 4,5 | |
| 132 | 10,4 | 26 | 6,7 | A 50 2 10,4 | T71B4 | 6,3 | |
| 131 | 21,3 | 26 | 2,0 | A 35 2 21,3 | T63C2 | 4,5 | |
| 130 | 10,5 | 26 | 3,5 | A 41 2 10,5 | T71B4 | 4,5 | |
| 130 | 7 | 26 | 1,5 | A 40 1 7 | T71C6 | 5,5 | |
| 130 | 7 | 26 | 10,1 | A 55 2 7 | T71C6 | 7 | |
| 129 | 7,3 | 26 | 1,9 | A 35 2 7,3 | T80A6 | 4,5 | |
| 128 | 7,36 | 27 | 11,2 | A 80 1 7,36 | T80A6 | 14 | |
| 128 | 10,5 | 26 | 3,4 | A 41 2 10,5 | T63D4 | 4,5 | |
| 127 | 7,4 | 26 | 5,4 | A 45 2 7,4</td | | | |



1001011010
1011010110
1110100
11101010
11101010

0.37
kW

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |   | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|---|------------|-----------|
| 113 | 8,3 | 30 | 8,6 | A 80 1 8.3 | T80A6 | 14 |
| 113 | 12,1 | 30 | 3,2 | A 41 2 12.1 | T71B4 | 4,5 |
| 113 | 12,1 | 30 | 5,4 | A 45 2 12.1 | T71B4 | 5 |
| 112 | 12,2 | 30 | 9,4 | A 55 2 12.2 | T71B4 | 7 |
| 112 | 8,4 | 30 | 8,3 | A 55 2 8.4 | T80A6 | 7 |
| 111 | 25,2 | 30 | 1,7 | A 35 2 25.2 | T63C2 | 4,5 |
| 111 | 12,1 | 30 | 3,1 | A 41 2 12.1 | T63D4 | 4,5 |
| 111 | 8,5 | 30 | 3,1 | A 41 2 8.5 | T80A6 | 4,5 |
| 111 | 8,5 | 30 | 5,0 | A 45 2 8.5 | T80A6 | 5 |
| 110 | 25,9 | 30 | 5,9 | A 50 2 25.9 | T71A2 | 6,3 |
| 110 | 8,3 | 31 | 4,0 | A 60 1 8.3 | T71C6 | 9 |
| 110 | 8,3 | 31 | 5,6 | A 50 2 8.3 | T71C6 | 6,3 |
| 110 | 12,5 | 31 | 5,7 | A 50 2 12.5 | T71B4 | 6,3 |
| 109 | 8,6 | 31 | 1,0 | A 40 1 8.6 | T80A6 | 5,5 |
| 109 | 4,3 | 31 | 10,1 | A 60 2 4.3 | T100B12 | 9,6 |
| 108 | 8,4 | 31 | 8,1 | A 55 2 8.4 | T71C6 | 7 |
| 108 | 8,7 | 31 | 1,7 | A 35 2 8.7 | T80A6 | 4,5 |
| 108 | 26,6 | 31 | 4,6 | A 45 2 26.6 | T71A2 | 5 |
| 107 | 8,5 | 31 | 3,0 | A 41 2 8.5 | T71C6 | 4,5 |
| 107 | 8,5 | 31 | 4,8 | A 45 2 8.5 | T71C6 | 5 |
| 107 | 4,4 | 31 | 4,6 | A 50 2 4.4 | T100B12 | 6,3 |
| 106 | 8,6 | 32 | 1,0 | A 40 1 8.6 | T71C6 | 5,5 |
| 106 | 8,9 | 32 | 12,0 | A 60 2 8.9 | T80A6 | 9,6 |
| 105 | 13 | 32 | 3,2 | A 41 2 13 | T71B4 | 4,5 |
| 105 | 8,7 | 32 | 1,6 | A 35 2 8.7 | T71C6 | 4,5 |
| 103 | 27,7 | 33 | 8,3 | A 55 2 27.7 | T71A2 | 7 |
| 103 | 13 | 33 | 3,1 | A 41 2 13 | T63D4 | 4,5 |
| 102 | 9,2 | 33 | 5,4 | A 50 2 9.2 | T80A6 | 6,3 |
| 102 | 4,6 | 33 | 10,0 | A 60 2 4.6 | T100B12 | 9,6 |
| 101 | 13,5 | 33 | 8,8 | A 55 2 13.5 | T71B4 | 7 |
| 101 | 13,6 | 33 | 1,5 | A 35 2 13.6 | T71B4 | 4,5 |
| 100 | 28,5 | 33 | 5,9 | A 50 3 28.5 | T71A2 | 4,5 |
| 100 | 28,6 | 34 | 2,8 | A 41 2 28.6 | T71A2 | 4,5 |
| 100 | 28,7 | 34 | 1,6 | A 35 2 28.7 | T71A2 | 4,5 |
| 99 | 9,2 | 34 | 5,2 | A 50 2 9.2 | T71C6 | 6,3 |
| 99 | 13,6 | 34 | 1,5 | A 35 2 13.6 | T63D4 | 4,5 |
| 98 | 28,5 | 33 | 5,8 | A 50 3 28.5 | T63C2 | 4,5 |
| 98 | 28,6 | 34 | 2,8 | A 41 2 28.6 | T63C2 | 4,5 |
| 98 | 28,7 | 34 | 1,6 | A 35 2 28.7 | T63C2 | 4,5 |
| 97 | 9,7 | 35 | 4,7 | A 45 2 9.7 | T80A6 | 5 |
| 96 | 14,2 | 35 | 4,9 | A 45 2 14.2 | T71B4 | 5 |
| 96 | 29,8 | 35 | 5,1 | A 50 2 29.8 | T71A2 | 6,3 |
| 95 | 9,9 | 35 | 8,0 | A 55 2 9.9 | T80A6 | 7 |
| 95 | 30,2 | 35 | 4,1 | A 45 2 30.2 | T71A2 | 5 |
| 94 | 14,5 | 36 | 5,1 | A 50 2 14.5 | T71B4 | 6,3 |
| 94 | 9,7 | 36 | 4,6 | A 45 2 9.7 | T71C6 | 5 |
| 93 | 10,1 | 36 | 1,5 | A 35 2 10.1 | T80A6 | 4,5 |
| 93 | 10,1 | 36 | 10,8 | A 60 2 10.1 | T80A6 | 9,6 |
| 92 | 5,1 | 36 | 4,2 | A 50 2 5.1 | T100B12 | 6,3 |
| 92 | 9,9 | 37 | 7,8 | A 55 2 9.9 | T71C6 | 7 |
| 91 | 31,6 | 36 | 11,4 | A 60 3 31.6 | T71A2 | 6,9 |
| 90 | 10,4 | 37 | 5,0 | A 50 2 10.4 | T80A6 | 6,3 |
| 90 | 10,1 | 37 | 1,4 | A 35 2 10.1 | T71C6 | 4,5 |
| 90 | 31,8 | 37 | 7,2 | A 55 2 31.8 | T71A2 | 7 |
| 90 | 15,3 | 38 | 2,8 | A 41 2 15.3 | T71B4 | 4,5 |
| 90 | 10,5 | 38 | 2,6 | A 41 2 10.5 | T80A6 | 4,5 |
| 89 | 32,3 | 37 | 7,3 | A 55 3 32.3 | T71A2 | 5 |
| 88 | 15,5 | 38 | 7,4 | A 55 2 15.5 | T71B4 | 7 |
| 88 | 32,4 | 37 | 5,2 | A 50 3 32.4 | T71A2 | 4,5 |
| 88 | 15,3 | 38 | 2,7 | A 41 2 15.3 | T63D4 | 4,5 |
| 88 | 10,4 | 38 | 4,9 | A 50 2 10.4 | T71C6 | 6,3 |
| 87 | 15,7 | 39 | 1,4 | A 35 2 15.7 | T71B4 | 4,5 |
| 87 | 32,3 | 38 | 7,1 | A 55 3 32.3 | T63C2 | 5 |
| 87 | 10,5 | 39 | 2,5 | A 41 2 10.5 | T71C6 | 4,5 |
| 86 | 32,4 | 38 | 5,1 | A 50 3 32.4 | T63C2 | 4,5 |
| 86 | 33,4 | 39 | 1,1 | A 35 2 33.4 | T71A2 | 4,5 |
| 85 | 15,7 | 39 | 1,4 | A 35 2 15.7 | T63D4 | 4,5 |
| 85 | 33,6 | 39 | 4,6 | A 50 2 33.6 | T71A2 | 6,3 |
| 85 | 11,1 | 40 | 7,1 | A 55 2 11.1 | T80A6 | 7 |
| 84 | 33,4 | 40 | 1,1 | A 35 2 33.4 | T63C2 | 4,5 |
| 83 | 11,3 | 40 | 9,9 | A 60 2 11.3 | T80A6 | 9,6 |
| 82 | 16,7 | 41 | 7,1 | A 55 2 16.7 | T71B4 | 7 |
| 82 | 11,1 | 41 | 6,9 | A 55 2 11.1 | T71C6 | 7 |
| 82 | 16,8 | 41 | 4,6 | A 50 2 16.8 | T71B4 | 6,3 |
| 81 | 16,9 | 41 | 3,9 | A 45 2 16.9 | T71B4 | 5 |
| 80 | 11,7 | 42 | 1,3 | A 35 2 11.7 | T80A6 | 4,5 |
| 80 | 35,6 | 41 | 4,6 | A 50 3 35.6 | T71A2 | 4,5 |
| 80 | 35,7 | 41 | 9,2 | A 60 3 35.7 | T71A2 | 6,9 |
| 80 | 35,9 | 42 | 6,4 | A 55 2 35.9 | T71A2 | 7 |
| 79 | 35,6 | 42 | 4,5 | A 50 3 35.6 | T63C2 | 4,5 |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |   | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|---|------------|-----------|
| 78 | 11,7 | 43 | 1,3 | A 35 2 11.7 | T71C6 | 4,5 |
| 78 | 12,1 | 43 | 2,4 | A 41 2 12.1 | T80A6 | 4,5 |
| 78 | 12,1 | 43 | 4,0 | A 45 2 12.1 | T80A6 | 5 |
| 77 | 12,2 | 44 | 7,0 | A 55 2 12.2 | T80A6 | 7 |
| 77 | 37,2 | 44 | 2,2 | A 41 2 37.2 | T71A2 | 4,5 |
| 77 | 37,3 | 44 | 3,5 | A 45 2 37.3 | T71A2 | 5 |
| 76 | 18 | 44 | 6,6 | A 55 2 18 | T71B4 | 7 |
| 76 | 12,4 | 44 | 9,2 | A 60 2 12.4 | T80A6 | 9,6 |
| 76 | 18,1 | 44 | 1,2 | A 35 2 18.1 | T71B4 | 4,5 |
| 75 | 37,2 | 45 | 2,1 | A 41 2 37.2 | T63C2 | 4,5 |
| 75 | 18,2 | 45 | 4,1 | A 50 2 18.2 | T71B4 | 6,3 |
| 75 | 38 | 45 | 1,0 | A 35 2 38 | T71A2 | 4,5 |
| 75 | 12,1 | 45 | 2,3 | A 41 2 12.1 | T71C6 | 4,5 |
| 75 | 12,1 | 45 | 3,9 | A 45 2 12.1 | T71C6 | 5 |
| 75 | 12,5 | 45 | 4,3 | A 50 2 12.5 | T80A6 | 6,3 |
| 75 | 38,1 | 44 | 6,2 | A 55 3 38.1 | T71A2 | 5 |
| 75 | 18,3 | 45 | 2,3 | A 41 2 18.3 | T71B4 | 4,5 |
| 75 | 6,3 | 45 | 3,6 | A 50 2 6.3 | T100B12 | 6,3 |
| 75 | 12,2 | 45 | 6,8 | A 55 2 12.2 | T71C6 | 7 |
| 74 | 18,1 | 45 | 1,2 | A 35 2 18.1 | T63D4 | 4,5 |
| 74 | 38 | 46 | 1,0 | A 35 2 38 | T63C2 | 4,5 |
| 73 | 38,1 | 45 | 6,0 | A 55 3 38.1 | T63C2 | 5 |
| 73 | 18,7 | 46 | 3,8 | A 45 2 18.7 | T71B4 | 5 |
| 73 | 18,3 | 46 | 2,3 | A 41 2 18.3 | T63D4 | 4,5 |
| 73 | 12,5 | 46 | 4,1 | A 50 2 12.5 | T71C6 | 6,3 |
| 72 | 13 | 46 | 2,4 | A 41 2 13 | T80A6 | 4,5 |
| 71 | 6,6 | 47 | 7,3 | A 60 2 6.6 | T100B12 | 9,6 |
| 71 | 40,2 | 47 | 5,3 | A 55 2 40.2 | T71A2 | 7 |
| 71 | 40,3 | 46 | 8,2 | A 60 3 40.3 | T71A2 | 6,9 |
| 71 | 40,5 | 47 | 4,0 | A 50 3 40.5 | T71A2 | 4,5 |
| 71 | 19,4 | 48 | 6,3 | A 55 2 19.4 | T71B4 | 7 |
| 70 | 13 | 48 | 2,3 | A 41 2 13 | T71C6 | 4,5 |
| 70 | 13,5 | 48 | 6,6 | A 55 2 13.5 | T80A6 | 7 |
| 69 | 40,5 | 48 | 3,9 | A 50 3 40.5 | T63C2 | 4,5 |
| 69 | 13,6 | 49 | 1,1 | A 35 2 13.6 | T80A6 | 4,5 |
| 69 | 41,4 | 48 | 3,8 | A 45 3 41.4 | T71A2 | 4,1 |
| 68 | 41,9 | 48 | 11,2 | A 70 3 41.9 | T71A2 | 8,6 |
| 68 | 42 | 48 | 5,6 | A 55 3 42 | T71A2 | 5 |
| 68 | 20,2 | 50 | 2,1 | A 41 2 20.2 | T71B4 | 4,5 |
| 67 | 13,5 | 50 | 6,3 | A 55 2 13.5 | T71C6 | 7 |
| 67 | 13,6 | 50 | 1,1 | A 35 2 13.6 | T71C6 | 4,5 |
| 67 | 42 | 49 | 5,5 | A 55 3 42 | T63C2 | 5 |
| 66 | 20,2 | 51 | 2,1 | A 41 2 20.2 | T63D4 | 4,5 |
| 66 | 14,2 | 51 | 3,6 | A 45 2 14.2 | T80A6 | 5 |
| 66 | 20,8 | 51 | 3,7 | A 50 2 20.8 | T71B4 | 6,3 |
| 66 | 14,3 | 51 | 8,3 | A 60 2 14.3 | T80A6 | 9,6 |
| 65 | 21,1 | 52 | 5,8 | A 55 2 21.1 | T71B4 | 7 |
| 65 | 14,5 | 52 | 3,8 | A 50 2 14.5 | T80A6 | 6,3 |
| 64 | 21,3 | 52 | 1,1 | A 35 2 21.3 | T71B4 | 4,5 |
| 64 | 44,6 | 51 | 3,2 | A 45 3 44.6 | T71A2 | 4,1 |
| 64 | 14,2 | 52 | 3,5 | A 45 2 14.2 | T71C6 | 5 |
| 64 | 7,36 | 54 | 5,6 | A 80 1 7.36 | T100B12 | 14 |
| 64 | 43,9 | 52 | 1,0 | A 35 3 43.9 | T63C2 | 3,5 |
| 64 | 21,5 | 53 | 3,4 | A 45 2 21.5 | T71B4 | 5 |
| 64 | 7,4 | 53 | 3,2 | A 50 2 7.4 | T100B12 | 6,3 |
| 63 | 45,1 | 53 | 0,9 | A 35 2 45.1 | T71A2 | 4,5 |
| 63 | 45,1 | 52 | 8,0 | A 60 3 45.1 | T71A2 | 6,9 |
| 63 | 7,45 | 54 | 2,6 | A 60 1 7.45 | T100B12 | 9 |
| 63 | 45,4 | 53 | 4,7 | A 55 2 45.4 | T71A2 | 7 |
| 63 | 21,3 | 53 | 1,0 | A 35 2 21.3 | T63D4 | 4,5 |
| 63 | 14,5 | 54 | 3,7 | A 50 2 14.5 | T71C6 | 6,3 |
| 63 | 7,5 | 54 | 6,6 | A 60 2 7.5 | T100B12 | 9,6 |
| 62 | 45,9 | 54 | 2,8 | A 45 2 45.9 | T71A2 | 5 |
| 62 | 45,1 | 54 | 0,8 | A 35 2 45.1 | T63C2 | 4,5 |
| 62 | 46,2 | 53 | 3,7 | A 50 3 46.2 | T71A2 | 4,5 |
| 61 | 15,3 | 55 | 2,1 | A 41 2 15.3 | T80A6 | 4,5 |
| 61 | 15,3 | 55 | 10,6 | A 70 2 15.3 | T80A6 | 12 |
| 61 | 46,9 | 54 | 5,0 | A 55 3 46.9 | T71A2 | 5 |
| 61 | 15,5 | 55 | 5,5 | A 55 2 15.5 | T80A6 | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.37 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|-------------|------------|-----|-----------|
| 58 | 23,8 | 58 | 3,5 | A 50 2 23.8 | T71B4 | 6,3 | |
| 57 | 23,9 | 59 | 1,8 | A 41 2 23.9 | T71B4 | 4,5 | |
| 57 | 8,3 | 61 | 2,2 | A 60 1 8.3 | T100B12 | 9 | |
| 57 | 8,3 | 61 | 4,3 | A 80 1 8.3 | T100B12 | 14 | |
| 56 | 49,6 | 60 | 1,6 | A 41 2 49.6 | T63C2 | 4,5 | |
| 56 | 49,6 | 58 | 4,6 | A 55 3 49.6 | T63C2 | 5 | |
| 56 | 50,8 | 58 | 3,3 | A 50 3 50.8 | T71A2 | 4,5 | |
| 56 | 16,7 | 60 | 5,3 | A 55 2 16.7 | T80A6 | 7 | |
| 56 | 50,9 | 59 | 9,2 | A 70 3 50.9 | T71A2 | 8,6 | |
| 56 | 51 | 59 | 7,1 | A 60 3 51 | T71A2 | 6,9 | |
| 56 | 23,9 | 60 | 1,8 | A 41 2 23.9 | T63D4 | 4,5 | |
| 56 | 16,8 | 60 | 3,4 | A 50 2 16.8 | T80A6 | 6,3 | |
| 56 | 16,9 | 60 | 2,9 | A 45 2 16.9 | T80A6 | 5 | |
| 55 | 51,6 | 59 | 3,0 | A 45 3 51.6 | T71A2 | 4,1 | |
| 55 | 50,6 | 60 | 0,9 | A 35 3 50.6 | T63C2 | 3,5 | |
| 55 | 50,8 | 60 | 3,3 | A 50 3 50.8 | T63C2 | 4,5 | |
| 54 | 16,7 | 62 | 5,1 | A 55 2 16.7 | T71C6 | 7 | |
| 54 | 25,2 | 62 | 0,9 | A 35 2 25.2 | T71B4 | 4,5 | |
| 54 | 16,8 | 62 | 3,3 | A 50 2 16.8 | T71C6 | 6,3 | |
| 54 | 52,9 | 61 | 8,9 | A 70 3 52.9 | T71A2 | 8,6 | |
| 54 | 16,9 | 62 | 2,8 | A 45 2 16.9 | T71C6 | 5 | |
| 53 | 25,2 | 63 | 0,9 | A 35 2 25.2 | T63D4 | 4,5 | |
| 53 | 25,9 | 64 | 3,2 | A 50 2 25.9 | T71B4 | 6,3 | |
| 53 | 8,9 | 64 | 6,0 | A 60 2 8.9 | T100B12 | 9,6 | |
| 53 | 17,8 | 64 | 9,4 | A 70 2 17.8 | T80A6 | 12 | |
| 53 | 54,3 | 62 | 3,1 | A 50 3 54.3 | T71A2 | 4,5 | |
| 53 | 54,3 | 62 | 4,3 | A 55 3 54.3 | T71A2 | 5 | |
| 53 | 54,4 | 63 | 1,6 | A 41 3 54.4 | T71A2 | 3 | |
| 52 | 18 | 64 | 4,9 | A 55 2 18 | T80A6 | 7 | |
| 52 | 18,1 | 65 | 0,9 | A 35 2 18.1 | T80A6 | 4,5 | |
| 52 | 55,2 | 63 | 6,5 | A 60 3 55.2 | T71A2 | 6,9 | |
| 52 | 18,2 | 65 | 3,1 | A 50 2 18.2 | T80A6 | 6,3 | |
| 52 | 54,3 | 64 | 3,1 | A 50 3 54.3 | T63C2 | 4,5 | |
| 52 | 54,3 | 64 | 4,2 | A 55 3 54.3 | T63C2 | 5 | |
| 52 | 26,6 | 65 | 2,5 | A 45 2 26.6 | T71B4 | 5 | |
| 51 | 54,4 | 64 | 1,6 | A 41 3 54.4 | T63C2 | 3 | |
| 51 | 18,3 | 65 | 1,7 | A 41 2 18.3 | T80A6 | 4,5 | |
| 51 | 18,3 | 65 | 6,3 | A 60 2 18.3 | T80A6 | 9,6 | |
| 51 | 18 | 66 | 4,8 | A 55 2 18 | T71C6 | 7 | |
| 50 | 18,1 | 67 | 0,8 | A 35 2 18.1 | T71C6 | 4,5 | |
| 50 | 18,7 | 67 | 2,9 | A 45 2 18.7 | T80A6 | 5 | |
| 50 | 18,2 | 67 | 3,0 | A 50 2 18.2 | T71C6 | 6,3 | |
| 50 | 18,3 | 68 | 1,7 | A 41 2 18.3 | T71C6 | 4,5 | |
| 49 | 27,7 | 68 | 4,4 | A 55 2 27.7 | T71B4 | 7 | |
| 49 | 28 | 67 | 6,8 | A 60 3 28 | T71B4 | 6,9 | |
| 49 | 18,7 | 69 | 2,8 | A 45 2 18.7 | T71C6 | 5 | |
| 48 | 19,4 | 69 | 4,7 | A 55 2 19.4 | T80A6 | 7 | |
| 48 | 28,5 | 68 | 3,2 | A 50 3 28.5 | T71B4 | 4,5 | |
| 48 | 28,6 | 70 | 1,5 | A 41 2 28.6 | T71B4 | 4,5 | |
| 48 | 59,8 | 69 | 7,9 | A 70 3 59.8 | T71A2 | 8,6 | |
| 48 | 28,7 | 70 | 0,9 | A 35 2 28.7 | T71B4 | 4,5 | |
| 48 | 19,7 | 70 | 6,0 | A 60 2 19.7 | T80A6 | 9,6 | |
| 47 | 60,3 | 69 | 5,5 | A 60 3 60.3 | T71A2 | 6,9 | |
| 47 | 59,1 | 69 | 0,8 | A 35 3 59.1 | T63C2 | 3,5 | |
| 47 | 60,6 | 70 | 2,6 | A 45 3 60.6 | T71A2 | 4,1 | |
| 47 | 28,5 | 70 | 3,1 | A 50 3 28.5 | T63D4 | 4,5 | |
| 47 | 19,4 | 72 | 4,6 | A 55 2 19.4 | T71C6 | 7 | |
| 47 | 28,6 | 72 | 1,5 | A 41 2 28.6 | T63D4 | 4,5 | |
| 47 | 28,7 | 72 | 0,8 | A 35 2 28.7 | T63D4 | 4,5 | |
| 47 | 61,3 | 70 | 1,4 | A 41 3 61.3 | T71A2 | 3 | |
| 47 | 20,2 | 72 | 1,6 | A 41 2 20.2 | T80A6 | 4,5 | |
| 46 | 61,8 | 71 | 3,8 | A 55 3 61.8 | T71A2 | 5 | |
| 46 | 29,8 | 73 | 2,7 | A 50 2 29.8 | T71B4 | 6,3 | |
| 46 | 20,5 | 73 | 8,2 | A 70 2 20.5 | T80A6 | 12 | |
| 46 | 61,3 | 72 | 1,4 | A 41 3 61.3 | T63C2 | 3 | |
| 45 | 30,2 | 74 | 2,2 | A 45 2 30.2 | T71B4 | 5 | |
| 45 | 61,8 | 73 | 3,7 | A 55 3 61.8 | T63C2 | 5 | |
| 45 | 20,8 | 74 | 2,8 | A 50 2 20.8 | T80A6 | 6,3 | |
| 45 | 20,2 | 75 | 1,5 | A 41 2 20.2 | T71C6 | 4,5 | |
| 45 | 21,1 | 75 | 4,3 | A 55 2 21.1 | T80A6 | 7 | |
| 44 | 21,3 | 76 | 0,8 | A 35 2 21.3 | T80A6 | 4,5 | |
| 44 | 65,2 | 75 | 3,6 | A 55 3 65.2 | T71A2 | 5 | |
| 44 | 20,8 | 77 | 2,7 | A 50 2 20.8 | T71C6 | 6,3 | |
| 44 | 21,5 | 77 | 2,6 | A 45 2 21.5 | T80A6 | 5 | |
| 43 | 65,9 | 76 | 2,5 | A 50 3 65.9 | T71A2 | 4,5 | |
| 43 | 31,6 | 76 | 6,1 | A 60 3 31.6 | T71B4 | 6,9 | |
| 43 | 21,1 | 78 | 4,2 | A 55 2 21.1 | T71C6 | 7 | |
| 43 | 31,8 | 78 | 3,9 | A 55 2 31.8 | T71B4 | 7 | |
| 43 | 65,2 | 77 | 3,5 | A 55 3 65.2 | T63C2 | 5 | |
| 43 | 21,3 | 78 | 0,8 | A 35 2 21.3 | T71C6 | 4,5 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.37 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|------------|------|-----------|
| 43 | 22,1 | 79 | 6,0 | A 60 2 22.1 | T80A6 | 9,6 | |
| 42 | 65,9 | 77 | 2,4 | A 50 3 65.9 | T63C2 | 4,5 | |
| 42 | 32,3 | 78 | 3,9 | A 55 3 32.3 | T71B4 | 5 | |
| 42 | 21,5 | 79 | 2,5 | A 45 2 21.5 | T71C6 | 5 | |
| 42 | 32,4 | 78 | 2,8 | A 50 3 32.4 | T71B4 | 4,5 | |
| 42 | 67,7 | 78 | 6,9 | A 70 3 67.7 | T71A2 | 8,6 | |
| 42 | 22,6 | 81 | 3,1 | A 55 2 22.6 | T80A6 | 7 | |
| 41 | 32,3 | 79 | 3,8 | A 55 3 32.3 | T63D4 | 5 | |
| 41 | 32,4 | 79 | 2,7 | A 50 3 32.4 | T63D4 | 4,5 | |
| 41 | 33,6 | 82 | 2,4 | A 50 2 33.6 | T71B4 | 6,3 | |
| 40 | 70,8 | 81 | 1,2 | A 41 3 70.8 | T71A2 | 3 | |
| 40 | 22,6 | 83 | 3,0 | A 55 2 22.6 | T71C6 | 7 | |
| 40 | 71,5 | 82 | 2,4 | A 50 3 71.5 | T71A2 | 4,5 | |
| 40 | 23,5 | 84 | 5,6 | A 70 2 23.5 | T80A6 | 12 | |
| 40 | 70,8 | 83 | 1,2 | A 41 3 70.8 | T63C2 | 3 | |
| 40 | 72,4 | 83 | 1,9 | A 45 3 72.4 | T71A2 | 4,1 | |
| 40 | 23,8 | 85 | 2,6 | A 50 2 23.8 | T80A6 | 6,3 | |
| 39 | 72,5 | 83 | 3,2 | A 55 3 72.5 | T71A2 | 5 | |
| 39 | 72,5 | 83 | 6,5 | A 70 3 72.5 | T71A2 | 8,6 | |
| 39 | 72,7 | 84 | 5,0 | A 60 3 72.7 | T71A2 | 6,9 | |
| 39 | 23,9 | 85 | 1,3 | A 41 2 23.9 | T80A6 | 4,5 | |
| 39 | 71,5 | 84 | 2,3 | A 50 3 71.5 | T63C2 | 4,5 | |
| 39 | 72,5 | 85 | 3,2 | A 55 3 72.5 | T63C2 | 5 | |
| 38 | 35,6 | 85 | 2,4 | A 50 3 35.6 | T71B4 | 4,5 | |
| 38 | 35,7 | 86 | 4,9 | A 60 3 35.7 | T71B4 | 6,9 | |
| 38 | 23,8 | 88 | 2,5 | A 50 2 23.8 | T71C6 | 6,3 | |
| 38 | 35,9 | 88 | 3,4 | A 55 2 35.9 | T71B4 | 7 | |
| 38 | 23,9 | 88 | 1,3 | A 41 2 23.9 | T71C6 | 4,5 | |
| 38 | 35,6 | 87 | 2,4 | A 50 3 35.6 | T63D4 | 4,5 | |
| 37 | 25,3 | 90 | 5,4 | A 60 2 25.3 | T80A6 | 9,6 | |
| 37 | 37,1 | 89 | 6,7 | A 70 3 37.1 | T71B4 | 8,6 | |
| 37 | 77,5 | 89 | 2,2 | A 50 3 77.5 | T71A2 | 4,5 | |
| 37 | 37,2 | 91 | 1,2 | A 41 2 37.2 | T71B4 | 4,5 | |
| 37 | 37,3 | 91 | 1,9 | A 45 2 37.3 | T71B4 | 5 | |
| 37 | 78 | 90 | 2,8 | A 55 3 78 | T71A2 | 5 | |
| 36 | 78,6 | 90 | 4,6 | A 60 3 78.6 | T71A2 | 6,9 | |
| 36 | 25,9 | 93 | 2,4 | A 50 2 25.9 | T80A6 | 6,3 | |
| 36 | 77,5 | 91 | 2,1 | A 50 3 77.5 | T63C2 | 4,5 | |
| 36 | 37,2 | 93 | 1,1 | A 41 2 37.2 | T63D4 | 4,5 | |
| 36 | 38,1 | 91 | 3,3 | A 55 3 38.1 | T71B4 | 5 | |
| 36 | 78 | 92 | 2,8 | A 55 3 78 | T63C2 | 5 | |
| 36 | 79,8 | 92 | 2,0 | A 45 3 79.8 | T71A2 | 4,1 | |
| 35 | 26,6 | 95 | 6,4 | A 70 2 26.6 | T80A6 | 12 | |
| 35 | 38,1 | 93 | 3,2 | A 55 3 38.1 | T63D4 | 5 | |
| 35 | 25,9 | 96 | 2,3 | A 50 2 25.9 | T71C6 | 6,3 | |
| 35 | 82,5 | 95 | 1,0 | A 41 3 82.5 | T71A2 | 3 | |
| 34 | 83,2 | 96 | 5,6 | A 70 3 83.2 | T71A2 | 8,6 | |
| 34 | 26,6 | 98 | 1,8 | A 45 2 26.6 | T71C6 | 5 | |
| 34 | 40,2 | 99 | 2,8 | A 55 2 40.2 | T71B4 | 7 | |
| 34 | 40,3 | 97 | 4,3 | A 60 3 40.3 | T71B4 | 6,9 | |
| 34 | 82,5 | 97 | 1,0 | A 41 3 82.5 | T63C2 | 3 | |
| 34 | 27,7 | 99 | 3,3 | A 55 2 27.7 | T80A6 | 7 | |
| 34 | 40,5 | 97 | 2,1 | A 50 3 40.5 | T71B4 | 4,5 | |
| 34 | 28 | 98 | 5,1 | A 60 3 28 | T80A6 | 6,9 | |
| 34 | 28 | 98 | 10,8 | A 80 3 28 | T80A6 | 10,7 | |
| 33 | 28,1 | 100 | 4,4 | A 60 2 28.1 | T80A6 | 9,6 | |
| 33 | 41,4 | 99 | 2,0 | A 45 3 41.4 | T71B4 | 4,1 | |
| 33 | 40,5 | 99 | 2,1 | A 50 3 40.5 | T63D4 | 4,5 | |
| 33 | 28,5 | 100 | 2,4 | A 50 3 28.5 | T80A6 | 4,5 | |
| 33 | 28,6 | 102 | 1,1 | A 41 2 28.6 | T80A6 | 4,5 | |
| 33 | 27,7 | 102 | 3,2 | A 55 2 27.7 | T71C6 | 7 | |
| 33 | 41,9 | 101 | 6,0 | A 70 3 41.9 | T71B4 | 8,6 | |
| 33 | 42 | 101 | 3 | | | | |

100101101
101101101
11101100
11101101
11101100**0.37
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 31 | 44,6 | 107 | 1,7 | A 45 3 44,6 | T71B4 | 4,1 | | |
| 31 | 29,8 | 110 | 2,0 | A 50 2 29,8 | T71C6 | 6,3 | | |
| 30 | 45,1 | 108 | 4,3 | A 60 3 45,1 | T71B4 | 6,9 | | |
| 30 | 45,4 | 111 | 2,5 | A 55 2 45,4 | T71B4 | 7 | | |
| 30 | 30,2 | 111 | 1,6 | A 45 2 30,2 | T71C6 | 5 | | |
| 30 | 95,5 | 110 | 2,5 | A 55 3 95,5 | T71A2 | 5 | | |
| 30 | 45,9 | 113 | 1,5 | A 45 2 45,9 | T71B4 | 5 | | |
| 30 | 31,6 | 110 | 4,5 | A 60 3 31,6 | T80A6 | 6,9 | | |
| 30 | 31,6 | 111 | 9,5 | A 80 3 31,6 | T80A6 | 10,7 | | |
| 30 | 96,4 | 111 | 4,9 | A 70 3 96,4 | T71A2 | 8,6 | | |
| 30 | 46,2 | 111 | 1,9 | A 50 3 46,2 | T71B4 | 4,5 | | |
| 30 | 31,8 | 114 | 2,9 | A 55 2 31,8 | T80A6 | 7 | | |
| 29 | 95,5 | 112 | 2,4 | A 55 3 95,5 | T63C2 | 5 | | |
| 29 | 46,9 | 113 | 2,7 | A 55 3 46,9 | T71B4 | 5 | | |
| 29 | 32,2 | 115 | 3,9 | A 60 2 32,2 | T80A6 | 9,6 | | |
| 29 | 32,3 | 113 | 2,9 | A 55 3 32,3 | T80A6 | 5 | | |
| 29 | 32,4 | 113 | 2,1 | A 50 3 32,4 | T80A6 | 4,5 | | |
| 29 | 46,2 | 113 | 1,9 | A 50 3 46,2 | T63D4 | 4,5 | | |
| 29 | 31,6 | 114 | 4,4 | A 60 3 31,6 | T71C6 | 6,9 | | |
| 29 | 31,8 | 117 | 2,8 | A 55 2 31,8 | T71C6 | 7 | | |
| 29 | 46,9 | 115 | 2,6 | A 55 3 46,9 | T63D4 | 5 | | |
| 29 | 100,2 | 115 | 3,3 | A 60 3 100,2 | T71A2 | 6,9 | | |
| 28 | 32,3 | 117 | 2,8 | A 55 3 32,3 | T71C6 | 5 | | |
| 28 | 32,4 | 117 | 2,0 | A 50 3 32,4 | T71C6 | 4,5 | | |
| 28 | 102,1 | 117 | 1,6 | A 50 3 102,1 | T71A2 | 4,5 | | |
| 28 | 33,6 | 120 | 1,8 | A 50 2 33,6 | T80A6 | 6,3 | | |
| 28 | 33,6 | 120 | 5,2 | A 70 2 33,6 | T80A6 | 12 | | |
| 28 | 103,5 | 119 | 2,3 | A 55 3 103,5 | T71A2 | 5 | | |
| 28 | 49,6 | 121 | 0,9 | A 41 2 49,6 | T71B4 | 4,5 | | |
| 28 | 49,6 | 119 | 2,5 | A 55 3 49,6 | T71B4 | 5 | | |
| 27 | 102,1 | 120 | 1,6 | A 50 3 102,1 | T63C2 | 4,5 | | |
| 27 | 104,3 | 120 | 4,5 | A 70 3 104,3 | T71A2 | 8,6 | | |
| 27 | 33,6 | 124 | 1,8 | A 50 2 33,6 | T71C6 | 6,3 | | |
| 27 | 103,5 | 122 | 2,2 | A 55 3 103,5 | T63C2 | 5 | | |
| 27 | 49,6 | 124 | 0,8 | A 41 2 49,6 | T63D4 | 4,5 | | |
| 27 | 49,6 | 122 | 2,5 | A 55 3 49,6 | T63D4 | 5 | | |
| 27 | 50,8 | 122 | 1,8 | A 50 3 50,8 | T71B4 | 4,5 | | |
| 27 | 50,9 | 122 | 4,9 | A 70 3 50,9 | T71B4 | 8,6 | | |
| 27 | 51 | 122 | 3,8 | A 60 3 51 | T71B4 | 6,9 | | |
| 27 | 107,4 | 123 | 0,8 | A 41 3 107,4 | T71A2 | 3 | | |
| 27 | 51,6 | 124 | 1,6 | A 45 3 51,6 | T71B4 | 4,1 | | |
| 26 | 35,6 | 125 | 1,8 | A 50 3 35,6 | T80A6 | 4,5 | | |
| 26 | 50,8 | 125 | 1,7 | A 50 3 50,8 | T63D4 | 4,5 | | |
| 26 | 35,7 | 125 | 3,7 | A 60 3 35,7 | T80A6 | 6,9 | | |
| 26 | 35,7 | 125 | 8,4 | A 80 3 35,7 | T80A6 | 10,7 | | |
| 26 | 35,9 | 128 | 2,5 | A 55 2 35,9 | T80A6 | 7 | | |
| 26 | 107,4 | 126 | 0,8 | A 41 3 107,4 | T63C2 | 3 | | |
| 26 | 110,1 | 127 | 2,1 | A 55 3 110,1 | T71A2 | 5 | | |
| 26 | 52,9 | 127 | 4,7 | A 70 3 52,9 | T71B4 | 8,6 | | |
| 26 | 35,6 | 129 | 1,8 | A 50 3 35,6 | T71C6 | 4,5 | | |
| 25 | 112,2 | 129 | 3,2 | A 60 3 112,2 | T71A2 | 6,9 | | |
| 25 | 35,7 | 129 | 3,5 | A 60 3 35,7 | T71C6 | 6,9 | | |
| 25 | 110,1 | 129 | 2,1 | A 55 3 110,1 | T63C2 | 5 | | |
| 25 | 35,9 | 132 | 2,5 | A 55 2 35,9 | T71C6 | 7 | | |
| 25 | 37,1 | 130 | 5,0 | A 70 3 37,1 | T80A6 | 8,6 | | |
| 25 | 37,2 | 133 | 0,9 | A 41 2 37,2 | T80A6 | 4,5 | | |
| 25 | 37,2 | 133 | 3,4 | A 60 2 37,2 | T80A6 | 9,6 | | |
| 25 | 113,2 | 130 | 4,2 | A 70 3 113,2 | T71A2 | 8,6 | | |
| 25 | 54,3 | 130 | 1,7 | A 50 3 54,3 | T71B4 | 4,5 | | |
| 25 | 54,3 | 130 | 2,3 | A 55 3 54,3 | T71B4 | 5 | | |
| 25 | 37,3 | 133 | 1,4 | A 45 2 37,3 | T80A6 | 5 | | |
| 25 | 54,4 | 130 | 0,8 | A 41 3 54,4 | T71B4 | 3 | | |
| 25 | 113,7 | 131 | 1,2 | A 45 3 113,7 | T71A2 | 4,1 | | |
| 25 | 55,2 | 132 | 3,5 | A 60 3 55,2 | T71B4 | 6,9 | | |
| 25 | 54,3 | 133 | 1,6 | A 50 3 54,3 | T63D4 | 4,5 | | |
| 25 | 54,3 | 133 | 2,3 | A 55 3 54,3 | T63D4 | 5 | | |
| 25 | 38,1 | 133 | 2,5 | A 55 3 38,1 | T80A6 | 5 | | |
| 25 | 54,4 | 133 | 0,8 | A 41 3 54,4 | T63D4 | 3 | | |
| 25 | 37,1 | 134 | 4,9 | A 70 3 37,1 | T71C6 | 8,6 | | |
| 24 | 37,2 | 137 | 0,8 | A 41 2 37,2 | T71C6 | 4,5 | | |
| 24 | 37,3 | 137 | 1,3 | A 45 2 37,3 | T71C6 | 5 | | |
| 24 | 117,6 | 135 | 1,4 | A 50 3 117,6 | T71A2 | 4,5 | | |
| 24 | 38,7 | 138 | 4,6 | A 70 2 38,7 | T80A6 | 12 | | |
| 24 | 118,4 | 136 | 0,7 | A 41 3 118,4 | T71A2 | 3 | | |
| 24 | 38,1 | 138 | 2,4 | A 55 3 38,1 | T71C6 | 5 | | |
| 24 | 119,8 | 138 | 3,9 | A 70 3 119,8 | T71A2 | 8,6 | | |
| 24 | 117,6 | 138 | 1,4 | A 50 3 117,6 | T63C2 | 4,5 | | |
| 24 | 118,4 | 139 | 0,7 | A 41 3 118,4 | T63C2 | 3 | | |
| 23 | 122,3 | 141 | 1,9 | A 55 3 122,3 | T71A2 | 5 | | |
| 23 | 40,2 | 144 | 2,1 | A 55 2 40,2 | T80A6 | 7 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 23 | 40,3 | 141 | 3,2 | A 60 3 40,3 | T80A6 | 6,9 | | |
| 23 | 40,3 | 141 | 7,5 | A 80 3 40,3 | T80A6 | 10,7 | | |
| 23 | 40,5 | 142 | 1,6 | A 50 3 40,5 | T80A6 | 4,5 | | |
| 23 | 40,6 | 145 | 3,1 | A 60 2 40,6 | T80A6 | 9,6 | | |
| 23 | 59,8 | 143 | 4,2 | A 70 3 59,8 | T71B4 | 8,6 | | |
| 23 | 122,3 | 144 | 1,9 | A 55 3 122,3 | T63C2 | 5 | | |
| 23 | 60,3 | 145 | 2,9 | A 60 3 60,3 | T71B4 | 6,9 | | |
| 23 | 41,4 | 145 | 1,5 | A 45 3 41,4 | T80A6 | 4,1 | | |
| 23 | 40,2 | 148 | 2,1 | A 55 2 40,2 | T71C6 | 7 | | |
| 23 | 60,6 | 145 | 1,4 | A 45 3 60,6 | T71B4 | 4,1 | | |
| 23 | 40,3 | 146 | 3,1 | A 60 3 40,3 | T71C6 | 6,9 | | |
| 22 | 40,5 | 146 | 1,5 | A 50 3 40,5 | T71C6 | 4,5 | | |
| 22 | 127,5 | 147 | 1,3 | A 50 3 127,5 | T71A2 | 4,5 | | |
| 22 | 41,9 | 147 | 4,5 | A 70 3 41,9 | T80A6 | 8,6 | | |
| 22 | 42 | 147 | 2,2 | A 55 3 42 | T80A6 | 5 | | |
| 22 | 61,3 | 147 | 0,7 | A 41 3 61,3 | T71B4 | 3 | | |
| 22 | 42,2 | 151 | 4,3 | A 70 2 42,2 | T80A6 | 12 | | |
| 22 | 128,8 | 148 | 2,8 | A 60 3 128,8 | T71A2 | 6,9 | | |
| 22 | 61,8 | 148 | 2,0 | A 55 3 61,8 | T71B4 | 5 | | |
| 22 | 129,1 | 148 | 1,1 | A 45 3 129,1 | T71A2 | 4,1 | | |
| 22 | 41,4 | 149 | 1,5 | A 45 3 41,4 | T71C6 | 4,1 | | |
| 22 | 127,5 | 150 | 1,3 | A 50 3 127,5 | T63C2 | 4,5 | | |
| 22 | 61,3 | 150 | 0,7 | A 41 3 61,3 | T71C6 | 3 | | |
| 22 | 41,9 | 151 | 4,3 | A 70 3 41,9 | T71C6 | 8,6 | | |
| 22 | 61,8 | 152 | 2,0 | A 55 3 61,8 | T63D4 | 5 | | |
| 21 | 44 | 154 | 6,8 | A 80 3 44 | T80A6 | 10,7 | | |
| 21 | 135,2 | 155 | 3,5 | A 70 3 135,2 | T71A2 | 8,6 | | |
| 21 | 44,6 | 156 | 1,3 | A 45 3 44,6 | T80A6 | 4,1 | | |
| 21 | 65,2 | 156 | 1,9 | A 55 3 65,2 | T71B4 | 5 | | |
| 21 | 136,3 | 157 | 1,7 | A 55 3 136,3 | T71A2 | 5 | | |
| 21 | 45,9 | 164 | 1,1 | A 45 2 45,9 | T80A6 | 5 | | |
| 20 | 44,6 | 161 | 1,2 | A 45 3 44,6 | T71C6 | 4,1 | | |
| 20 | 65,9 | 162 | 1,3 | A 50 3 65,9 | T63D4 | 4,5 | | |
| 20 | 67,7 | 162 | 3,7 | A 70 3 67,7 | T71B4 | 8,6 | | |
| 20 | 45,1 | 163 | 3,1 | A 60 3 45,1 | T71C6 | 6,9 | | |
| 20 | 45,4 | 168 | 1,8 | A 55 2 45,4 | T71C6 | 7 | | |
| 20 | 46,9 | 164 | 2,0 | A 55 3 46,9 | T80A6 | 5 | | |
| 20 | 143 | 164 | 2,3 | A 60 3 143 | T71A2 | 6,9 | | |
| 20 | 47 | 168 | 3,8 | A 70 2 47 | T80A6 | 12 | | |
| 19,8 | 45,9 | 169 | 1,1 | A 45 2 45,9 | T71C6 | 5 | | |
| 19,7 | 46,2 | 167 | 1,4 | A 50 3 46,2 | T71C6 | 4,5 | | |
| 19,5 | 48,2 | 169 | 11,3 | A 90 3 48,2 | T80A6 | 12,4 | | |
| 19,5 | 146,9 | 169 | 1,1 | A 50 3 146,9 | T71A2 | 4,5 | | |
| 19,4 | 46,9 | 169 | 1,9 | A 55 3 46,9 | T71C6 | 5 | | |
| 19,2 | 148,8 | 171 | 3,2 | A 70 3 148,8 | T71A2 | 8,6 | | |
| 19,2 | 71,5 | 172 | 1,3 | A 50 3 71,5 | T71B4 | 4,5 | | |
| 19,1 | 146,9 | 172 | 1,1 | A 50 3 146,9 | T63C2 | 4,5 | | |
| 19,0 | 49,6 | 173 | 1,9 | A 55 3 49,6 | T80A6 | 5 | | |
| 18,9 | 72,4 | 174 | 1,0 | A 45 3 72,4 | T71B4 | 4,1 | | |
| 18,9 | 72,5 | 174 | 1,7 | A 55 3 72,5 | T71B4 | 5 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-----|--------------|---------|------------|-----------|
| 17,6 | 78 | 187 | 1,5 | A 55 3 78 | T71B4 | 5 | |
| 17,4 | 164,1 | 189 | 2,0 | A 60 3 164,1 | T71A2 | 6,9 | |
| 17,4 | 78,6 | 189 | 2,4 | A 60 3 78,6 | T71B4 | 6,9 | |
| 17,3 | 54,3 | 190 | 1,2 | A 50 3 54,3 | T80A6 | 4,5 | |
| 17,3 | 54,3 | 190 | 1,7 | A 55 3 54,3 | T80A6 | 5 | |
| 17,3 | 77,5 | 190 | 1,1 | A 50 3 77,5 | T63D4 | 4,5 | |
| 17,2 | 162,6 | 191 | 1,0 | A 50 3 162,6 | T63C2 | 4,5 | |
| 17,2 | 52,9 | 191 | 3,4 | A 70 3 52,9 | T71C6 | 8,6 | |
| 17,2 | 78 | 191 | 1,5 | A 55 3 78 | T63D4 | 5 | |
| 17,2 | 79,8 | 191 | 1,0 | A 45 3 79,8 | T71B4 | 4,1 | |
| 17,1 | 167,1 | 192 | 1,4 | A 55 3 167,1 | T71A2 | 5 | |
| 17,1 | 55,1 | 193 | 5,5 | A 80 3 55,1 | T80A6 | 10,7 | |
| 17,0 | 55,2 | 193 | 2,6 | A 60 3 55,2 | T80A6 | 6,9 | |
| 16,8 | 54,3 | 196 | 1,2 | A 50 3 54,3 | T71C6 | 4,5 | |
| 16,8 | 167,1 | 196 | 1,4 | A 55 3 167,1 | T63C2 | 5 | |
| 16,8 | 54,3 | 196 | 1,7 | A 55 3 54,3 | T71C6 | 5 | |
| 16,7 | 170,8 | 196 | 2,8 | A 70 3 170,8 | T71A2 | 8,6 | |
| 16,5 | 55,2 | 199 | 2,5 | A 60 3 55,2 | T71C6 | 6,9 | |
| 16,5 | 83,2 | 200 | 3,0 | A 70 3 83,2 | T71B4 | 8,6 | |
| 16,4 | 57,2 | 204 | 2,3 | A 70 2 57,2 | T80A6 | 12 | |
| 15,8 | 181,5 | 209 | 0,9 | A 50 3 181,5 | T71A2 | 4,5 | |
| 15,7 | 59,8 | 209 | 3,1 | A 70 3 59,8 | T80A6 | 8,6 | |
| 15,6 | 60,3 | 211 | 2,2 | A 60 3 60,3 | T80A6 | 6,9 | |
| 15,6 | 88,1 | 211 | 1,4 | A 55 3 88,1 | T71B4 | 5 | |
| 15,5 | 60,6 | 212 | 1,0 | A 45 3 60,6 | T80A6 | 4,1 | |
| 15,4 | 185,2 | 213 | 1,8 | A 60 3 185,2 | T71A2 | 6,9 | |
| 15,4 | 181,5 | 213 | 0,9 | A 50 3 181,5 | T63C2 | 4,5 | |
| 15,3 | 89,3 | 214 | 1,0 | A 50 3 89,3 | T71B4 | 4,5 | |
| 15,3 | 89,5 | 215 | 2,8 | A 70 3 89,5 | T71B4 | 8,6 | |
| 15,2 | 59,8 | 216 | 3,0 | A 70 3 59,8 | T71C6 | 8,6 | |
| 15,2 | 88,1 | 216 | 1,4 | A 55 3 88,1 | T63D4 | 5 | |
| 15,2 | 61,8 | 216 | 1,5 | A 55 3 61,8 | T80A6 | 5 | |
| 15,2 | 61,8 | 216 | 9,1 | A 90 3 61,8 | T80A6 | 12,4 | |
| 15,2 | 90,4 | 217 | 2,1 | A 60 3 90,4 | T71B4 | 6,9 | |
| 15,1 | 60,3 | 218 | 2,1 | A 60 3 60,3 | T71C6 | 6,9 | |
| 15,0 | 60,6 | 219 | 1,0 | A 45 3 60,6 | T71C6 | 4,1 | |
| 15,0 | 89,3 | 219 | 1,0 | A 50 3 89,3 | T63D4 | 4,5 | |
| 14,9 | 92 | 221 | 0,9 | A 45 3 92 | T71B4 | 4,1 | |
| 14,8 | 192,7 | 222 | 2,4 | A 70 3 192,7 | T71A2 | 8,6 | |
| 14,8 | 63,6 | 227 | 2,1 | A 70 2 63,6 | T80A6 | 12 | |
| 14,7 | 194,1 | 223 | 1,2 | A 55 3 194,1 | T71A2 | 5 | |
| 14,7 | 61,8 | 223 | 1,5 | A 55 3 61,8 | T71C6 | 5 | |
| 14,6 | 196 | 225 | 0,7 | A 45 3 196 | T71A2 | 4,1 | |
| 14,4 | 194,1 | 228 | 1,2 | A 55 3 194,1 | T63C2 | 5 | |
| 14,4 | 65,2 | 228 | 1,4 | A 55 3 65,2 | T80A6 | 5 | |
| 14,4 | 95,5 | 229 | 1,3 | A 55 3 95,5 | T71B4 | 5 | |
| 14,3 | 65,6 | 229 | 4,6 | A 80 3 65,6 | T80A6 | 10,7 | |
| 14,3 | 65,9 | 230 | 1,0 | A 50 3 65,9 | T80A6 | 4,5 | |
| 14,2 | 96,4 | 231 | 2,6 | A 70 3 96,4 | T71B4 | 8,6 | |
| 14,2 | 66,3 | 232 | 8,5 | A 90 3 66,3 | T80A6 | 12,4 | |
| 14,0 | 95,5 | 234 | 1,3 | A 55 3 95,5 | T63D4 | 5 | |
| 14,0 | 33,6 | 240 | 0,9 | A 50 2 33,6 | T100B12 | 6,3 | |
| 14,0 | 65,2 | 235 | 1,4 | A 55 3 65,2 | T71C6 | 5 | |
| 13,9 | 67,7 | 237 | 2,8 | A 70 3 67,7 | T80A6 | 8,6 | |
| 13,8 | 65,9 | 238 | 1,0 | A 50 3 65,9 | T71C6 | 4,5 | |
| 13,7 | 100,2 | 241 | 1,7 | A 60 3 100,2 | T71B4 | 6,9 | |
| 13,6 | 211,1 | 243 | 1,0 | A 55 3 211,1 | T71A2 | 5 | |
| 13,5 | 34,8 | 249 | 4,1 | A 80 2 34,8 | T100B12 | 15 | |
| 13,4 | 67,7 | 244 | 2,7 | A 70 3 67,7 | T71C6 | 8,6 | |
| 13,4 | 102,1 | 245 | 0,8 | A 50 3 102,1 | T71B4 | 4,5 | |
| 13,3 | 211,1 | 248 | 1,0 | A 55 3 211,1 | T63C2 | 5 | |
| 13,2 | 103,5 | 248 | 1,2 | A 55 3 103,5 | T71B4 | 5 | |
| 13,2 | 71,5 | 250 | 0,9 | A 50 3 71,5 | T80A6 | 4,5 | |
| 13,2 | 71,5 | 250 | 7,8 | A 90 3 71,5 | T80A6 | 12,4 | |
| 13,1 | 104,3 | 250 | 2,4 | A 70 3 104,3 | T71B4 | 8,6 | |
| 13,1 | 102,1 | 251 | 0,8 | A 50 3 102,1 | T63D4 | 4,5 | |
| 13,0 | 72,4 | 254 | 0,8 | A 45 3 72,4 | T80A6 | 4,1 | |
| 13,0 | 72,5 | 253 | 1,3 | A 55 3 72,5 | T80A6 | 5 | |
| 13,0 | 72,5 | 253 | 2,6 | A 70 3 72,5 | T80A6 | 8,6 | |
| 13,0 | 103,5 | 254 | 1,2 | A 55 3 103,5 | T63D4 | 5 | |
| 12,9 | 72,7 | 254 | 2,0 | A 60 3 72,7 | T80A6 | 6,9 | |
| 12,8 | 223 | 257 | 0,7 | A 50 3 223 | T71A2 | 4,5 | |
| 12,7 | 71,5 | 258 | 0,9 | A 50 3 71,5 | T71C6 | 4,5 | |
| 12,6 | 37,2 | 266 | 1,7 | A 60 2 37,2 | T100B12 | 9,6 | |
| 12,6 | 72,4 | 262 | 0,7 | A 45 3 72,4 | T71C6 | 4,1 | |
| 12,6 | 223 | 261 | 0,7 | A 50 3 223 | T63C2 | 4,5 | |
| 12,6 | 72,5 | 262 | 1,2 | A 55 3 72,5 | T71C6 | 5 | |
| 12,6 | 72,5 | 262 | 2,5 | A 70 3 72,5 | T71C6 | 8,6 | |
| 12,5 | 72,7 | 263 | 1,9 | A 60 3 72,7 | T71C6 | 6,9 | |
| 12,5 | 75,3 | 263 | 7,4 | A 90 3 75,3 | T80A6 | 12,4 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|------|--------------|---------|------------|-----------|
| 12,4 | 110,1 | 264 | 1,1 | A 55 3 110,1 | T71B4 | 5 | |
| 12,4 | 231,1 | 266 | 1,7 | A 70 3 231,1 | T71A2 | 8,6 | |
| 12,4 | 76 | 266 | 4,0 | A 80 3 76 | T80A6 | 10,7 | |
| 12,2 | 112,2 | 269 | 1,7 | A 60 3 112,2 | T71B4 | 6,9 | |
| 12,2 | 110,1 | 270 | 1,1 | A 55 3 110,1 | T63D4 | 5 | |
| 12,2 | 77,3 | 270 | 7,3 | A 90 3 77,3 | T80A6 | 12,4 | |
| 12,1 | 77,5 | 271 | 0,9 | A 50 3 77,5 | T80A6 | 4,5 | |
| 12,1 | 113,2 | 272 | 2,2 | A 70 3 113,2 | T71B4 | 8,6 | |
| 12,1 | 78 | 273 | 1,1 | A 55 3 78 | T80A6 | 5 | |
| 12,0 | 238,5 | 275 | 1,0 | A 55 3 238,5 | T71A2 | 5 | |
| 12,0 | 78,6 | 275 | 1,8 | A 60 3 78,6 | T80A6 | 6,9 | |
| 11,8 | 79,8 | 279 | 0,8 | A 45 3 79,8 | T80A6 | 4,1 | |
| 11,7 | 77,5 | 280 | 0,8 | A 50 3 77,5 | T71C6 | 4,5 | |
| 11,7 | 238,5 | 280 | 1,0 | A 55 3 238,5 | T63C2 | 5 | |
| 11,7 | 40,1 | 287 | 3,6 | A 80 2 40,1 | T100B12 | 15 | |
| 11,7 | 78 | 281 | 1,1 | A 55 3 78 | T71C6 | 5 | |
| 11,7 | 117,6 | 282 | 0,8 | A 50 3 117,6 | T71B4 | 4,5 | |
| 11,6 | 40,6 | 290 | 1,5 | A 60 2 40,6 | T100B12 | 9,6 | |
| 11,6 | 78,6 | 284 | 1,8 | A 60 3 78,6 | T71C6 | 6,9 | |
| 11,6 | 40,7 | 285 | 11,6 | A 120 3 40,7 | T100B12 | 22,1 | |
| 11,4 | 119,8 | 287 | 2,1 | A 70 3 119,8 | T71B4 | 8,6 | |
| 11,4 | 82,2 | 287 | 3,7 | A 80 3 82,2 | T80A6 | 10,7 | |
| 11,4 | 79,8 | 288 | 0,8 | A 45 3 79,8 | T71C6 | 4,1 | |
| 11,4 | 117,6 | 289 | 0,7 | A 50 3 117,6 | T63D4 | 4,5 | |
| 11,3 | 83,2 | 291 | 2,2 | A 70 3 83,2 | T80A6 | 8,6 | |
| 11,2 | 122,3 | 294 | 1,0 | A 55 3 122,3 | T71B4 | 5 | |
| 11,1 | 42,2 | 301 | 2,1 | A 70 2 42,2 | T100B12 | 12 | |
| 11,0 | 260,8 | 300 | 1,6 | A 70 3 260,8 | T71A2 | 8,6 | |
| 11,0 | 122,3 | 300 | 1,0 | A 55 3 122,3 | T63D4 | 5 | |
| 10,9 | 83,2 | 300 | 2,2 | A 70 3 83,2 | T71C6 | 8,6 | |
| 10,9 | 86 | 301 | 6,5 | A 90 3 86 | T80A6 | 12,4 | |
| 10,8 | 127,5 | 306 | 0,7 | A 50 3 127,5 | T71B4 | 4,5 | |
| 10,7 | 88,1 | 308 | 1,1 | A 55 3 88,1 | T80A6 | 5 | |
| 10,6 | 128,8 | 309 | 1,5 | A 60 3 128,8 | T71B4 | 6,9 | |
| 10,5 | 89,3 | 312 | 0,8 | A 50 3 89,3 | T80A6 | 4,5 | |
| 10,5 | 89,5 | 313 | 2,1 | A 70 3 89,5 | T80A6 | 8,6 | |
| 10,4 | 90 | 315 | 3,3 | A 80 3 90 | T80A6 | 10,7 | |
| 10,4 | 45,2 | 323 | 1,3 | A 60 2 45,2 | T100B12 | 9,6 | |
| 10,3 | 88,1 | 318 | 1,0 | A 55 3 88,1 | T71C6 | 5 | |
| 10,3 | 45,7 | 320 | 10,3 | A 120 3 45,7 | T100B12 | 22,1 | |
| 10,2 | 92,2 | 322 | 6,1 | A 90 3 92,2 | T80A6 | 12,4 | |
| 10,2 | 89,3 | 322 | 0,7 | A 50 3 89,3 | T71C6 | 4,5 | |
| 10,2 | 89,5 | 323 | 2,0 | A 70 3 89,5 | T71C6 | 8,6 | |
| 10,1 | 135,2 | 325 | 1,8 | A 70 3 135,2 | T71B4 | 8,6 | |
| 10,1 | 90,4 | 326 | 1,5 | A 60 3 90,4 | T71C6 | 6,9 | |
| 10,1 | 136,3 | 327 | 0,9 | A 55 3 136,3 | T71B4 | 5 | |
| 10,0 | 47 | 336 | 1,9 | A 70 2 47 | T100B12 | 12 | |
| 9,8 | 95,5 | 334 | 1,0 | A 55 3 95,5 | T80A6 | 5 | |
| 9,8 | 136,3 | 334 | 0,9 | A 55 3 136,3 | T63D4 | 5 | |
| 9,8 | 96,4 | 337 | 1,9 | A 70 3 96,4 | T80A6 | 8,6 | |
| 9,6 | 143 | 343 | 1,2 | A 60 3 143 | T71B4 | 6,9 | |
| 9,5 | 95,5 | 344 | 0,9 | A 55 3 95,5 | T71C6 | 5 | |
| 9,5 | 301,2 | 345 | 0,7 | A 55 3 301,2 | T71A2 | 5 | |
| 9,4 | 96,4 | 348 | 1,9 | A 70 3 96,4 | T71C6 | 8,6 | |
| 9,4 | 100,1 | 350 | 5,8 | A 90 3 100,1 | T80A6 | 12,4 | |
| 9,4 | 100,2 | 350 | 1,3 | A 60 3 100,2 | | | |

100101101
011101101
111101100
111101101**0.37**
kW**0.55**
kWHIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 2 | 0.37 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-----|---------------|---------|------------|-----------|
| 8,1 | 112,2 | 406 | 1,2 | A 60 3 112,2 | T71C6 | 6,9 | |
| 8,0 | 113,2 | 409 | 1,6 | A 70 3 113,2 | T71C6 | 8,6 | |
| 8,0 | 167,1 | 410 | 0,7 | A 55 3 167,1 | T63D4 | 5 | |
| 8,0 | 170,8 | 410 | 1,5 | A 70 3 170,8 | T71B4 | 8,6 | |
| 8,0 | 117,2 | 410 | 2,6 | A 80 3 117,2 | T80A6 | 10,7 | |
| 7,9 | 119,8 | 419 | 1,6 | A 70 3 119,8 | T80A6 | 8,6 | |
| 7,7 | 122,3 | 427 | 0,8 | A 55 3 122,3 | T80A6 | 5 | |
| 7,6 | 119,8 | 432 | 1,5 | A 70 3 119,8 | T71C6 | 8,6 | |
| 7,6 | 62,2 | 435 | 7,6 | A 120 3 62,2 | T100B12 | 22,1 | |
| 7,4 | 122,3 | 441 | 0,7 | A 55 3 122,3 | T71C6 | 5 | |
| 7,4 | 126,4 | 442 | 4,7 | A 90 3 126,4 | T80A6 | 12,4 | |
| 7,4 | 185,2 | 444 | 0,9 | A 60 3 185,2 | T71B4 | 6,9 | |
| 7,3 | 128,8 | 450 | 1,1 | A 60 3 128,8 | T80A6 | 6,9 | |
| 7,1 | 192,7 | 463 | 1,3 | A 70 3 192,7 | T71B4 | 8,6 | |
| 7,1 | 128,8 | 465 | 1,1 | A 60 3 128,8 | T71C6 | 6,9 | |
| 7,0 | 134,3 | 469 | 2,2 | A 80 3 134,3 | T80A6 | 10,7 | |
| 7,0 | 135 | 472 | 4,4 | A 90 3 135 | T80A6 | 12,4 | |
| 7,0 | 135,2 | 473 | 1,4 | A 70 3 135,2 | T80A6 | 8,6 | |
| 6,7 | 135,2 | 488 | 1,3 | A 70 3 135,2 | T71C6 | 8,6 | |
| 6,6 | 143 | 501 | 0,9 | A 60 3 143 | T80A6 | 6,9 | |
| 6,5 | 72,6 | 508 | 6,5 | A 120 3 72,6 | T100B12 | 22,1 | |
| 6,4 | 143 | 518 | 0,9 | A 60 3 143 | T71C6 | 6,9 | |
| 6,3 | 148,8 | 520 | 1,3 | A 70 3 148,8 | T80A6 | 8,6 | |
| 6,3 | 149,3 | 522 | 2,0 | A 80 3 149,3 | T80A6 | 10,7 | |
| 6,3 | 149,4 | 523 | 4,0 | A 90 3 149,4 | T80A6 | 12,4 | |
| 6,1 | 148,8 | 537 | 1,2 | A 70 3 148,8 | T71C6 | 8,6 | |
| 6,1 | 77,7 | 543 | 6,1 | A 120 3 77,7 | T100B12 | 22,1 | |
| 5,9 | 231,1 | 554 | 0,9 | A 70 3 231,1 | T71B4 | 8,6 | |
| 5,7 | 164,1 | 574 | 0,8 | A 60 3 164,1 | T80A6 | 6,9 | |
| 5,7 | 82,2 | 575 | 5,7 | A 120 3 82,2 | T100B12 | 22,1 | |
| 5,7 | 164,5 | 576 | 3,7 | A 90 3 164,5 | T80A6 | 12,4 | |
| 5,6 | 164,1 | 592 | 0,8 | A 60 3 164,1 | T71C6 | 6,9 | |
| 5,5 | 170,8 | 597 | 1,1 | A 70 3 170,8 | T80A6 | 8,6 | |
| 5,5 | 171,2 | 599 | 1,8 | A 80 3 171,2 | T80A6 | 10,7 | |
| 5,3 | 170,8 | 617 | 1,1 | A 70 3 170,8 | T71C6 | 8,6 | |
| 5,3 | 260,8 | 627 | 0,8 | A 70 3 260,8 | T71B4 | 8,6 | |
| 5,2 | 90,7 | 634 | 5,2 | A 120 3 90,7 | T100B12 | 22,1 | |
| 5,1 | 185,2 | 646 | 0,7 | A 60 3 185,2 | T80A6 | 6,9 | |
| 5,0 | 188,6 | 660 | 3,2 | A 90 3 188,6 | T80A6 | 12,4 | |
| 4,9 | 192,7 | 673 | 1,0 | A 70 3 192,7 | T80A6 | 8,6 | |
| 4,8 | 197,5 | 691 | 1,5 | A 80 3 197,5 | T80A6 | 10,7 | |
| 4,7 | 192,7 | 697 | 0,9 | A 70 3 192,7 | T71C6 | 8,6 | |
| 4,6 | 102,6 | 717 | 4,6 | A 120 3 102,6 | T100B12 | 22,1 | |
| 4,4 | 215,4 | 754 | 1,4 | A 80 3 215,4 | T80A6 | 10,7 | |
| 4,3 | 217,6 | 761 | 2,8 | A 90 3 217,6 | T80A6 | 12,4 | |
| 4,1 | 114,4 | 800 | 4,1 | A 120 3 114,4 | T100B12 | 22,1 | |
| 4,0 | 237,4 | 830 | 2,6 | A 90 3 237,4 | T80A6 | 12,4 | |
| 3,9 | 239,8 | 838 | 1,3 | A 80 3 239,8 | T80A6 | 10,7 | |
| 3,8 | 124,9 | 874 | 3,8 | A 120 3 124,9 | T100B12 | 22,1 | |
| 3,6 | 264,3 | 923 | 2,3 | A 90 3 264,3 | T80A6 | 12,4 | |
| 3,3 | 142,9 | 999 | 3,3 | A 120 3 142,9 | T100B12 | 22,1 | |
| 3,1 | 298,9 | 1047 | 1,3 | A 90 3 298,9 | T80A6 | 12,4 | |
| 3,0 | 156 | 1092 | 3,0 | A 120 3 156 | T100B12 | 22,1 | |
| 2,8 | 332,9 | 1166 | 1,2 | A 90 3 332,9 | T80A6 | 12,4 | |
| 2,7 | 175,7 | 1226 | 2,7 | A 120 3 175,7 | T100B12 | 22,1 | |
| 2,6 | 182 | 1273 | 2,6 | A 120 3 182 | T100B12 | 22,1 | |
| 2,4 | 197,1 | 1381 | 2,4 | A 120 3 197,1 | T100B12 | 22,1 | |
| 2,3 | 204,2 | 1429 | 1,4 | A 100 3 204,2 | T100B12 | 18,5 | |
| 2,3 | 205 | 1435 | 2,3 | A 120 3 205 | T100B12 | 22,1 | |
| 2,1 | 222 | 1550 | 2,1 | A 120 3 222 | T100B12 | 22,1 | |
| 2,1 | 226,3 | 1579 | 1,8 | A 110 3 223,6 | T100B12 | 19,5 | |
| 2,0 | 230,2 | 1611 | 1,2 | A 100 3 230,2 | T100B12 | 18,5 | |
| 1,9 | 250,6 | 1747 | 1,6 | A 110 3 247,5 | T100B12 | 19,5 | |
| 1,8 | 256 | 1785 | 1,8 | A 120 3 256 | T100B12 | 22,1 | |
| 1,7 | 277,3 | 1944 | 1,7 | A 120 3 277,3 | T100B12 | 22,1 | |
| 1,7 | 279 | 1955 | 1,4 | A 110 3 279 | T100B12 | 19,5 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 2 | 0.55 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|-------|------------|-----------|
| 1616 | 1,77 | 3,2 | 4,6 | A 32 1 1,77 | T71B2 | 3 | |
| 1382 | 2,07 | 3,7 | 4,0 | A 32 1 2,07 | T71B2 | 3 | |
| 1222 | 1,17 | 4,2 | 7,2 | A 40 1 1,17 | T80A4 | 5,5 | |
| 1197 | 1,17 | 4,3 | 7,0 | A 40 1 1,17 | T71C4 | 5,5 | |
| 1163 | 2,46 | 4,4 | 3,7 | A 32 1 2,46 | T71B2 | 3 | |
| 1122 | 2,55 | 4,5 | 11,0 | A 40 1 2,55 | T71B2 | 5,5 | |
| 969 | 2,95 | 5,3 | 3,3 | A 32 1 2,95 | T71B2 | 3 | |
| 941 | 1,52 | 5,4 | 6,5 | A 40 1 1,52 | T80A4 | 5,5 | |
| 935 | 1,53 | 5,5 | 11,6 | A 50 1 1,53 | T80A4 | 6,5 | |
| 921 | 1,52 | 5,5 | 6,3 | A 40 1 1,52 | T71C4 | 5,5 | |
| 915 | 1,53 | 5,6 | 11,3 | A 50 1 1,53 | T71C4 | 6,5 | |
| 899 | 3,18 | 5,7 | 8,8 | A 40 1 3,18 | T71B2 | 5,5 | |
| 849 | 3,37 | 6,0 | 2,9 | A 32 1 3,37 | T71B2 | 3 | |
| 846 | 1,69 | 6,0 | 6,6 | A 40 1 1,69 | T80A4 | 5,5 | |
| 841 | 3,4 | 5,9 | 5,4 | A 35 2 3,4 | T71B2 | 4,5 | |
| 828 | 1,69 | 6,2 | 6,5 | A 40 1 1,69 | T71C4 | 5,5 | |
| 808 | 1,77 | 6,3 | 3,4 | A 32 1 1,77 | T80A4 | 3 | |
| 795 | 1,17 | 6,4 | 4,7 | A 40 1 1,17 | T80B6 | 5,5 | |
| 791 | 1,77 | 6,4 | 3,4 | A 32 1 1,77 | T71C4 | 3 | |
| 767 | 3,73 | 6,6 | 7,5 | A 40 1 3,73 | T71B2 | 5,5 | |
| 744 | 1,25 | 6,8 | 8,0 | A 50 1 1,25 | T80B6 | 6,5 | |
| 737 | 3,88 | 6,9 | 2,6 | A 32 1 3,88 | T71B2 | 3 | |
| 730 | 1,96 | 7,0 | 6,4 | A 40 1 1,96 | T80A4 | 5,5 | |
| 715 | 4 | 7,0 | 4,9 | A 35 2 4 | T71B2 | 4,5 | |
| 714 | 1,96 | 7,1 | 6,3 | A 40 1 1,96 | T71C4 | 5,5 | |
| 701 | 2,04 | 7,3 | 11,0 | A 50 1 2,04 | T80A4 | 6,5 | |
| 691 | 2,07 | 7,4 | 3,1 | A 32 1 2,07 | T80A4 | 3 | |
| 686 | 2,04 | 7,4 | 10,8 | A 50 1 2,04 | T71C4 | 6,5 | |
| 676 | 2,07 | 7,5 | 3,0 | A 32 1 2,07 | T71C4 | 3 | |
| 641 | 2,23 | 7,9 | 6,3 | A 40 1 2,23 | T80A4 | 5,5 | |
| 631 | 4,53 | 8,1 | 2,2 | A 32 1 4,53 | T71B2 | 3 | |
| 628 | 2,23 | 8,1 | 6,2 | A 40 1 2,23 | T71C4 | 5,5 | |
| 612 | 1,52 | 8,3 | 4,2 | A 40 1 1,52 | T80B6 | 5,5 | |
| 609 | 4,7 | 8,2 | 4,4 | A 35 2 4 | T71B2 | 4,5 | |
| 608 | 1,53 | 8,4 | 7,5 | A 50 1 1,53 | T80B6 | 6,5 | |
| 581 | 2,46 | 8,8 | 2,7 | A 32 1 2,46 | T80A4 | 3 | |
| 581 | 4,92 | 8,8 | 5,1 | A 40 1 4,92 | T71B2 | 5,5 | |
| 577 | 2,48 | 8,8 | 9,1 | A 50 1 2,48 | T80A4 | 6,5 | |
| 569 | 2,46 | 9,0 | 2,6 | A 32 1 2,46 | T71C4 | 3 | |
| 565 | 2,48 | 9,0 | 8,9 | A 50 1 2,48 | T71C4 | 6,5 | |
| 563 | 5,08 | 9,0 | 8,0 | A 50 1 5,08 | T71B2 | 6,5 | |
| 561 | 2,55 | 9,1 | 5,5 | A 40 1 2,55 | T80A4 | 5,5 | |
| 550 | 1,69 | 9,3 | 4,3 | A 40 1 1,69 | T80B6 | 5,5 | |
| 549 | 2,55 | 9,3 | 5,4 | A 40 1 2,55 | T71C4 | 5,5 | |
| 539 | 5,31 | 9,5 | 2,0 | A 32 1 5,31 | T71B2 | 3 | |
| 530 | 5,4 | 9,4 | 3,8 | A 35 2 5,4 | T71B2 | 4,5 | |
| 525 | 1,77 | 9,7 | 2,2 | A 32 1 1,77 | T80B6 | 3 | |
| 514 | 1,81 | 9,9 | 8,1 | A 50 1 1,81 | T80B6 | 6,5 | |
| 504 | 5,67 | 10,1 | 4,0 | A 40 1 5,67 | T71B2 | 5,5 | |
| 504 | 2,84 | 10,1 | 8,4 | A 50 1 2,84 | T80A4 | 6,5 | |
| 493 | 5,8 | 10,1 | 10,3 | A 45 2 5,8 | T71B2 | 5 | |
| 493 | 2,84 | 10,3 | 8,2 | A 50 1 2,84 | T71C4 | 6,5 | |
| 491 | 5,83 | 10,4 | 6,1 | A 50 1 5,83 | T71B2 | 6,5 | |
| 485 | 2,95 | 10,5 | 2,4 | A 32 1 2,95 | T80A4 | 3 | |
| 483 | 2,9 | 10,3 | 12,0 | A 50 2 2,9 | T71C4 | 6,3 | |
| 475 | 2,95 | 10,7 | 2,3 | A 32 1 2,95 | T71C4 | 3 | |
| 474 | 1,96 | 10,7 | 4,2 | A 40 1 1,96 | T80B6 | 5,5 | |
| 467 | 3,06 | 10,9 | 8,3 | A 50 1 3,06 | T80A4 | 6,5 | |
| 458 | 3,06 | 11,1 | 8,1 | A 50 1 3,06 | T71C4 | 6,5 | |
| 456 | 2,04 | 11,2 | 7,2 | A 50 1 2,04 | T80B6 | 6,5 | |
| 454 | 6,3 | 11,0 | 3,3 | A 35 2 6,3 | T71B2 | 4,5 | |
| 450 | 3,18 | 11,3 | 4,4 | A 40 1 3,18 | T80A4 | 5,5 | |
| 449 | 2,07 | 11,3 | 2,0 | A 32 1 2,07 | T80B6 | 3 | |
| 447 | 6,4 | 11,2 | 9,7 | A 45 2 6,4 | T71B2 | 5 | |
| 443 | 6,45 | 11,5 | 1,5 | A 32 1 6,45 | T71B2 | 3 | |
| 440 | 3,18 | 11,6 | 4,3 | A 40 1 3,18 | T71C4 | 5,5 | |
| 435 | 6,58 | 11,7 | 5,1 | A 50 1 6,58 | T71B2 | 6,5 | |
| 435 | 3,29 | 11,7 | 7,7 | A 50 1 3,29 | T80A4 | 6,5 | |
| 426 | 3,29 | 12,0 | 7,5 | A 50 1 3,29 | T71C | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 386 | 7,4 | 12,9 | 10,7 | A 50 2 7,4 | T71B2 | 6,3 | | |
| 384 | 7,45 | 13,3 | 9,0 | A 60 1 7,45 | T71B2 | 9 | | |
| 383 | 3,73 | 13,3 | 3,8 | A 40 1 3,73 | T80A4 | 5,5 | | |
| 381 | 7,5 | 13,1 | 5,5 | A 41 2 7,5 | T71B2 | 4,5 | | |
| 378 | 2,46 | 13,5 | 1,8 | A 32 1 2,46 | T80B6 | 3 | | |
| 375 | 3,73 | 13,6 | 3,7 | A 40 1 3,73 | T71C4 | 5,5 | | |
| 375 | 2,48 | 13,6 | 5,9 | A 50 1 2,48 | T80B6 | 6,5 | | |
| 370 | 3,87 | 13,8 | 6,5 | A 50 1 3,87 | T80A4 | 6,5 | | |
| 369 | 3,88 | 13,8 | 1,9 | A 32 1 3,88 | T80A4 | 3 | | |
| 365 | 2,55 | 14 | 3,6 | A 40 1 2,55 | T80B6 | 5,5 | | |
| 362 | 3,87 | 14,1 | 6,4 | A 50 1 3,87 | T71C4 | 6,5 | | |
| 361 | 3,88 | 14,1 | 1,8 | A 32 1 3,88 | T71C4 | 3 | | |
| 358 | 2,6 | 13,9 | 9,2 | A 50 2 2,6 | T80B6 | 6,3 | | |
| 358 | 4 | 14,0 | 2,7 | A 35 2 4 | T80A4 | 4,5 | | |
| 350 | 4 | 14,3 | 2,7 | A 35 2 4 | T71C4 | 4,5 | | |
| 345 | 8,3 | 14,8 | 7,8 | A 60 1 8,3 | T71B2 | 9 | | |
| 345 | 8,3 | 14,5 | 9,8 | A 50 2 8,3 | T71B2 | 6,3 | | |
| 344 | 2,7 | 14,8 | 11,5 | A 60 1 2,7 | T80B6 | 9 | | |
| 336 | 8,5 | 14,8 | 5,2 | A 41 2 8,5 | T71B2 | 4,5 | | |
| 336 | 8,5 | 14,8 | 8,5 | A 45 2 8,5 | T71B2 | 5 | | |
| 333 | 8,6 | 15,3 | 2,0 | A 40 1 8,6 | T71B2 | 5,5 | | |
| 329 | 8,7 | 15,2 | 3,0 | A 35 2 8,7 | T71B2 | 4,5 | | |
| 327 | 2,84 | 15,6 | 5,5 | A 50 1 2,84 | T80B6 | 6,5 | | |
| 325 | 4,4 | 15,4 | 8,7 | A 50 2 4,4 | T80A4 | 6,3 | | |
| 322 | 2,89 | 15,8 | 10,7 | A 60 1 2,89 | T80B6 | 9 | | |
| 321 | 2,9 | 15,6 | 8,7 | A 50 2 2,9 | T80B6 | 6,3 | | |
| 318 | 4,4 | 15,7 | 8,5 | A 50 2 4,4 | T71C4 | 6,3 | | |
| 316 | 4,53 | 16,1 | 1,6 | A 32 1 4,53 | T80A4 | 3 | | |
| 315 | 2,95 | 16,2 | 1,6 | A 32 1 2,95 | T80B6 | 3 | | |
| 311 | 9,2 | 16,1 | 9,1 | A 50 2 9,2 | T71B2 | 6,3 | | |
| 309 | 4,53 | 16,5 | 1,6 | A 32 1 4,53 | T71C4 | 3 | | |
| 305 | 4,69 | 16,7 | 10,2 | A 60 1 4,69 | T80A4 | 9 | | |
| 304 | 4,7 | 16,4 | 2,4 | A 35 2 4,7 | T80A4 | 4,5 | | |
| 304 | 3,06 | 16,8 | 5,4 | A 50 1 3,06 | T80B6 | 6,5 | | |
| 299 | 4,69 | 17,1 | 10,0 | A 60 1 4,69 | T71C4 | 9 | | |
| 298 | 4,7 | 16,8 | 2,4 | A 35 2 4,7 | T71C4 | 4,5 | | |
| 295 | 9,7 | 16,9 | 8,0 | A 45 2 9,7 | T71B2 | 5 | | |
| 292 | 3,18 | 17,4 | 2,9 | A 40 1 3,18 | T80B6 | 5,5 | | |
| 291 | 4,92 | 17,5 | 2,6 | A 40 1 4,92 | T80A4 | 5,5 | | |
| 285 | 4,92 | 17,9 | 2,5 | A 40 1 4,92 | T71C4 | 5,5 | | |
| 283 | 10,1 | 17,6 | 2,6 | A 35 2 10,1 | T71B2 | 4,5 | | |
| 283 | 3,29 | 18,0 | 5,0 | A 50 1 3,29 | T80B6 | 6,5 | | |
| 282 | 5,08 | 18,1 | 4,1 | A 50 1 5,08 | T80A4 | 6,5 | | |
| 280 | 5,1 | 17,8 | 7,9 | A 50 2 5,1 | T80A4 | 6,3 | | |
| 278 | 3,35 | 18,4 | 9,3 | A 60 1 3,35 | T80B6 | 9 | | |
| 277 | 5,17 | 18,4 | 8,9 | A 60 1 5,17 | T80A4 | 9 | | |
| 276 | 3,37 | 18,5 | 1,4 | A 32 1 3,37 | T80B6 | 3 | | |
| 276 | 5,08 | 18,5 | 4,1 | A 50 1 5,08 | T71C4 | 6,5 | | |
| 275 | 10,4 | 18,1 | 8,5 | A 50 2 10,4 | T71B2 | 6,3 | | |
| 275 | 5,1 | 18,2 | 7,7 | A 50 2 5,1 | T71C4 | 6,3 | | |
| 274 | 3,4 | 18,2 | 2,1 | A 35 2 3,4 | T80B6 | 4,5 | | |
| 272 | 10,5 | 18,3 | 4,4 | A 41 2 10,5 | T71B2 | 4,5 | | |
| 271 | 5,17 | 18,8 | 8,7 | A 60 1 5,17 | T71C4 | 9 | | |
| 270 | 5,3 | 18,5 | 11,4 | A 55 2 5,3 | T80A4 | 7 | | |
| 269 | 5,31 | 18,9 | 1,4 | A 32 1 5,31 | T80A4 | 3 | | |
| 265 | 5,4 | 18,8 | 2,1 | A 35 2 5,4 | T80A4 | 4,5 | | |
| 264 | 5,3 | 18,9 | 11,1 | A 55 2 5,3 | T71C4 | 7 | | |
| 264 | 5,31 | 19,3 | 1,4 | A 32 1 5,31 | T71C4 | 3 | | |
| 261 | 3,56 | 19,5 | 4,6 | A 50 1 3,56 | T80B6 | 6,5 | | |
| 259 | 5,4 | 19,2 | 2,1 | A 35 2 5,4 | T71C4 | 4,5 | | |
| 256 | 3,63 | 19,9 | 8,5 | A 60 1 3,63 | T80B6 | 9 | | |
| 252 | 5,67 | 20 | 2,0 | A 40 1 5,67 | T80A4 | 5,5 | | |
| 249 | 3,73 | 20 | 2,4 | A 40 1 3,73 | T80B6 | 5,5 | | |
| 247 | 5,67 | 21 | 1,9 | A 40 1 5,67 | T71C4 | 5,5 | | |
| 247 | 5,8 | 20 | 5,7 | A 45 2 5,8 | T80A4 | 5 | | |
| 245 | 5,83 | 21 | 3,1 | A 50 1 5,83 | T80A4 | 6,5 | | |
| 244 | 11,7 | 20 | 2,2 | A 35 2 11,7 | T71B2 | 4,5 | | |
| 242 | 5,92 | 21 | 6,9 | A 60 1 5,92 | T80A4 | 9 | | |
| 241 | 5,8 | 21 | 5,6 | A 45 2 5,8 | T71C4 | 5 | | |
| 240 | 3,87 | 21 | 4,2 | A 50 1 3,87 | T80B6 | 6,5 | | |
| 240 | 5,83 | 21 | 3,1 | A 50 1 5,83 | T71C4 | 6,5 | | |
| 240 | 3,88 | 21 | 1,2 | A 32 1 3,88 | T80B6 | 3 | | |
| 236 | 5,92 | 22 | 6,8 | A 60 1 5,92 | T71C4 | 9 | | |
| 236 | 12,1 | 21 | 4,1 | A 41 2 12,1 | T71B2 | 4,5 | | |
| 236 | 12,1 | 21 | 6,8 | A 45 2 12,1 | T71B2 | 5 | | |
| 234 | 12,2 | 21 | 11,8 | A 55 2 12,2 | T71B2 | 7 | | |
| 233 | 4 | 22 | 2,0 | A 35 2 4 | T80B6 | 4,5 | | |
| 231 | 6,2 | 22 | 10,6 | A 55 2 6,2 | T80A4 | 7 | | |
| 229 | 12,5 | 22 | 7,2 | A 50 2 12,5 | T71B2 | 6,3 | | |
| 227 | 6,3 | 22 | 1,8 | A 35 2 6,3 | T80A4 | 4,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 227 | 6,3 | 22 | 6,7 | A 50 2 6,3 | T80A4 | 6,3 | | |
| 226 | 6,2 | 22 | 10,4 | A 55 2 6,2 | T71C4 | 7 | | |
| 223 | 6,4 | 22 | 5,4 | A 45 2 6,4 | T80A4 | 5 | | |
| 222 | 6,3 | 22 | 1,8 | A 35 2 6,3 | T71C4 | 4,5 | | |
| 222 | 6,3 | 23 | 6,5 | A 50 2 6,3 | T71C4 | 6,3 | | |
| 220 | 13 | 23 | 0,9 | A 32 1 6,45 | T80A4 | 3 | | |
| 219 | 6,4 | 23 | 5,3 | A 45 2 6,4 | T71C4 | 5 | | |
| 217 | 6,58 | 23 | 2,6 | A 50 1 6,58 | T80A4 | 6,5 | | |
| 217 | 6,45 | 24 | 0,9 | A 32 1 6,45 | T71C4 | 3 | | |
| 216 | 4,3 | 23 | 9,4 | A 55 2 4,3 | T80B6 | 7 | | |
| 213 | 6,58 | 24 | 2,5 | A 50 1 6,58 | T71C4 | 6,5 | | |
| 212 | 13,5 | 24 | 11,1 | A 55 2 13,5 | T71B2 | 7 | | |
| 211 | 4,4 | 24 | 6,1 | A 50 2 4,4 | T80B6 | 6,3 | | |
| 210 | 13,6 | 24 | 1,9 | A 35 2 13,6 | T71B2 | 4,5 | | |
| 210 | 6,8 | 24 | 9,3 | A 55 2 6,8 | T80A4 | 7 | | |
| 209 | 6,83 | 24 | 5,1 | A 60 1 6,83 | T80A4 | 9 | | |
| 206 | 6,8 | 24 | 9,1 | A 55 2 6,8 | T71C4 | 7 | | |
| 205 | 4,53 | 25 | 1,1 | A 32 1 4,53 | T80B6 | 3 | | |
| 205 | 6,83 | 25 | 5,0 | A 60 1 6,83 | T71C4 | 9 | | |
| 204 | 7 | 25 | 1,5 | A 40 1 7 | T80A4 | 5,5 | | |
| 204 | 7 | 24 | 9,8 | A 55 2 7 | T80A4 | 7 | | |
| 201 | 14,2 | 25 | 6,2 | A 45 2 14,2 | T71B2 | 5 | | |
| 200 | 7 | 26 | 1,5 | A 40 1 7 | T71C4 | 5,5 | | |
| 200 | 7 | 25 | 9,6 | A 55 2 7 | T71C4 | 7 | | |
| 198 | 4,69 | 26 | 6,6 | A 60 1 4,69 | T80B6 | 9 | | |
| 198 | 4,7 | 25 | 1,7 | A 35 2 4,7 | T80B6 | 4,5 | | |
| 197 | 14,5 | 25 | 6,5 | A 50 2 14,5 | T71B2 | 6,3 | | |
| 196 | 7,3 | 26 | 1,8 | A 35 2 7,3 | T80A4 | 4,5 | | |
| 194 | 7,36 | 26 | 11,4 | A 80 1 7,36 | T80A4 | 14 | | |
| 193 | 7,4 | 26 | 5,0 | A 45 2 7,4 | T80A4 | 5 | | |
| 193 | 7,4 | 26 | 5,9 | A 50 2 7,4 | T80A4 | 6,3 | | |
| 192 | 7,45 | 27 | 4,5 | A 60 1 7,45 | T80A4 | 9 | | |
| 192 | 7,3 | 26 | 1,7 | A 35 2 7,3 | T71C4 | 4,5 | | |
| 191 | 7,5 | 26 | 3,1 | A 41 2 7,5 | T80A4 | 4,5 | | |
| 189 | 7,4 | 26 | 4,9 | A 45 2 7,4 | T71C4 | 5 | | |
| 189 | 7,4 | 26 | 5,8 | A 50 2 7,4 | T71C4 | 6,3 | | |
| 189 | 4,92 | 27 | 1,7 | A 40 1 4,92 | T80B6 | 5,5 | | |
| 188 | 7,45 | 27 | 4,4 | A 60 1 7,45 | T71C4 | 9 | | |
| 187 | 15,3 | 27 | 3,6 | A 41 2 15,3 | T71B2 | 4,5 | | |
| 187 | 7,5 | 27 | 3,0 | A 41 2 7,5 | T71C4 | 4,5 | | |
| 185 | 15,5 | 27 | 9,3 | A 55 2 15,5 | T71B2 | 7 | | |
| 183 | 5,08 | 28 | 2,7 | A 50 1 5,08 | T80B6 | 6,5 | | |
| 182 | 5,1 | 27 | 5,6 | A 50 2 5,1 | T80B6 | 6,3 | | |
| 182 | 15,7 | 27 | 1,8 | A 35 2 15,7 | T71B2 | 4,5 | | |
| 180 | 5,17 | 28 | 5,8 | A 60 1 5,17 | T80B6 | 9 | | |
| 175 | 5,3 | 28 | 8,0 | A 55 2 5,3 | T80B6 | 7 | | |
| 175 | 5,31 | 29 | 0,9 | A 32 1 5,31 | T80B6 | 3 | | |
| 175 | 5,31 | 29 | 11,3 | A 80 1 5,31 | T80B6 | 14 | | |
| 172 | 8,3 | 30 | 3,9 | A 60 1 8,3 | T80A4 | 9 | | |
| 172 | 8,3 | 29 | 5,5 | A 50 2 8,3 | T80A4 | 6,3 | | |
| 172 | 8,3 | 30 | 8,8 | A 80 1 8,3 | T80A4 | 14 | | |
| 172 | 5,4 | 2 | | | | | | |



1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010

**0.55
kW**

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |   | 0.55 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|---|------------|-----------|
| 152 | 9,2 | 33 | 5,0 | A 50 2 9.2 | T71C4 | 6,3 |
| 150 | 6,2 | 33 | 7,5 | A 55 2 6.2 | T80B6 | 7 |
| 148 | 6,3 | 34 | 1,3 | A 35 2 6.3 | T80B6 | 4,5 |
| 148 | 6,3 | 34 | 4,7 | A 50 2 6.3 | T80B6 | 6,3 |
| 147 | 9,7 | 34 | 4,4 | A 45 2 9.7 | T80A4 | 5 |
| 147 | 19,4 | 34 | 8,0 | A 55 2 19.4 | T71B2 | 7 |
| 146 | 6,38 | 35 | 9,4 | A 80 1 6.38 | T80B6 | 14 |
| 145 | 6,4 | 34 | 3,8 | A 45 2 6.4 | T80B6 | 5 |
| 144 | 9,9 | 35 | 7,5 | A 55 2 9.9 | T80A4 | 7 |
| 144 | 9,7 | 35 | 4,3 | A 45 2 9.7 | T71C4 | 5 |
| 142 | 10,1 | 35 | 1,4 | A 35 2 10.1 | T80A4 | 4,5 |
| 142 | 20,2 | 35 | 2,7 | A 41 2 20.2 | T71B2 | 4,5 |
| 142 | 10,1 | 35 | 10,2 | A 60 2 10.1 | T80A4 | 9,6 |
| 141 | 9,9 | 35 | 7,4 | A 55 2 9.9 | T71C4 | 7 |
| 141 | 6,58 | 36 | 1,7 | A 50 1 6.58 | T80B6 | 6,5 |
| 141 | 6,6 | 35 | 9,7 | A 60 2 6.6 | T80B6 | 9,6 |
| 139 | 10,1 | 36 | 1,4 | A 35 2 10.1 | T71C4 | 4,5 |
| 138 | 20,8 | 36 | 4,7 | A 50 2 20.8 | T71B2 | 6,3 |
| 138 | 10,4 | 36 | 4,7 | A 50 2 10.4 | T80A4 | 6,3 |
| 137 | 6,8 | 37 | 6,6 | A 55 2 6.8 | T80B6 | 7 |
| 136 | 10,5 | 37 | 2,5 | A 41 2 10.5 | T80A4 | 4,5 |
| 136 | 6,83 | 37 | 3,5 | A 60 1 6.83 | T80B6 | 9 |
| 136 | 21,1 | 37 | 7,3 | A 55 2 21.1 | T71B2 | 7 |
| 135 | 10,4 | 37 | 4,6 | A 50 2 10.4 | T71C4 | 6,3 |
| 134 | 21,3 | 37 | 1,3 | A 35 2 21.3 | T71B2 | 4,5 |
| 133 | 10,5 | 37 | 2,4 | A 41 2 10.5 | T71C4 | 4,5 |
| 133 | 21,5 | 38 | 4,3 | A 45 2 21.5 | T71B2 | 5 |
| 133 | 7 | 38 | 1,0 | A 40 1 7 | T80B6 | 5,5 |
| 133 | 7 | 38 | 7,0 | A 55 2 7 | T80B6 | 7 |
| 129 | 7,2 | 39 | 11,8 | A 70 2 7.2 | T80B6 | 12 |
| 129 | 11,1 | 39 | 6,7 | A 55 2 11.1 | T80A4 | 7 |
| 127 | 7,3 | 39 | 1,3 | A 35 2 7.3 | T80B6 | 4,5 |
| 127 | 22,6 | 39 | 5,2 | A 55 2 22.6 | T71B2 | 7 |
| 127 | 11,3 | 39 | 9,3 | A 60 2 11.3 | T80A4 | 9,6 |
| 126 | 7,36 | 40 | 7,4 | A 80 1 7.36 | T80B6 | 14 |
| 126 | 11,1 | 40 | 6,6 | A 55 2 11.1 | T71C4 | 7 |
| 126 | 7,4 | 40 | 3,6 | A 45 2 7.4 | T80B6 | 5 |
| 126 | 7,4 | 40 | 4,2 | A 50 2 7.4 | T80B6 | 6,3 |
| 125 | 7,45 | 41 | 3,2 | A 60 1 7.45 | T80B6 | 9 |
| 124 | 7,5 | 40 | 2,2 | A 41 2 7.5 | T80B6 | 4,5 |
| 124 | 7,5 | 40 | 8,8 | A 60 2 7.5 | T80B6 | 9,6 |
| 122 | 11,7 | 41 | 1,2 | A 35 2 11.7 | T80A4 | 4,5 |
| 120 | 23,8 | 42 | 4,4 | A 50 2 23.8 | T71B2 | 6,3 |
| 120 | 23,9 | 42 | 2,3 | A 41 2 23.9 | T71B2 | 4,5 |
| 120 | 11,7 | 42 | 1,2 | A 35 2 11.7 | T71C4 | 4,5 |
| 118 | 12,1 | 42 | 2,2 | A 41 2 12.1 | T80A4 | 4,5 |
| 118 | 12,1 | 42 | 3,8 | A 45 2 12.1 | T80A4 | 5 |
| 118 | 7,9 | 42 | 8,7 | A 60 2 7.9 | T80B6 | 9,6 |
| 117 | 12,2 | 43 | 6,6 | A 55 2 12.2 | T80A4 | 7 |
| 116 | 12,1 | 43 | 2,2 | A 41 2 12.1 | T71C4 | 4,5 |
| 116 | 12,1 | 43 | 3,7 | A 45 2 12.1 | T71C4 | 5 |
| 115 | 12,4 | 43 | 8,7 | A 60 2 12.4 | T80A4 | 9,6 |
| 115 | 8,1 | 44 | 11,3 | A 70 2 8.1 | T80B6 | 12 |
| 115 | 12,2 | 44 | 6,4 | A 55 2 12.2 | T71C4 | 7 |
| 114 | 12,5 | 44 | 4,0 | A 50 2 12.5 | T80A4 | 6,3 |
| 114 | 12,5 | 44 | 11,7 | A 70 2 12.5 | T80A4 | 12 |
| 113 | 25,2 | 44 | 1,2 | A 35 2 25.2 | T71B2 | 4,5 |
| 112 | 8,3 | 46 | 2,7 | A 60 1 8.3 | T80B6 | 9 |
| 112 | 8,3 | 45 | 3,9 | A 50 2 8.3 | T80B6 | 6,3 |
| 112 | 8,3 | 46 | 5,7 | A 80 1 8.3 | T80B6 | 14 |
| 112 | 12,5 | 45 | 3,9 | A 50 2 12.5 | T71C4 | 6,3 |
| 111 | 8,4 | 45 | 5,6 | A 55 2 8.4 | T80B6 | 7 |
| 110 | 25,9 | 45 | 4,0 | A 50 2 25.9 | T71B2 | 6,3 |
| 110 | 13 | 45 | 2,2 | A 41 2 13 | T80A4 | 4,5 |
| 109 | 8,5 | 46 | 2,0 | A 41 2 8.5 | T80B6 | 4,5 |
| 109 | 8,5 | 46 | 3,3 | A 45 2 8.5 | T80B6 | 5 |
| 108 | 13 | 46 | 2,2 | A 41 2 13 | T71C4 | 4,5 |
| 108 | 26,6 | 46 | 3,1 | A 45 2 26.6 | T71B2 | 5 |
| 107 | 4,3 | 47 | 6,7 | A 60 2 4.3 | T100BL12 | 9,6 |
| 107 | 8,7 | 47 | 1,1 | A 35 2 8.7 | T80B6 | 4,5 |
| 107 | 13,4 | 47 | 11,5 | A 70 2 13.4 | T80A4 | 12 |
| 106 | 13,5 | 47 | 6,2 | A 55 2 13.5 | T80A4 | 7 |
| 105 | 13,6 | 48 | 1,1 | A 35 2 13.6 | T80A4 | 4,5 |
| 105 | 4,4 | 48 | 3,0 | A 50 2 4.4 | T100BL12 | 6,3 |
| 104 | 8,9 | 48 | 8,0 | A 60 2 8.9 | T80B6 | 9,6 |
| 104 | 13,5 | 48 | 6,0 | A 55 2 13.5 | T71C4 | 7 |
| 103 | 27,7 | 48 | 5,6 | A 55 2 27.7 | T71B2 | 7 |
| 103 | 13,6 | 49 | 1,0 | A 35 2 13.6 | T71C4 | 4,5 |
| 102 | 28 | 48 | 8,7 | A 60 3 28 | T71B2 | 6,9 |
| 101 | 9,2 | 49 | 3,6 | A 50 2 9.2 | T80B6 | 6,3 |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |   | 0.55 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|---|------------|-----------|
| 101 | 14,2 | 50 | 3,4 | A 45 2 14.2 | T80A4 | 5 |
| 100 | 28,5 | 49 | 4,0 | A 50 3 28.5 | T71B2 | 4,5 |
| 100 | 28,6 | 50 | 1,9 | A 41 2 28.6 | T71B2 | 4,5 |
| 100 | 4,6 | 50 | 6,6 | A 60 2 4.6 | T100BL12 | 9,6 |
| 100 | 14,3 | 50 | 7,8 | A 60 2 14.3 | T80A4 | 9,6 |
| 100 | 9,3 | 50 | 10,3 | A 70 2 9.3 | T80B6 | 12 |
| 100 | 28,7 | 50 | 1,1 | A 35 2 28.7 | T71B2 | 4,5 |
| 99 | 14,5 | 51 | 3,6 | A 50 2 14.5 | T80A4 | 6,3 |
| 99 | 14,2 | 51 | 3,4 | A 45 2 14.2 | T71C4 | 5 |
| 97 | 14,5 | 52 | 3,5 | A 50 2 14.5 | T71C4 | 6,3 |
| 96 | 29,8 | 52 | 3,5 | A 50 2 29.8 | T71B2 | 6,3 |
| 96 | 9,7 | 52 | 3,1 | A 45 2 9.7 | T80B6 | 5 |
| 95 | 30,2 | 53 | 2,7 | A 45 2 30.2 | T71B2 | 5 |
| 94 | 9,9 | 53 | 5,3 | A 55 2 9.9 | T80B6 | 7 |
| 93 | 15,3 | 53 | 2,0 | A 41 2 15.3 | T80A4 | 4,5 |
| 93 | 15,3 | 53 | 9,9 | A 70 2 15.3 | T80A4 | 12 |
| 93 | 10 | 54 | 9,7 | A 70 2 10 | T80B6 | 12 |
| 92 | 15,5 | 54 | 5,2 | A 55 2 15.5 | T80A4 | 7 |
| 92 | 15,5 | 54 | 7,4 | A 60 2 15.5 | T80A4 | 9,6 |
| 92 | 10,1 | 54 | 1,0 | A 35 2 10.1 | T80B6 | 4,5 |
| 92 | 10,1 | 54 | 7,2 | A 60 2 10.1 | T80B6 | 9,6 |
| 92 | 15,3 | 55 | 1,9 | A 41 2 15.3 | T71C4 | 4,5 |
| 91 | 31,6 | 54 | 7,7 | A 60 3 31.6 | T71B2 | 6,9 |
| 90 | 15,5 | 55 | 5,1 | A 55 2 15.5 | T71C4 | 7 |
| 90 | 5,1 | 55 | 2,8 | A 50 2 5.1 | T100BL12 | 6,3 |
| 90 | 31,8 | 56 | 4,9 | A 55 2 31.8 | T71B2 | 7 |
| 89 | 10,4 | 56 | 3,3 | A 50 2 10.4 | T80B6 | 6,3 |
| 89 | 15,7 | 56 | 1,0 | A 35 2 15.7 | T71C4 | 4,5 |
| 89 | 10,5 | 56 | 1,7 | A 41 2 10.5 | T80B6 | 4,5 |
| 89 | 32,3 | 55 | 4,9 | A 55 3 32.3 | T71B2 | 5 |
| 88 | 32,4 | 55 | 3,5 | A 50 3 32.4 | T71B2 | 4,5 |
| 86 | 33,4 | 58 | 0,8 | A 35 2 33.4 | T71B2 | 4,5 |
| 86 | 16,7 | 58 | 5,0 | A 55 2 16.7 | T80A4 | 7 |
| 85 | 33,6 | 59 | 3,1 | A 50 2 33.6 | T71B2 | 6,3 |
| 85 | 16,8 | 59 | 3,2 | A 50 2 16.8 | T80A4 | 6,3 |
| 85 | 16,9 | 59 | 2,7 | A 45 2 16.9 | T80A4 | 5 |
| 84 | 16,7 | 60 | 4,9 | A 55 2 16.7 | T71C4 | 7 |
| 84 | 11,1 | 60 | 4,8 | A 55 2 11.1 | T80B6 | 7 |
| 83 | 16,8 | 60 | 3,1 | A 50 2 16.8 | T71C4 | 6,3 |
| 83 | 16,9 | 60 | 2,7 | A 45 2 16.9 | T71C4 | 5 |
| 82 | 11,3 | 61 | 6,6 | A 60 2 11.3 | T80B6 | 9,6 |
| 80 | 35,6 | 61 | 3,1 | A 50 3 35.6 | T71B2 | 4,5 |
| 80 | 17,8 | 62 | 8,9 | A 70 2 17.8 | T80A4 | 12 |
| 80 | 35,7 | 61 | 6,2 | A 60 3 35.7 | T71B2 | 6,9 |
| 80 | 35,9 | 63 | 4,3 | A 55 2 35.9 | T71B2 | 7 |
| 79 | 11,7 | 63 | 0,9 | A 35 2 11.7 | T80B6 | 4,5 |
| 79 | 18 | 63 | 4,6 | A 55 2 18 | T80A4 | 7 |
| 79 | 18,1 | 63 | 0,9 | A 35 2 18.1 | T80A4 | 4,5 |
| 79 | 11,8 | 63 | 8,9 | A 70 2 11.8 | T80B6 | 12 |
| 79 | 18,2 | 64 | 2,9 | A 50 2 18.2 | T80A4 | 6,3 |
| 78 | 18,3 | 64 | 1,6 | A 41 2 18.3 | T80A4 | 4,5 |
| 78 | 18,3 | 64 | 5,9 | A 60 2 18.3 | T80A4 | 9,6 |
| 78 | 18 | 64 | 4,5 | A 55 2 18 | T71C4 | 7 |
| 77 | 37,1 | 63 | 8,5 | A 70 3 37.1 | T71B2 | 8,6 |
| 77 | 18,2 | 65 | 2,8 | A 50 2 18.2 | T71C4 | 6,3 |
| 77 | 37,2 | 65 | 1,5 | A 41 2 37.2 | T71B2 | 4,5 |
| 77 | 12,1 | 65 | 1,6 | A 41 2 12.1 | T80B6 | 4,5 |
| 77 | 37,3 | 65 | 2,4 | A 45 2 37.3 | T71B2 | 5 |
| 77 | 18,3 | 65 | 1,6 | A 41 2 18.3 | T71C4 | 4,5 |
| 76 | 18,7 | 65 | 2,7 | A 45 2 18.7 | T80A4 | 5 |
| 76 | 12,2 | 66 | 4,7 | A 55 2 12.2 | T80B6 | 7 |
| 75 | 38,1 | 65 | 4,1 | A 55 3 38.1 | T71B2 | 5 |
| 75 | 12,4 | 67 | 6,1 | A 60 2 12.4 | T80B6 | 9,6 |
| 75 | 18,7 | 67 | 2,6 | A 45 2 18.7 | T71C4 | 5 |
| 74 | 12,5 | 67 | 2,8 | A 50 2 12.5 | T80B6 | 6,3 |
| 74 | 12,5 | 67 | 8,3 | A 70 2 12.5 | T80B6 | 12 |
| 74 | 19,4 | 68 | 4,4 | A 55 2 19.4 | T80A4 | 7 |
| 73 | 6,3 | 68 | 2,3 | A 50 2 6.3 | T100BL12 | 6,3 |
| 73 | 19,7 | 69 | 5,6 | A 60 2 19.7 | T80 | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|----------|--------------------|--|-------------------|
| 69 | 13,4 | 72 | 8,2 | A 70 2 13.4 | T80B6 | 12 | | |
| 69 | 20,2 | 72 | 1,5 | A 41 2 20,2 | T71C4 | 4,5 | | |
| 69 | 41,4 | 71 | 2,5 | A 45 3 41,4 | T71B2 | 4,1 | | |
| 69 | 13,5 | 72 | 4,4 | A 55 2 13,5 | T80B6 | 7 | | |
| 69 | 20,8 | 73 | 2,6 | A 50 2 20,8 | T80A4 | 6,3 | | |
| 69 | 6,7 | 73 | 9,9 | A 80 2 6,7 | T100BL12 | 15 | | |
| 68 | 13,6 | 73 | 0,8 | A 35 2 13,6 | T80B6 | 4,5 | | |
| 68 | 41,9 | 72 | 7,5 | A 70 3 41,9 | T71B2 | 8,6 | | |
| 68 | 42 | 72 | 3,8 | A 55 3 42 | T71B2 | 5 | | |
| 68 | 21,1 | 74 | 4,1 | A 55 2 21,1 | T80A4 | 7 | | |
| 67 | 20,8 | 74 | 2,5 | A 50 2 20,8 | T71C4 | 6,3 | | |
| 67 | 21,3 | 74 | 0,7 | A 35 2 21,3 | T80A4 | 4,5 | | |
| 67 | 21,5 | 75 | 2,4 | A 45 2 21,5 | T80A4 | 5 | | |
| 66 | 21,1 | 75 | 4,0 | A 55 2 21,1 | T71C4 | 7 | | |
| 66 | 21,3 | 76 | 0,7 | A 35 2 21,3 | T71C4 | 4,5 | | |
| 65 | 14,2 | 76 | 2,4 | A 45 2 14,2 | T80B6 | 5 | | |
| 65 | 21,5 | 77 | 2,3 | A 45 2 21,5 | T71C4 | 5 | | |
| 65 | 14,3 | 77 | 5,5 | A 60 2 14,3 | T80B6 | 9,6 | | |
| 65 | 22,1 | 77 | 5,7 | A 60 2 22,1 | T80A4 | 9,6 | | |
| 64 | 14,5 | 78 | 2,5 | A 50 2 14,5 | T80B6 | 6,3 | | |
| 64 | 44,6 | 76 | 2,1 | A 45 3 44,6 | T71B2 | 4,1 | | |
| 63 | 45,1 | 77 | 5,4 | A 60 3 45,1 | T71B2 | 6,9 | | |
| 63 | 22,6 | 79 | 2,9 | A 55 2 22,6 | T80A4 | 7 | | |
| 63 | 45,4 | 79 | 3,2 | A 55 2 45,4 | T71B2 | 7 | | |
| 63 | 7,36 | 82 | 3,7 | A 80 1 7,36 | T100BL12 | 14 | | |
| 62 | 45,9 | 80 | 1,9 | A 45 2 45,9 | T71B2 | 5 | | |
| 62 | 7,4 | 80 | 2,1 | A 50 2 7,4 | T100BL12 | 6,3 | | |
| 62 | 7,4 | 80 | 9,3 | A 80 2 7,4 | T100BL12 | 15 | | |
| 62 | 22,6 | 81 | 2,9 | A 55 2 22,6 | T71C4 | 7 | | |
| 62 | 46,2 | 79 | 2,5 | A 50 3 46,2 | T71B2 | 4,5 | | |
| 62 | 7,45 | 83 | 1,7 | A 60 1 7,45 | T100BL12 | 9 | | |
| 61 | 7,5 | 81 | 4,4 | A 60 2 7,5 | T100BL12 | 9,6 | | |
| 61 | 46,9 | 80 | 3,4 | A 55 3 46,9 | T71B2 | 5 | | |
| 61 | 23,5 | 82 | 5,2 | A 70 2 23,5 | T80A4 | 12 | | |
| 61 | 15,3 | 82 | 1,4 | A 41 2 15,3 | T80B6 | 4,5 | | |
| 61 | 15,3 | 82 | 7,0 | A 70 2 15,3 | T80B6 | 12 | | |
| 60 | 23,8 | 83 | 2,4 | A 50 2 23,8 | T80A4 | 6,3 | | |
| 60 | 15,5 | 83 | 3,7 | A 55 2 15,5 | T80B6 | 7 | | |
| 60 | 15,5 | 83 | 5,3 | A 60 2 15,5 | T80B6 | 9,6 | | |
| 60 | 23,9 | 84 | 1,3 | A 41 2 23,9 | T80A4 | 4,5 | | |
| 59 | 7,8 | 85 | 9,1 | A 80 2 7,8 | T100BL12 | 15 | | |
| 59 | 23,8 | 85 | 2,4 | A 50 2 23,8 | T71C4 | 6,3 | | |
| 59 | 23,9 | 85 | 1,2 | A 41 2 23,9 | T71C4 | 4,5 | | |
| 58 | 7,9 | 86 | 4,3 | A 60 2 7,9 | T100BL12 | 9,6 | | |
| 58 | 49,6 | 87 | 1,1 | A 41 2 49,6 | T71B2 | 4,5 | | |
| 58 | 49,6 | 85 | 3,2 | A 55 3 49,6 | T71B2 | 5 | | |
| 57 | 25,3 | 88 | 5,1 | A 60 2 25,3 | T80A4 | 9,6 | | |
| 56 | 50,8 | 87 | 2,2 | A 50 3 50,8 | T71B2 | 4,5 | | |
| 56 | 50,9 | 87 | 6,2 | A 70 3 50,9 | T71B2 | 8,6 | | |
| 56 | 51 | 87 | 4,8 | A 60 3 51 | T71B2 | 6,9 | | |
| 56 | 16,7 | 90 | 3,5 | A 55 2 16,7 | T80B6 | 7 | | |
| 55 | 51,6 | 88 | 2,0 | A 45 3 51,6 | T71B2 | 4,1 | | |
| 55 | 8,3 | 92 | 1,5 | A 60 1 8,3 | T100BL12 | 9 | | |
| 55 | 8,3 | 92 | 2,8 | A 80 1 8,3 | T100BL12 | 14 | | |
| 55 | 16,8 | 90 | 2,3 | A 50 2 16,8 | T80B6 | 6,3 | | |
| 55 | 25,9 | 90 | 2,2 | A 50 2 25,9 | T80A4 | 6,3 | | |
| 55 | 16,9 | 91 | 1,9 | A 45 2 16,9 | T80B6 | 5 | | |
| 54 | 52,9 | 90 | 6,0 | A 70 3 52,9 | T71B2 | 8,6 | | |
| 54 | 25,9 | 92 | 2,2 | A 50 2 25,9 | T71C4 | 6,3 | | |
| 54 | 26,6 | 93 | 1,7 | A 45 2 26,6 | T80A4 | 5 | | |
| 54 | 26,6 | 93 | 6,0 | A 70 2 26,6 | T80A4 | 12 | | |
| 53 | 8,7 | 94 | 8,4 | A 80 2 8,7 | T100BL12 | 15 | | |
| 53 | 54,3 | 93 | 2,1 | A 50 3 54,3 | T71B2 | 4,5 | | |
| 53 | 54,3 | 93 | 2,9 | A 55 3 54,3 | T71B2 | 5 | | |
| 53 | 26,6 | 95 | 1,7 | A 45 2 26,6 | T71C4 | 5 | | |
| 53 | 54,4 | 93 | 1,1 | A 41 3 54,4 | T71B2 | 3 | | |
| 52 | 17,8 | 96 | 6,3 | A 70 2 17,8 | T80B6 | 12 | | |
| 52 | 55,2 | 94 | 4,4 | A 60 3 55,2 | T71B2 | 6,9 | | |
| 52 | 8,9 | 97 | 3,9 | A 60 2 8,9 | T100BL12 | 9,6 | | |
| 52 | 18 | 97 | 3,3 | A 55 2 18 | T80B6 | 7 | | |
| 52 | 27,7 | 97 | 3,1 | A 55 2 27,7 | T80A4 | 7 | | |
| 51 | 18,2 | 98 | 2,1 | A 50 2 18,2 | T80B6 | 6,3 | | |
| 51 | 28 | 96 | 4,8 | A 60 3 28 | T80A4 | 6,9 | | |
| 51 | 28 | 96 | 10,1 | A 80 3 28 | T80A4 | 10,7 | | |
| 51 | 28,1 | 98 | 4,2 | A 60 2 28,1 | T80A4 | 9,6 | | |
| 51 | 18,3 | 98 | 1,2 | A 41 2 18,3 | T80B6 | 4,5 | | |
| 51 | 18,3 | 98 | 4,2 | A 60 2 18,3 | T80B6 | 9,6 | | |
| 51 | 27,7 | 99 | 3,0 | A 55 2 27,7 | T71C4 | 7 | | |
| 50 | 28,5 | 97 | 2,2 | A 50 3 28,5 | T80A4 | 4,5 | | |
| 50 | 28,6 | 100 | 1,1 | A 41 2 28,6 | T80A4 | 4,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 50 | 28 | 98 | 4,7 | A 60 3 28 | T71C4 | 6,9 | | |
| 50 | 18,7 | 100 | 1,9 | A 45 2 18,7 | T80B6 | 5 | | |
| 49 | 28,5 | 99 | 2,2 | A 50 3 28,5 | T71C4 | 4,5 | | |
| 49 | 28,6 | 102 | 1,0 | A 41 2 28,6 | T71C4 | 4,5 | | |
| 49 | 29,3 | 102 | 5,6 | A 70 2 29,3 | T80A4 | 12 | | |
| 48 | 29,8 | 104 | 1,9 | A 50 2 29,8 | T80A4 | 6,3 | | |
| 48 | 19,4 | 104 | 3,1 | A 55 2 19,4 | T80B6 | 7 | | |
| 48 | 59,8 | 102 | 5,3 | A 70 3 59,8 | T71B2 | 8,6 | | |
| 47 | 60,3 | 103 | 3,7 | A 60 3 60,3 | T71B2 | 6,9 | | |
| 47 | 30,2 | 105 | 1,5 | A 45 2 30,2 | T80A4 | 5 | | |
| 47 | 19,7 | 106 | 4,0 | A 60 2 19,7 | T80B6 | 9,6 | | |
| 47 | 60,6 | 104 | 1,7 | A 45 3 60,6 | T71B2 | 4,1 | | |
| 47 | 29,8 | 106 | 1,9 | A 50 2 29,8 | T71C4 | 6,3 | | |
| 47 | 61,3 | 105 | 0,9 | A 41 3 61,3 | T71B2 | 3 | | |
| 46 | 30,2 | 108 | 1,5 | A 45 2 30,2 | T71C4 | 5 | | |
| 46 | 61,8 | 106 | 2,6 | A 55 3 61,8 | T71B2 | 5 | | |
| 46 | 20,2 | 108 | 1,1 | A 41 2 20,2 | T80B6 | 4,5 | | |
| 45 | 20,5 | 110 | 5,4 | A 70 2 20,5 | T80B6 | 12 | | |
| 45 | 31,6 | 108 | 4,3 | A 60 3 31,6 | T80A4 | 6,9 | | |
| 45 | 31,6 | 108 | 9,0 | A 80 3 31,6 | T80A4 | 10,7 | | |
| 45 | 31,8 | 111 | 2,7 | A 55 2 31,8 | T80A4 | 7 | | |
| 45 | 20,8 | 112 | 1,8 | A 50 2 20,8 | T80B6 | 6,3 | | |
| 44 | 32,2 | 112 | 3,6 | A 60 2 32,2 | T80A4 | 9,6 | | |
| 44 | 31,6 | 110 | 4,2 | A 60 3 31,6 | T71C4 | 6,9 | | |
| 44 | 32,3 | 110 | 2,7 | A 55 3 32,3 | T80A4 | 5 | | |
| 44 | 32,4 | 111 | 2,0 | A 50 3 32,4 | T80A4 | 4,5 | | |
| 44 | 21,1 | 113 | 2,9 | A 55 2 21,1 | T80B6 | 7 | | |
| 44 | 31,8 | 113 | 2,6 | A 55 2 31,8 | T71C4 | 7 | | |
| 44 | 65,2 | 111 | 2,4 | A 55 3 65,2 | T71B2 | 5 | | |
| 43 | 65,9 | 113 | 1,7 | A 50 3 65,9 | T71B2 | 4,5 | | |
| 43 | 32,3 | 113 | 2,7 | A 55 3 32,3 | T71C4 | 5 | | |
| 43 | 21,5 | 115 | 1,7 | A 45 2 21,5 | T80B6 | 5 | | |
| 43 | 32,4 | 113 | 1,9 | A 50 3 32,4 | T71C4 | 4,5 | | |
| 43 | 33,6 | 117 | 1,7 | A 50 2 33,6 | T80A4 | 6,3 | | |
| 40 | 35,6 | 122 | 1,7 | A 50 3 35,6 | T80A4 | 4,5 | | |
| 40 | 35,7 | 122 | 3,4 | A 60 3 35,7 | T80A4 | 6,9 | | |
| 40 | 35,7 | 122 | 7,9 | A 80 3 35,7 | T80A4 | 10,7 | | |
| 40 | 71,5 | 122 | 1,6 | A 50 3 71,5 | T71B2 | 4,5 | | |
| 40 | 35,9 | 125 | 2,4 | A 55 2 35,9 | T80A4 | 7 | | |
| 40 | 23,5 | 126 | 3,7 | A 70 2 23,5 | T80B6 | 12 | | |
| 40 | 72,4 | 124 | 1,3 | A 45 3 72,4 | T71B2 | 4,1 | | |
| 39 | 72,5 | 124 | 2,2 | A 55 3 72,5 | T71B2 | 5 | | |
| 39 | 72,5 | 124 | 4,4 | A 70 3 72,5 | T71B2 | 8,6 | | |
| 39 | 72,7 | 124 | 3,3 | A 60 3 72,7 | T71B2 | 6,9 | | |
| 39 | 35,6 | 124 | 1,7 | A 50 3 35,6 | T71C4 | 4,5 | | |
| 39 | 35,7 | 125 | 3,4 | A 60 3 35,7 | T71C4 | 6,9 | | |
| 39 | 23,8 | 128 | 1,7 | A 50 2 23,8 | T80B6 | 6,3 | | |
| 39 | 35,9 | 128 | 2,3 | A 55 2 35,9 | T71C4 | 7 | | |
| 39 | 23,9 | 128 | 0,9 | A 41 2 23,9 | T80B6 | 4,5 | | |
| 39 | 37,1 | 127 | 4,7 | A 70 3 37,1 | T80A4 | 8,6 | | |
| 38 | 37,2 | 130 | 0,8 | A 41 2 37,2 | T80A4 | 4,5 | | |
| 38 | 37,2 | 130 | 3,2 | A 60 2 37,2 | T8 | | | |

1001011010
1011010110
111010100
111011010**0.55
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--|--|--------------------|--|-------------------|
|---|-----------|------------------|------------|--|--|--------------------|--|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|------|--------------|-------|------|--|--|
| 35 | 82,5 | 141 | 0,7 | A 41 3 82,5 | T71B2 | 3 | | |
| 35 | 40,5 | 141 | 1,5 | A 50 3 40,5 | T71C4 | 4,5 | | |
| 35 | 41,4 | 141 | 1,4 | A 45 3 41,4 | T80A4 | 4,1 | | |
| 34 | 83,2 | 142 | 3,8 | A 70 3 83,2 | T71B2 | 8,6 | | |
| 34 | 41,9 | 143 | 4,2 | A 70 3 41,9 | T80A4 | 8,6 | | |
| 34 | 42 | 144 | 2,1 | A 55 3 42 | T80A4 | 5 | | |
| 34 | 42,2 | 147 | 4,0 | A 70 2 42,2 | T80A4 | 12 | | |
| 34 | 41,4 | 144 | 1,4 | A 45 3 41,4 | T71C4 | 4,1 | | |
| 34 | 27,7 | 149 | 2,2 | A 55 2 27,7 | T80B6 | 7 | | |
| 33 | 41,9 | 146 | 4,1 | A 70 3 41,9 | T71C4 | 8,6 | | |
| 33 | 42 | 147 | 2,0 | A 55 3 42 | T71C4 | 5 | | |
| 33 | 42,9 | 147 | 11,9 | A 90 3 42,9 | T80A4 | 12,4 | | |
| 33 | 28 | 147 | 3,4 | A 60 3 28 | T80B6 | 6,9 | | |
| 33 | 28 | 147 | 7,2 | A 80 3 28 | T80B6 | 10,7 | | |
| 33 | 28,1 | 151 | 3,0 | A 60 2 28,1 | T80B6 | 9,6 | | |
| 33 | 28,5 | 150 | 1,6 | A 50 3 28,5 | T80B6 | 4,5 | | |
| 33 | 28,6 | 153 | 0,7 | A 41 2 28,6 | T80B6 | 4,5 | | |
| 33 | 44 | 150 | 6,4 | A 80 3 34 | T80A4 | 10,7 | | |
| 32 | 88,1 | 151 | 1,8 | A 55 3 88,1 | T71B2 | 5 | | |
| 32 | 44,6 | 152 | 1,2 | A 45 3 44,6 | T80A4 | 4,1 | | |
| 32 | 89,3 | 153 | 1,3 | A 50 3 89,3 | T71B2 | 4,5 | | |
| 32 | 89,5 | 153 | 3,5 | A 70 3 89,5 | T71B2 | 8,6 | | |
| 32 | 29,3 | 157 | 3,9 | A 70 2 29,3 | T80B6 | 12 | | |
| 32 | 45,1 | 154 | 3,0 | A 60 3 45,1 | T80A4 | 6,9 | | |
| 32 | 45,2 | 158 | 2,5 | A 60 2 45,2 | T80A4 | 12,6 | | |
| 32 | 90,4 | 154 | 2,7 | A 60 3 90,4 | T71B2 | 6,9 | | |
| 32 | 45,4 | 158 | 1,8 | A 55 2 45,4 | T80A4 | 7 | | |
| 31 | 44,6 | 156 | 1,2 | A 45 3 44,6 | T71C4 | 4,1 | | |
| 31 | 29,8 | 160 | 1,4 | A 50 2 29,8 | T80B6 | 6,3 | | |
| 31 | 45,9 | 160 | 1,1 | A 45 2 45,9 | T80A4 | 5 | | |
| 31 | 92 | 157 | 1,1 | A 45 3 92 | T71B2 | 4,1 | | |
| 31 | 45,1 | 157 | 2,9 | A 60 3 45,1 | T71C4 | 6,9 | | |
| 31 | 46,2 | 158 | 1,4 | A 50 3 46,2 | T80A4 | 4,5 | | |
| 31 | 45,4 | 162 | 1,7 | A 55 2 45,4 | T71C4 | 7 | | |
| 31 | 30,2 | 162 | 1,1 | A 45 2 30,2 | T80B6 | 5 | | |
| 31 | 45,9 | 164 | 1,0 | A 45 2 45,9 | T71C4 | 5 | | |
| 30 | 46,9 | 160 | 1,9 | A 55 3 46,9 | T80A4 | 5 | | |
| 30 | 47 | 164 | 3,6 | A 70 2 47 | T80A4 | 12 | | |
| 30 | 46,2 | 161 | 1,3 | A 50 3 46,2 | T71C4 | 4,5 | | |
| 30 | 95,5 | 163 | 1,7 | A 55 3 95,5 | T71B2 | 5 | | |
| 30 | 46,9 | 164 | 1,8 | A 55 3 46,9 | T71C4 | 5 | | |
| 30 | 96,4 | 165 | 3,3 | A 70 3 96,4 | T71B2 | 8,6 | | |
| 30 | 48,2 | 165 | 10,6 | A 90 3 48,2 | T80A4 | 12,4 | | |
| 29 | 31,6 | 166 | 3,0 | A 60 3 31,6 | T80B6 | 6,9 | | |
| 29 | 31,6 | 166 | 6,3 | A 80 3 31,6 | T80B6 | 10,7 | | |
| 29 | 31,8 | 171 | 1,9 | A 55 2 31,8 | T80B6 | 7 | | |
| 29 | 32,2 | 173 | 2,6 | A 60 2 32,2 | T80B6 | 9,6 | | |
| 29 | 49,6 | 169 | 1,8 | A 55 3 49,6 | T80A4 | 5 | | |
| 29 | 32,3 | 170 | 1,9 | A 55 3 32,3 | T80B6 | 5 | | |
| 29 | 32,3 | 170 | 11,2 | A 90 3 32,3 | T80B6 | 12,4 | | |
| 29 | 32,4 | 170 | 1,4 | A 50 3 32,4 | T80B6 | 4,5 | | |
| 29 | 100,2 | 171 | 2,2 | A 60 3 100,2 | T71B2 | 6,9 | | |
| 28 | 49,6 | 173 | 1,7 | A 55 3 49,6 | T71C4 | 5 | | |
| 28 | 50,8 | 173 | 1,2 | A 50 3 50,8 | T80A4 | 4,5 | | |
| 28 | 50,9 | 174 | 3,5 | A 70 3 50,9 | T80A4 | 8,6 | | |
| 28 | 50,9 | 174 | 5,6 | A 80 3 50,9 | T80A4 | 10,7 | | |
| 28 | 51 | 174 | 2,6 | A 60 3 51 | T80A4 | 6,9 | | |
| 28 | 102,1 | 175 | 1,1 | A 50 3 102,1 | T71B2 | 4,5 | | |
| 28 | 51,6 | 176 | 1,1 | A 45 3 51,6 | T80A4 | 4,1 | | |
| 28 | 33,6 | 180 | 1,2 | A 50 2 33,6 | T80B6 | 6,3 | | |
| 28 | 33,6 | 180 | 3,4 | A 70 2 33,6 | T80B6 | 12 | | |
| 28 | 103,5 | 177 | 1,5 | A 55 3 103,5 | T71B2 | 5 | | |
| 28 | 50,8 | 177 | 1,2 | A 50 3 50,8 | T71C4 | 4,5 | | |
| 28 | 50,9 | 178 | 3,4 | A 70 3 50,9 | T71C4 | 8,6 | | |
| 27 | 51 | 178 | 2,6 | A 60 3 51 | T71C4 | 6,9 | | |
| 27 | 104,3 | 178 | 3,0 | A 70 3 104,3 | T71B2 | 8,6 | | |
| 27 | 52,3 | 179 | 9,8 | A 90 3 52,3 | T80A4 | 12,4 | | |
| 27 | 52,4 | 183 | 2,4 | A 70 2 52,4 | T80A4 | 12 | | |
| 27 | 51,6 | 180 | 1,1 | A 45 3 51,6 | T71C4 | 4,1 | | |
| 27 | 34,3 | 180 | 10,6 | A 90 3 34,3 | T80B6 | 12,4 | | |
| 27 | 52,9 | 181 | 3,3 | A 70 3 52,9 | T80A4 | 8,6 | | |
| 26 | 52,9 | 185 | 3,3 | A 70 3 52,9 | T71C4 | 8,6 | | |
| 26 | 54,3 | 185 | 1,2 | A 50 3 54,3 | T80A4 | 4,5 | | |
| 26 | 54,3 | 185 | 1,6 | A 55 3 54,3 | T80A4 | 5 | | |
| 26 | 35,6 | 187 | 1,2 | A 50 3 35,6 | T80B6 | 4,5 | | |
| 26 | 35,7 | 188 | 2,4 | A 60 3 35,7 | T80B6 | 6,9 | | |
| 26 | 35,7 | 188 | 5,6 | A 80 3 35,7 | T80B6 | 10,7 | | |
| 26 | 110,1 | 188 | 1,4 | A 55 3 110,1 | T71B2 | 5 | | |
| 26 | 55,1 | 188 | 5,1 | A 80 3 55,1 | T80A4 | 10,7 | | |
| 26 | 35,9 | 193 | 1,7 | A 55 2 35,9 | T80B6 | 7 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--|--|--------------------|--|-------------------|
|---|-----------|------------------|------------|--|--|--------------------|--|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-----|--------------|-------|------|----|--|
| 26 | 55,2 | 188,5 | 2,4 | A 60 3 55,2 | T80A4 | 6,9 | | |
| 26 | 54,3 | 189,5 | 1,1 | A 50 3 54,3 | T71C4 | 4,5 | | |
| 26 | 54,3 | 189,4 | 1,6 | A 55 3 54,3 | T71C4 | 5 | | |
| 25 | 112,2 | 191,7 | 2,2 | A 60 3 112,2 | T71B2 | 6,9 | | |
| 25 | 55,2 | 192,7 | 2,4 | A 60 3 55,2 | T71C4 | 6,9 | | |
| 25 | 113,2 | 193,4 | 2,8 | A 70 3 113,2 | T71B2 | 8,6 | | |
| 25 | 113,7 | 194,1 | 0,8 | A 45 3 113,7 | T71B2 | 4,1 | | |
| 25 | 37,1 | 194,9 | 3,4 | A 70 3 37,1 | T80B6 | 8,6 | | |
| 25 | 57,2 | 199,7 | 2,2 | A 70 2 57,2 | T80A4 | 12 | | |
| 25 | 37,2 | 199,6 | 2,2 | A 60 2 37,2 | T80B6 | 9,6 | | |
| 25 | 37,3 | 200,3 | 0,9 | A 45 2 37,3 | T80B6 | 5 | | |
| 24 | 38,1 | 200,1 | 1,6 | A 55 3 38,1 | T80B6 | 5 | | |
| 24 | 117,6 | 201 | 1,0 | A 50 3 117,6 | T71B2 | 4,5 | | |
| 24 | 38,7 | 207,6 | 3,1 | A 70 2 38,7 | T80B6 | 12 | | |
| 24 | 59,8 | 204,3 | 2,9 | A 70 3 59,8 | T80A4 | 8,6 | | |
| 24 | 119,8 | 204,7 | 2,6 | A 70 3 119,8 | T71B2 | 8,6 | | |
| 24 | 60,3 | 206,1 | 2,0 | A 60 3 60,3 | T80A4 | 6,9 | | |
| 24 | 60,6 | 207,2 | 1,0 | A 45 3 60,6 | T80A4 | 4,1 | | |
| 23 | 59,8 | 208,7 | 2,9 | A 70 3 59,8 | T71C4 | 8,6 | | |
| 23 | 122,3 | 208,9 | 1,3 | A 55 3 122,3 | T71B2 | 5 | | |
| 23 | 60,3 | 210,4 | 2,0 | A 60 3 60,3 | T71C4 | 6,9 | | |
| 23 | 61,8 | 211 | 1,4 | A 55 3 113,7 | T80A4 | 12,4 | | |
| 23 | 40,2 | 215,8 | 1,4 | A 55 2 40,2 | T80B6 | 7 | | |
| 23 | 60,6 | 211,5 | 0,9 | A 45 3 60,6 | T71C4 | 4,1 | | |
| 23 | 40,3 | 211,7 | 2,2 | A 60 3 40,3 | T80B6 | 6,9 | | |
| 23 | 40,3 | 211,7 | 5,0 | A 80 3 40,3 | T80B6 | 10,7 | | |
| 23 | 40,5 | 212,6 | 1,1 | A 50 3 40,5 | T80B6 | 4,5 | | |
| 23 | 40,6 | 217,9 | 2,0 | A 60 2 40,6 | T80B6 | 9,6 | | |
| 23 | 61,8 | 215,7 | 1,4 | A 55 3 61,8 | T71C4 | 5 | | |
| 22 | 63,6 | 222 | 2,0 | A 70 2 63,6 | T80A4 | 12 | | |
| 22 | 41,4 | 217,6 | 1,0 | A 45 3 41,4 | T80B6 | 4,1 | | |
| 22 | 127,5 | 217,8 | 0,9 | A 50 3 127,5 | T71B2 | 4,5 | | |
| 22 | 128,8 | 220 | 1,9 | A 60 3 128,8 | T71B2 | 6,9 | | |
| 22 | 41,9 | 220 | 3,0 | A 70 3 41,9 | T80B6 | 8,6 | | |
| 22 | 129,1 | 220,5 | 0,7 | A 45 3 129,1 | T71B2 | 4,1 | | |
| 22 | 42 | 220,7 | 1,5 | A 55 3 42 | T80B6 | 5 | | |
| 22 | 42,2 | 226,4 | 2,8 | A 70 2 42,2 | T80B6 | 12 | | |
| 22 | 65,2 | 222,7 | 1,3 | A 55 3 65,2 | T80A4 | 5 | | |
| 22 | 65,6 | 224 | 4,3 | A 80 3 65,6 | T80A4 | 10,7 | | |
| 22 | 65,9 | 225,2 | 0,9 | A 50 3 65,9 | T80A4 | 4,5 | | |
| 22 | 42,9 | 225,3 | 8,5 | A 90 3 42,9 | T80B6 | 12,4 | | |
| 22 | 66,3 | 226,4 | 7,9 | A 90 3 66,3 | T80A4 | 12,4 | | |
| 21 | 65,2 | 227,6 | 1,3 | A 55 3 65,2 | T71C4 | 5 | | |
| 21 | 65,9 | 230,2 | 0,9 | A 50 3 65,9 | T71C4 | 4,5 | | |
| 21 | 135,2 | 230,9 | 2,3 | A 70 3 135,2 | T71B2 | 8,6 | </ | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------------------|------|-------------------|
| 18,3 | 50,9 | 267 | 2,4 | A 70 3 50,9 | T80B6 | 8,6 | |
| 18,3 | 50,9 | 267 | 3,9 | A 80 3 50,9 | T80B6 | 10,7 | |
| 18,2 | 51 | 268 | 1,9 | A 60 3 51 | T80B6 | 6,9 | |
| 18,2 | 157,1 | 269 | 1,0 | A 55 3 157,1 | T71B2 | 5 | |
| 18,2 | 78,6 | 269 | 1,7 | A 60 3 78,6 | T80A4 | 6,9 | |
| 18,1 | 77,5 | 271 | 0,8 | A 50 3 77,5 | T71C4 | 4,5 | |
| 18,0 | 51,6 | 271 | 0,8 | A 45 3 51,6 | T80B6 | 4,1 | |
| 18,0 | 78 | 272 | 1,0 | A 55 3 78 | T71C4 | 5 | |
| 17,9 | 79,8 | 272 | 0,7 | A 45 3 79,8 | T80A4 | 4,1 | |
| 17,8 | 78,6 | 274 | 1,7 | A 60 3 78,6 | T71C4 | 6,9 | |
| 17,8 | 52,3 | 275 | 6,9 | A 90 3 52,3 | T80B6 | 12,4 | |
| 17,8 | 52,4 | 281 | 1,7 | A 70 2 52,4 | T80B6 | 12 | |
| 17,6 | 52,9 | 278 | 2,4 | A 70 3 52,9 | T80B6 | 8,6 | |
| 17,5 | 79,8 | 279 | 0,7 | A 45 3 79,8 | T71C4 | 4,1 | |
| 17,4 | 164,1 | 280 | 1,3 | A 60 3 164,1 | T71B2 | 6,9 | |
| 17,4 | 82,2 | 281 | 3,4 | A 80 3 82,2 | T80A4 | 10,7 | |
| 17,2 | 83,2 | 284 | 2,1 | A 70 3 83,2 | T80A4 | 8,6 | |
| 17,1 | 54,3 | 285 | 0,8 | A 50 3 54,3 | T80B6 | 4,5 | |
| 17,1 | 54,3 | 285 | 1,1 | A 55 3 54,3 | T80B6 | 5 | |
| 17,1 | 167,1 | 286 | 0,9 | A 55 3 167,1 | T71B2 | 5 | |
| 16,9 | 55,1 | 289 | 3,6 | A 80 3 55,1 | T80B6 | 10,7 | |
| 16,9 | 55,2 | 290 | 1,7 | A 60 3 55,2 | T80B6 | 6,9 | |
| 16,8 | 83,2 | 290 | 2,1 | A 70 3 83,2 | T71C4 | 8,6 | |
| 16,7 | 170,8 | 292 | 1,9 | A 70 3 170,8 | T71B2 | 8,6 | |
| 16,6 | 86 | 294 | 6,1 | A 90 3 86 | T80A4 | 12,4 | |
| 16,3 | 57,2 | 307 | 1,6 | A 70 2 57,2 | T80B6 | 12 | |
| 16,2 | 88,1 | 301 | 1,0 | A 55 3 88,1 | T80A4 | 5 | |
| 16,0 | 89,3 | 305 | 0,7 | A 50 3 89,3 | T80A4 | 4,5 | |
| 16,0 | 89,5 | 306 | 2,0 | A 70 3 89,5 | T80A4 | 8,6 | |
| 15,9 | 88,1 | 307 | 1,0 | A 55 3 88,1 | T71C4 | 5 | |
| 15,9 | 90 | 307 | 3,1 | A 80 3 90 | T80A4 | 10,7 | |
| 15,8 | 90,4 | 309 | 1,5 | A 60 3 90,4 | T80A4 | 6,9 | |
| 15,6 | 89,5 | 312 | 1,9 | A 70 3 89,5 | T71C4 | 8,6 | |
| 15,6 | 59,8 | 314 | 2,1 | A 70 3 59,8 | T80B6 | 8,6 | |
| 15,5 | 92,2 | 315 | 5,7 | A 90 3 92,2 | T80A4 | 12,4 | |
| 15,5 | 90,4 | 316 | 1,5 | A 60 3 90,4 | T71C4 | 6,9 | |
| 15,4 | 185,2 | 316 | 1,2 | A 60 3 185,2 | T71B2 | 6,9 | |
| 15,4 | 60,3 | 317 | 1,4 | A 60 3 60,3 | T80B6 | 6,9 | |
| 15,1 | 61,8 | 324 | 1,0 | A 55 3 61,8 | T80B6 | 5 | |
| 15,1 | 61,8 | 325 | 6,0 | A 90 3 61,8 | T80B6 | 12,4 | |
| 15,0 | 95,5 | 326 | 0,9 | A 55 3 95,5 | T80A4 | 5 | |
| 14,8 | 192,7 | 329 | 1,6 | A 70 3 192,7 | T71B2 | 8,6 | |
| 14,8 | 96,4 | 329 | 1,8 | A 70 3 96,4 | T80A4 | 8,6 | |
| 14,7 | 194,1 | 332 | 0,8 | A 55 3 194,1 | T71B2 | 5 | |
| 14,7 | 95,5 | 333 | 0,9 | A 55 3 95,5 | T71C4 | 5 | |
| 14,6 | 63,6 | 341 | 1,4 | A 70 2 63,6 | T80B6 | 12 | |
| 14,5 | 96,4 | 336 | 1,8 | A 70 3 96,4 | T71C4 | 8,6 | |
| 14,3 | 100,1 | 342 | 5,4 | A 90 3 100,1 | T80A4 | 12,4 | |
| 14,3 | 100,2 | 342 | 1,2 | A 60 3 100,2 | T80A4 | 6,9 | |
| 14,3 | 65,2 | 342 | 1,0 | A 55 3 65,2 | T80B6 | 5 | |
| 14,2 | 65,6 | 345 | 3,1 | A 80 3 65,6 | T80B6 | 10,7 | |
| 14,0 | 66,3 | 348 | 5,6 | A 90 3 66,3 | T80B6 | 12,4 | |
| 14,0 | 100,2 | 350 | 1,2 | A 60 3 100,2 | T71C4 | 6,9 | |
| 13,8 | 103,5 | 353 | 0,8 | A 55 3 103,5 | T80A4 | 5 | |
| 13,7 | 67,7 | 355 | 1,8 | A 70 3 67,7 | T80B6 | 8,6 | |
| 13,7 | 104,3 | 356 | 1,7 | A 70 3 104,3 | T80A4 | 8,6 | |
| 13,7 | 104,8 | 358 | 2,7 | A 80 3 104,8 | T80A4 | 10,7 | |
| 13,5 | 103,5 | 361 | 0,8 | A 55 3 103,5 | T71C4 | 5 | |
| 13,4 | 104,3 | 364 | 1,6 | A 70 3 104,3 | T71C4 | 8,6 | |
| 13,4 | 106,8 | 365 | 5,1 | A 90 3 106,8 | T80A4 | 12,4 | |
| 13,2 | 34,8 | 378 | 2,7 | A 80 2 34,8 | T100BL12 | 15 | |
| 13,0 | 71,5 | 376 | 5,2 | A 90 3 71,5 | T80B6 | 12,4 | |
| 13,0 | 110,1 | 376 | 0,8 | A 55 3 110,1 | T80A4 | 5 | |
| 12,8 | 72,5 | 381 | 0,9 | A 55 3 72,5 | T80B6 | 5 | |
| 12,8 | 72,5 | 381 | 1,7 | A 70 3 72,5 | T80B6 | 8,6 | |
| 12,8 | 72,7 | 382 | 1,3 | A 60 3 72,7 | T80B6 | 6,9 | |
| 12,8 | 112,2 | 383 | 1,2 | A 60 3 112,2 | T80A4 | 6,9 | |
| 12,7 | 110,1 | 384 | 0,8 | A 55 3 110,1 | T71C4 | 5 | |
| 12,6 | 113,2 | 387 | 1,6 | A 70 3 113,2 | T80A4 | 8,6 | |
| 12,5 | 112,2 | 392 | 1,2 | A 60 3 112,2 | T71C4 | 6,9 | |
| 12,4 | 115,4 | 394 | 4,8 | A 90 3 115,4 | T80A4 | 12,4 | |
| 12,4 | 231,1 | 395 | 1,1 | A 70 3 231,1 | T71B2 | 8,6 | |
| 12,4 | 37,2 | 403 | 1,1 | A 60 2 37,2 | T100BL12 | 9,6 | |
| 12,4 | 113,2 | 395 | 1,5 | A 70 3 113,2 | T71C4 | 8,6 | |
| 12,4 | 75,3 | 396 | 5,0 | A 90 3 75,3 | T80B6 | 12,4 | |
| 12,2 | 76 | 399 | 2,6 | A 80 3 76 | T80B6 | 10,7 | |
| 12,2 | 117,2 | 401 | 2,4 | A 80 3 117,2 | T80A4 | 10,7 | |
| 12,0 | 77,3 | 406 | 4,8 | A 90 3 77,3 | T80B6 | 12,4 | |
| 11,9 | 119,8 | 409 | 1,5 | A 70 3 119,8 | T80A4 | 8,6 | |
| 11,9 | 78 | 410 | 0,7 | A 55 3 78 | T80B6 | 5 | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.55 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------------------|------|-------------------|
| 11,8 | 78,6 | 413 | 1,2 | A 60 3 78,6 | T80B6 | 6,9 | |
| 11,7 | 122,3 | 418 | 0,7 | A 55 3 122,3 | T80A4 | 5 | |
| 11,7 | 119,8 | 418 | 1,4 | A 70 3 119,8 | T71C4 | 8,6 | |
| 11,5 | 40,1 | 435 | 2,4 | A 80 2 40,1 | T100BL12 | 15 | |
| 11,5 | 122,3 | 426 | 0,7 | A 55 3 122,3 | T71C4 | 5 | |
| 11,3 | 40,6 | 440 | 1,0 | A 60 2 40,6 | T100BL12 | 9,6 | |
| 11,3 | 82,2 | 432 | 2,4 | A 80 3 82,2 | T80B6 | 10,7 | |
| 11,3 | 126,4 | 432 | 4,4 | A 90 3 126,4 | T80A4 | 12,4 | |
| 11,3 | 40,7 | 432 | 7,6 | A 120 3 40,7 | T100BL12 | 22,1 | |
| 11,2 | 83,2 | 437 | 1,5 | A 70 3 83,2 | T80B6 | 8,6 | |
| 11,1 | 128,8 | 440 | 1,0 | A 60 3 128,8 | T80A4 | 6,9 | |
| 11,0 | 260,8 | 445 | 1,1 | A 70 3 260,8 | T71B2 | 8,6 | |
| 10,9 | 42,2 | 458 | 1,4 | A 70 2 42,2 | T100BL12 | 12 | |
| 10,9 | 128,8 | 449 | 1,0 | A 60 3 128,8 | T71C4 | 6,9 | |
| 10,8 | 86 | 452 | 4,3 | A 90 3 86 | T80B6 | 12,4 | |
| 10,7 | 134,3 | 459 | 2,1 | A 80 3 134,3 | T80A4 | 10,7 | |
| 10,6 | 135 | 461 | 4,1 | A 90 3 135 | T80A4 | 12,4 | |
| 10,6 | 135,2 | 462 | 1,3 | A 70 3 135,2 | T80A4 | 8,6 | |
| 10,6 | 88,1 | 463 | 0,7 | A 55 3 88,1 | T80B6 | 5 | |
| 10,4 | 89,5 | 470 | 1,4 | A 70 3 89,5 | T80B6 | 8,6 | |
| 10,4 | 135,2 | 471 | 1,3 | A 70 3 135,2 | T71C4 | 8,6 | |
| 10,3 | 90 | 473 | 2,2 | A 80 3 90 | T80B6 | 10,7 | |
| 10,3 | 90,4 | 475 | 1,1 | A 60 3 90,4 | T80B6 | 6,9 | |
| 10,2 | 45,2 | 490 | 0,9 | A 60 2 45,2 | T100BL12 | 9,6 | |
| 10,2 | 45,2 | 490 | 2,1 | A 80 2 45,2 | T100BL12 | 15 | |
| 10,1 | 92,2 | 484 | 4,0 | A 90 3 92,2 | T80B6 | 12,4 | |
| 10,1 | 45,7 | 485 | 6,8 | A 120 3 45,7 | T100BL12 | 22,1 | |
| 10,0 | 143 | 488 | 0,9 | A 60 3 143 | T80A4 | 6,9 | |
| 9,8 | 143 | 499 | 0,8 | A 60 3 143 | T71C4 | 6,9 | |
| 9,8 | 47 | 510 | 1,3 | A 70 2 47 | T100BL12 | 12 | |
| 9,7 | 96,4 | 506 | 1,3 | A 70 3 96,4 | T80B6 | 8,6 | |
| 9,6 | 148,8 | 509 | 1,2 | A 70 3 148,8 | T80A4 | 8,6 | |
| 9,6 | 149,3 | 510 | 1,9 | A 80 3 149,3 | T80A4 | 10,7 | |
| 9,6 | 149,4 | 511 | 3,7 | A 90 3 149,4 | T80A4 | 12,4 | |
| 9,4 | 148,8 | 519 | 1,2 | A 70 3 148,8 | T71C4 | 8,6 | |
| 9,3 | 100,1 | 526 | 3,8 | A 90 3 100,1 | T80B6 | 12,4 | |
| 9,3 | 100,2 | 526 | 0,9 | A 60 3 100,2 | T80B6 | 6,9 | |
| 9,0 | 50,9 | 540 | 6,1 | A 120 3 50,9 | T100BL12 | 22,1 | |
| 8,9 | 104,3 | 548 | 1,2 | A 70 3 104,3 | T80B6 | 8,6 | |
| 8,9 | 104,8 | 551 | 1,9 | A 80 3 104,8 | T80B6 | 10,7 | |
| 8,8 | 52,4 | 568 | 0,8 | A 70 2 52,4 | T100BL12 | 12 | |
| 8,7 | 164,1 | 561 | 0,7 | A 60 3 164,1 | T80A4 | 6,9 | |
| 8,7 | 106,8 | 561 | 3,6 | A 90 3 106,8 | T80B6 | 12,4 | |
| 8,7 | 164,5 | 562 | 3,5 | A 90 3 164,5 | T80A4 | 12,4 | |
| 8,5 | 164,1 | 573 | 0,7 | A 60 3 164,1 | T71C4 | 6,9 | |
| 8,4 | 170,8 | 584 | 1,0 | A 70 3 170,8 | T80A4 | 8,6 | |
| 8,4 | 171,2 | 585 | 1,7 | A 80 3 171,2 | T80A4 | 10,7 | |
| 8,3 | 112,2 | 589 | 0,9 | A 60 3 112,2 | T80B6 | 6,9 | |
| 8,2 | 113,2 | 594 | 1,1 | A 70 3 113,2 | T80B6 | 8,6 | |
| 8,2 | 170,8 | 596 | 1,0 | A 70 3 170,8 | T71C4 | 8,6 | |
| 8,1 | 115,4 | 606 | 3,4 | A 90 3 115,4 | T80B6 | 12,4 | |
| 8,1 | 57,1 | 606 | 5,4 | A 120 3 57,1 | T100BL12 | 22,1 | |
| 8,0 | 57,2 | 620 | 0,8 | A 70 2 57,2 | T100BL12 | 12 | |
| | | | | | | | |

100101101
101101010
11101100
11101101
11101100**0.55
kW****0.75
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 2 | 0.55 kW | 1 | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|----------|--------------------|---|-------------------|
| 4,9 | 188,6 | 991 | 2,1 | A 90 3 188,6 | T80B6 | 12,4 | | |
| 4,8 | 298,9 | 1022 | 1,2 | A 90 3 298,9 | T80A4 | 12,4 | | |
| 4,7 | 197,5 | 1038 | 1,0 | A 80 3 197,5 | T80B6 | 10,7 | | |
| 4,5 | 102,6 | 1090 | 3,0 | A 120 3 102,6 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 4,3 | 215,4 | 1131 | 0,9 | A 80 3 215,4 | T80B6 | 10,7 | | |
| 4,3 | 332,9 | 1136 | 1,1 | A 90 3 332,9 | T80A4 | 12,4 | | |
| 4,3 | 217,6 | 1144 | 1,9 | A 90 3 217,6 | T80B6 | 12,4 | | |
| 4,0 | 114,4 | 1215 | 2,7 | A 120 3 114,4 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 3,9 | 237,4 | 1246 | 1,7 | A 90 3 237,4 | T80B6 | 12,4 | | |
| 3,9 | 239,8 | 1259 | 0,8 | A 80 3 239,8 | T80B6 | 10,7 | | |
| 3,7 | 124,9 | 1328 | 2,5 | A 120 3 124,9 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 3,5 | 264,3 | 1387 | 1,5 | A 90 3 264,3 | T80B6 | 12,4 | | |
| 3,2 | 142,9 | 1518 | 2,2 | A 120 3 142,9 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 3,1 | 298,9 | 1569 | 0,9 | A 90 3 298,9 | T80B6 | 12,4 | | |
| 3,0 | 156 | 1656 | 2,0 | A 120 3 156 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 2,8 | 332,9 | 1749 | 0,8 | A 90 3 332,9 | T80B6 | 12,4 | | |
| 2,6 | 175,7 | 1865 | 1,8 | A 120 3 175,7 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 2,5 | 182 | 1931 | 1,7 | A 120 3 182 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 2,3 | 197,1 | 2096 | 1,6 | A 120 3 197,1 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 2,3 | 204,2 | 2171 | 0,9 | A 100 3 204,2 | T100BL12 | 18,5 | | |
| 2,2 | 205 | 2182 | 1,5 | A 120 3 205 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 2,1 | 222 | 2360 | 1,4 | A 120 3 222 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 2,0 | 226,3 | 2406 | 1,2 | A 110 3 223,6 | T100BL12 | 19,5 | | |
| 2,0 | 230,2 | 2442 | 0,8 | A 100 3 230,2 | T100BL12 | 18,5 | | |
| 1,8 | 250,6 | 2655 | 1,1 | A 110 3 247,5 | T100BL12 | 19,5 | | |
| 1,8 | 256 | 2713 | 1,2 | A 120 3 256 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 1,7 | 277,3 | 2942 | 1,1 | A 120 3 277,3 | T100BL12 | 22,1 | | |
| 1,7 | 279 | 2962 | 0,9 | A 110 3 279 | T100BL12 | 19,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 2 | 0.75 kW | 1 | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|---|-------------------|
| 2444 | 1,17 | 2,8 | 10,6 | A 40 1 1,17 | T80A2 | 5,5 | | |
| 2402 | 1,17 | 2,9 | 10,4 | A 40 1 1,17 | T71C2 | 5,5 | | |
| 1882 | 1,52 | 3,7 | 9,5 | A 40 1 1,52 | T80A2 | 5,5 | | |
| 1849 | 1,52 | 3,8 | 9,3 | A 40 1 1,52 | T71C2 | 5,5 | | |
| 1692 | 1,69 | 4,1 | 9,7 | A 40 1 1,69 | T80A2 | 5,5 | | |
| 1663 | 1,69 | 4,2 | 9,6 | A 40 1 1,69 | T71C2 | 5,5 | | |
| 1616 | 1,77 | 4,3 | 3,4 | A 32 1 1,77 | T80A2 | 3 | | |
| 1588 | 1,77 | 4,4 | 3,3 | A 32 1 1,77 | T71C2 | 3 | | |
| 1459 | 1,96 | 4,8 | 9,5 | A 40 1 1,96 | T80A2 | 5,5 | | |
| 1434 | 1,96 | 4,8 | 9,3 | A 40 1 1,96 | T71C2 | 5,5 | | |
| 1382 | 2,07 | 5,0 | 3,0 | A 32 1 2,07 | T80A2 | 3 | | |
| 1357 | 2,07 | 5,1 | 2,9 | A 32 1 2,07 | T71C2 | 3 | | |
| 1283 | 2,23 | 5,4 | 9,2 | A 40 1 2,23 | T80A2 | 5,5 | | |
| 1260 | 2,23 | 5,5 | 9,1 | A 40 1 2,23 | T71C2 | 5,5 | | |
| 1222 | 1,17 | 5,7 | 5,3 | A 40 1 1,17 | T80B4 | 5,5 | | |
| 1163 | 2,46 | 6,0 | 2,7 | A 32 1 2,46 | T80A2 | 3 | | |
| 1144 | 1,25 | 6,1 | 9,1 | A 50 1 1,25 | T80B4 | 6,5 | | |
| 1142 | 2,46 | 6,1 | 2,6 | A 32 1 2,46 | T71C2 | 3 | | |
| 1122 | 2,55 | 6,2 | 8,1 | A 40 1 2,55 | T80A2 | 5,5 | | |
| 1102 | 2,55 | 6,3 | 7,9 | A 40 1 2,55 | T71C2 | 5,5 | | |
| 969 | 2,95 | 7,2 | 2,4 | A 32 1 2,95 | T80A2 | 3 | | |
| 953 | 2,95 | 7,3 | 2,4 | A 32 1 2,95 | T71C2 | 3 | | |
| 941 | 1,52 | 7,4 | 4,7 | A 40 1 1,52 | T80B4 | 5,5 | | |
| 935 | 1,53 | 7,4 | 8,5 | A 50 1 1,53 | T80B4 | 6,5 | | |
| 918 | 3,06 | 7,6 | 11,9 | A 50 1 3,06 | T71C2 | 6,5 | | |
| 899 | 3,18 | 7,7 | 6,5 | A 40 1 3,18 | T80A2 | 5,5 | | |
| 884 | 3,18 | 7,9 | 6,4 | A 40 1 3,18 | T71C2 | 5,5 | | |
| 869 | 3,29 | 8,0 | 11,3 | A 50 1 3,29 | T80A2 | 6,5 | | |
| 854 | 3,29 | 8,1 | 11,1 | A 50 1 3,29 | T71C2 | 6,5 | | |
| 849 | 3,37 | 8,2 | 2,1 | A 32 1 3,37 | T80A2 | 3 | | |
| 846 | 1,69 | 8,2 | 4,9 | A 40 1 1,69 | T80B4 | 5,5 | | |
| 841 | 3,4 | 8,1 | 4,0 | A 35 2 3,4 | T80A2 | 4,5 | | |
| 834 | 3,37 | 8,3 | 2,1 | A 32 1 3,37 | T71C2 | 3 | | |
| 826 | 3,4 | 8,2 | 3,9 | A 35 2 3,4 | T71C2 | 4,5 | | |
| 808 | 1,77 | 8,6 | 2,5 | A 32 1 1,77 | T80B4 | 3 | | |
| 803 | 3,56 | 8,6 | 10,4 | A 50 1 3,56 | T80A2 | 6,5 | | |
| 795 | 1,17 | 8,7 | 3,4 | A 40 1 1,17 | T90S6 | 5,5 | | |
| 790 | 1,81 | 8,8 | 9,1 | A 50 1 1,81 | T80B4 | 6,5 | | |
| 789 | 3,56 | 8,8 | 10,2 | A 50 1 3,56 | T71C2 | 6,5 | | |
| 786 | 1,17 | 8,8 | 3,4 | A 40 1 1,17 | T80C6 | 5,5 | | |
| 767 | 3,73 | 9,1 | 5,5 | A 40 1 3,73 | T80A2 | 5,5 | | |
| 753 | 3,73 | 9,2 | 5,4 | A 40 1 3,73 | T71C2 | 5,5 | | |
| 744 | 1,25 | 9,3 | 5,9 | A 50 1 1,25 | T90S6 | 6,5 | | |
| 739 | 3,87 | 9,4 | 9,6 | A 50 1 3,87 | T80A2 | 6,5 | | |
| 737 | 3,88 | 9,4 | 1,9 | A 32 1 3,88 | T80A2 | 3 | | |
| 736 | 1,25 | 9,4 | 5,8 | A 50 1 1,25 | T80C6 | 6,5 | | |
| 730 | 1,96 | 9,5 | 4,7 | A 40 1 1,96 | T80B4 | 5,5 | | |
| 726 | 3,87 | 9,6 | 9,4 | A 50 1 3,87 | T71C2 | 6,5 | | |
| 724 | 3,88 | 9,6 | 1,9 | A 32 1 3,88 | T71C2 | 3 | | |
| 715 | 4 | 9,5 | 3,6 | A 35 2 4 | T80A2 | 4,5 | | |
| 703 | 4 | 9,7 | 3,5 | A 35 2 4 | T71C2 | 4,5 | | |
| 701 | 2,04 | 9,9 | 8,1 | A 50 1 2,04 | T80B4 | 6,5 | | |
| 691 | 2,07 | 10,1 | 2,2 | A 32 1 2,07 | T80B4 | 3 | | |
| 650 | 4,4 | 10,5 | 11,4 | A 50 2 4,4 | T80A2 | 6,3 | | |
| 641 | 2,23 | 10,8 | 4,6 | A 40 1 2,23 | T80B4 | 5,5 | | |
| 639 | 4,4 | 10,7 | 11,2 | A 50 2 4,4 | T71C2 | 6,3 | | |
| 631 | 4,53 | 11 | 1,6 | A 32 1 4,53 | T80A2 | 3 | | |
| 620 | 4,53 | 11,2 | 1,6 | A 32 1 4,53 | T71C2 | 3 | | |
| 612 | 1,52 | 11,4 | 3,1 | A 40 1 1,52 | T90S6 | 5,5 | | |
| 609 | 4,7 | 11,2 | 3,2 | A 35 2 4,7 | T80A2 | 4,5 | | |
| 608 | 1,53 | 11,4 | 5,5 | A 50 1 1,53 | T90S6 | 6,5 | | |
| 605 | 1,52 | 11,5 | 3,0 | A 40 1 1,52 | T80C6 | 5,5 | | |
| 601 | 1,53 | 11,6 | 5,5 | A 50 1 1,53 | T80C6 | 6,5 | | |
| 598 | 4,7 | 11,4 | 3,2 | A 35 2 4,7 | T71C2 | 4,5 | | |
| 581 | 2,46 | 12,0 | 2,0 | A 32 1 2,46 | T80B4 | 3 | | |
| 581 | 4,92 | 12,0 | 3,8 | A 40 1 4,92 | T80A2 | 5,5 | | |
| 577 | 2,48 | 12,0 | 6,6 | A 50 1 2,48 | T80B4 | 6,5 | | |
| 571 | 4,92 | 12,2 | 3,7 | A 40 1 4,92 | T71C2 | 5,5 | | |
| 567 | 1,64 | 12,3 | 11,4 | A 60 1 1,64 | T90S6 | 9 | | |
| 563 | 5,08 | 12,3 | 5,8 | A 50 1 5,08 | T80A2 | 6,5 | | |
| 561 | 1,64 | 12,4 | 11,3 | A 60 1 1,64 | T80C6 | 9 | | |
| 561 | 2,55 | 12,4 | 4,0 | A 40 1 2,55 | T80B4 | 5,5 | | |
| 561 | 5,1 | 12,1 | 10,4 | A 50 2 5,1 | T80A2 | 6,3 | | |
| 553 | 5,08 | 12,6 | 5,7 | A 50 1 5,08 | T71C2 | 6,5 | | |
| 551 | 5,1 | 12,3 | 10,2 | A 50 2 5,1 | T71C2 | 6,3 | | |
| 550 | 1,69 | 12,6 | 3,2 | A 40 1 1,69 | T90S6 | 5,5 | | |
| 550 | 2,6 | 12,4 | 9,5 | A 50 2 2,6 | T80B4 | 6,3 | | |
| 544 | 1,69 | 12,8 | 3,1 | A 40 1 1,69 | T80C6 | 5,5 | | |
| 539 | 5,31 | 12,9 | 1,5 | A 32 1 5,31 | T80A2 | 3 | | |
| 530 | 5,4 | 12,8 | 2,8 | A 35 2 5,4 | T80A2 | 4,5 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------|------|--------------------|--|-------------------|
| 529 | 5,31 | 13,1 | 1,5 | A 32 1 | 5.31 | T71C2 | | 3 |
| 520 | 5,4 | 13,1 | 2,8 | A 35 2 | 5.4 | T71C2 | | 4,5 |
| 520 | 1,77 | 13,4 | 1,6 | A 32 1 | 1.77 | T80C6 | | 3 |
| 514 | 1,81 | 13,5 | 5,9 | A 50 1 | 1.81 | T90S6 | | 6,5 |
| 508 | 1,81 | 13,7 | 5,9 | A 50 1 | 1.81 | T80C6 | | 6,5 |
| 504 | 5,67 | 13,8 | 2,9 | A 40 1 | 5.67 | T80A2 | | 5,5 |
| 504 | 2,84 | 13,8 | 6,2 | A 50 1 | 2.84 | T80B4 | | 6,5 |
| 503 | 1,85 | 13,8 | 10,5 | A 60 1 | 1.85 | T90S6 | | 9 |
| 497 | 1,85 | 14,0 | 10,4 | A 60 1 | 1.85 | T80C6 | | 9 |
| 496 | 5,67 | 14,0 | 2,9 | A 40 1 | 5.67 | T71C2 | | 5,5 |
| 493 | 5,8 | 13,8 | 7,5 | A 45 2 | 5.8 | T80A2 | | 5 |
| 493 | 2,9 | 13,8 | 9,0 | A 50 2 | 2.9 | T80B4 | | 6,3 |
| 491 | 5,83 | 14,2 | 4,4 | A 50 1 | 5.83 | T80A2 | | 6,5 |
| 485 | 2,95 | 14,3 | 1,7 | A 32 1 | 2.95 | T80B4 | | 3 |
| 484 | 5,8 | 14,0 | 7,4 | A 45 2 | 5.8 | T71C2 | | 5 |
| 483 | 5,92 | 14,4 | 9,9 | A 60 1 | 5.92 | T80A2 | | 9 |
| 482 | 5,83 | 14,4 | 4,4 | A 50 1 | 5.83 | T71C2 | | 6,5 |
| 475 | 5,92 | 14,6 | 9,7 | A 60 1 | 5.92 | T71C2 | | 9 |
| 474 | 1,96 | 14,6 | 3,1 | A 40 1 | 1.96 | T90S6 | | 5,5 |
| 469 | 1,96 | 14,8 | 3,0 | A 40 1 | 1.96 | T80C6 | | 5,5 |
| 467 | 3,06 | 14,9 | 6,1 | A 50 1 | 3.06 | T80B4 | | 6,5 |
| 456 | 2,04 | 15,2 | 5,2 | A 50 1 | 2.04 | T90S6 | | 6,5 |
| 454 | 6,3 | 15,0 | 2,4 | A 35 2 | 6.3 | T80A2 | | 4,5 |
| 454 | 6,3 | 15,0 | 8,8 | A 50 2 | 6.3 | T80A2 | | 6,3 |
| 451 | 2,04 | 15,4 | 5,2 | A 50 1 | 2.04 | T80C6 | | 6,5 |
| 450 | 3,18 | 15,5 | 3,2 | A 40 1 | 3.18 | T80B4 | | 5,5 |
| 447 | 2,08 | 15,5 | 10,3 | A 60 1 | 2.08 | T90S6 | | 9 |
| 447 | 6,4 | 15,2 | 7,1 | A 45 2 | 6.4 | T80A2 | | 5 |
| 446 | 6,3 | 15,3 | 2,4 | A 35 2 | 6.3 | T71C2 | | 4,5 |
| 446 | 6,3 | 15,3 | 8,7 | A 50 2 | 6.3 | T71C2 | | 6,3 |
| 444 | 2,07 | 15,6 | 1,5 | A 32 1 | 2.07 | T80C6 | | 3 |
| 443 | 6,45 | 15,7 | 1,1 | A 32 1 | 6.45 | T80A2 | | 3 |
| 442 | 2,08 | 15,7 | 10,2 | A 60 1 | 2.08 | T80C6 | | 9 |
| 439 | 6,4 | 15,5 | 7,0 | A 45 2 | 6.4 | T71C2 | | 5 |
| 436 | 6,45 | 15,9 | 1,1 | A 32 1 | 6.45 | T71C2 | | 3 |
| 435 | 6,58 | 16,0 | 3,8 | A 50 1 | 6.58 | T80A2 | | 6,5 |
| 435 | 3,29 | 16,0 | 5,6 | A 50 1 | 3.29 | T80B4 | | 6,5 |
| 427 | 6,58 | 16,3 | 3,7 | A 50 1 | 6.58 | T71C2 | | 6,5 |
| 427 | 3,35 | 16,3 | 10,4 | A 60 1 | 3.35 | T80B4 | | 9 |
| 424 | 3,37 | 16,4 | 1,6 | A 32 1 | 3.37 | T80B4 | | 3 |
| 421 | 3,4 | 16,2 | 2,2 | A 35 2 | 3.4 | T80B4 | | 4,5 |
| 419 | 6,83 | 16,6 | 7,5 | A 60 1 | 6.83 | T80A2 | | 9 |
| 417 | 2,23 | 16,7 | 3,0 | A 40 1 | 2.23 | T90S6 | | 5,5 |
| 413 | 2,23 | 16,8 | 3,0 | A 40 1 | 2.23 | T80C6 | | 5,5 |
| 411 | 6,83 | 16,9 | 7,4 | A 60 1 | 6.83 | T71C2 | | 9 |
| 409 | 7 | 17,0 | 2,2 | A 40 1 | 7 | T80A2 | | 5,5 |
| 402 | 3,56 | 17,3 | 5,2 | A 50 1 | 3.56 | T80B4 | | 6,5 |
| 401 | 7 | 17,3 | 2,2 | A 40 1 | 7 | T71C2 | | 5,5 |
| 394 | 2,36 | 17,6 | 9,6 | A 60 1 | 2.36 | T90S6 | | 9 |
| 394 | 3,63 | 17,6 | 9,6 | A 60 1 | 3.63 | T80B4 | | 9 |
| 392 | 7,3 | 17,4 | 2,4 | A 35 2 | 7.3 | T80A2 | | 4,5 |
| 390 | 2,36 | 17,8 | 9,5 | A 60 1 | 2.36 | T80C6 | | 9 |
| 386 | 7,4 | 17,6 | 6,6 | A 45 2 | 7.4 | T80A2 | | 5 |
| 386 | 7,4 | 17,6 | 7,8 | A 50 2 | 7.4 | T80A2 | | 6,3 |
| 385 | 7,3 | 17,7 | 2,3 | A 35 2 | 7.3 | T71C2 | | 4,5 |
| 384 | 7,45 | 18,1 | 6,6 | A 60 1 | 7.45 | T80A2 | | 9 |
| 383 | 3,73 | 18,1 | 2,8 | A 40 1 | 3.73 | T80B4 | | 5,5 |
| 381 | 7,5 | 17,8 | 4,0 | A 41 2 | 7.5 | T80A2 | | 4,5 |
| 380 | 7,4 | 17,9 | 6,5 | A 45 2 | 7.4 | T71C2 | | 5 |
| 380 | 7,4 | 17,9 | 7,7 | A 50 2 | 7.4 | T71C2 | | 6,3 |
| 377 | 7,45 | 18,4 | 6,5 | A 60 1 | 7.45 | T71C2 | | 9 |
| 375 | 2,48 | 18,5 | 4,3 | A 50 1 | 2.48 | T90S6 | | 6,5 |
| 375 | 7,5 | 18,2 | 4,0 | A 41 2 | 7.5 | T71C2 | | 4,5 |
| 374 | 2,46 | 18,6 | 1,3 | A 32 1 | 2.46 | T80C6 | | 3 |
| 371 | 2,48 | 18,7 | 4,3 | A 50 1 | 2.48 | T80C6 | | 6,5 |
| 370 | 3,87 | 18,8 | 4,8 | A 50 1 | 3.87 | T80B4 | | 6,5 |
| 369 | 3,88 | 18,9 | 1,4 | A 32 1 | 3.88 | T80B4 | | 3 |
| 365 | 2,55 | 19,0 | 2,6 | A 40 1 | 2.55 | T90S6 | | 5,5 |
| 361 | 2,55 | 19,3 | 2,6 | A 40 1 | 2.55 | T80C6 | | 5,5 |
| 358 | 2,6 | 19,0 | 6,8 | A 50 2 | 2.6 | T90S6 | | 6,3 |
| 358 | 4 | 19,0 | 2,0 | A 35 2 | 4 | T80B4 | | 4,5 |
| 354 | 2,6 | 19,2 | 6,7 | A 50 2 | 2.6 | T80C6 | | 6,3 |
| 345 | 8,3 | 20 | 5,7 | A 60 1 | 8,3 | T80A2 | | 9 |
| 345 | 8,3 | 19,7 | 7,2 | A 50 2 | 8,3 | T80A2 | | 6,3 |
| 344 | 2,7 | 20 | 8,4 | A 60 1 | 2,7 | T90S6 | | 9 |
| 341 | 2,7 | 20 | 8,3 | A 60 1 | 2,7 | T80C6 | | 9 |
| 340 | 8,4 | 20 | 10,4 | A 55 2 | 8,4 | T80A2 | | 7 |
| 339 | 8,3 | 21 | 5,6 | A 60 1 | 8,3 | T71C2 | | 9 |
| 339 | 8,3 | 20 | 7,1 | A 50 2 | 8,3 | T71C2 | | 6,3 |
| 336 | 8,5 | 20 | 3,8 | A 41 2 | 8,5 | T80A2 | | 4,5 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------|------|--------------------|--|-------------------|
| 336 | 8,5 | 20 | 6,2 | A 45 2 | 8,5 | T80A2 | | 5 |
| 335 | 8,4 | 20 | 10,2 | A 55 2 | 8,4 | T71C2 | | 7 |
| 333 | 8,6 | 21 | 1,4 | A 40 1 | 8,6 | T80A2 | | 5,5 |
| 333 | 4,3 | 21 | 9,8 | A 55 2 | 4,3 | T80B4 | | 7 |
| 331 | 8,5 | 21 | 3,7 | A 41 2 | 8,5 | T71C2 | | 4,5 |
| 331 | 8,5 | 21 | 6,1 | A 45 2 | 8,5 | T71C2 | | 5 |
| 329 | 8,7 | 21 | 2,2 | A 35 2 | 8,7 | T80A2 | | 4,5 |
| 327 | 2,84 | 21 | 4,0 | A 50 1 | 2,84 | T90S6 | | 6,5 |
| 327 | 8,6 | 21 | 1,4 | A 40 1 | 8,6 | T71C2 | | 5,5 |
| 325 | 4,4 | 21 | 6,4 | A 50 2 | 4,4 | T80B4 | | 6,3 |
| 324 | 2,84 | 22 | 4,0 | A 50 1 | 2,84 | T80C6 | | 6,5 |
| 323 | 8,7 | 21 | 2,1 | A 35 2 | 8,7 | T71C2 | | 4,5 |
| 322 | 2,89 | 22 | 7,9 | A 60 1 | 2,89 | T90S6 | | 9 |
| 321 | 2,9 | 21 | 6,4 | A 50 2 | 2,9 | T90S6 | | 6,3 |
| 318 | 2,89 | 22 | 7,8 | A 60 1 | 2,89 | T80C6 | | 9 |
| 317 | 2,9 | 22 | 6,3 | A 50 2 | 2,9 | T80C6 | | 6,3 |
| 316 | 4,53 | 22 | 1,2 | A 32 1 | 4,53 | T80B4 | | 3 |
| 312 | 2,95 | 22 | 1,1 | A 32 1 | 2,95 | T80C6 | | 3 |
| 311 | 9,2 | 22 | 6,7 | A 50 2 | 9,2 | T80A2 | | 6,3 |
| 305 | 9,2 | 22 | 6,6 | A 50 2 | 9,2 | T71C2 | | 6,3 |
| 305 | 4,69 | 23 | 7,5 | A 60 1 | 4,69 | T80B4 | | 9 |
| 304 | 4,7 | 22 | 1,8 | A 35 2 | 4,7 | T80B4 | | 4,5 |
| 304 | 3,06 | 23 | 3,9 | A 50 1 | 3,06 | T90S6 | | 6,5 |
| 301 | 3,06 | 23 | 3,9 | A 50 1 | 3,06 | T80C6 | | 6,5 |
| 295 | 9,7 | 23 | 5,8 | A 45 2 | 9,7 | T80A2 | | 5 |
| 292 | 3,18 | 24 | 2,1 | A 40 1 | 3,18 | T90S6 | | 5,5 |
| 291 | 4,92 | 24 | 1,9 | A 40 1 | 4,92 | T80B4 | | 5,5 |
| 290 | 9,7 | 24 | 5,7 | A 45 2 | 9,7 | T71C2 | | 5 |
| 289 | 3,18 | 24 | 2,1 | A 40 1 | 3,18 | T80C6 | | 5,5 |
| 289 | 9,9 | 24 | 9,9 | A 55 2 | 9,9 | T80A2 | | 7 |
| 284 | 9,9 | 24 | 9,8 | A 55 2 | 9,9 | T71C2 | | 7 |
| 283 | 10,1 | 24 | 1,9 | A 35 2 | 10,1 | T80A2 | | 4,5 |
| 283 | 3,29 | 25 | 3,7 | A 41 2 | 10,5 | T90S6 | | 6,5 |
| 282 | 5,1 | 24 | 5,8 | A 50 2 | 5,1 | T80B4 | | 6,3 |
| 280 | 3,29 | 25 | 3,6 | A 50 1 | 3,29 | T80C6 | | 6,5 |
| 278 | 10,1 | 25 | 1,8 | A 35 2 | 10,1 | T71C2 | | 4,5 |
| 278 | 3,35 | 25 | 6,8 | A 60 1 | 3,35 | T90S6 | | 9 |
| 277 | 5,17 | 25 | 6,5 | A 60 1 | 5,17 | T80B4 | | 9 |
| 275 | 10,4 | 25 | 6,2 | A 50 2 | 10,4 | T80A2 | | 6,3 |
| 275 | 3,35 | 25 | 6,7 | A 60 1 | 3,35 | T80C6 | | 9 |
| 273 | 3,37 | 26 | 1,0 | A 32 1 | 3,37 | T80C6 | | 3 |
| 272 | 10,5 | 25 | 3,2 | A 41 2 | 10,5 | T80A2 | | 4,5 |
| 271 | 3,4 | 25 | 1,6 | A 35 2 | 3,4 | T80C6 | | 4,5 |
| 270 | 10,4 | 25 | 6,1 | A 50 2 | 10,4 | T71C2 | | 6,3 |
| 270 | 5,3 | 25 | 8,3 | A 55 2 | 5,3 | T80B4 | | 7 |
| 269 | 5,31 | 26 | 1,0 | A 32 1 | 5,31 | T80B4 | | 3 |
| 268 | 10,5 | 25 | 3,2 | A 41 2 | 10,5 | T71C2 | | 4,5 |
| 265 | 5,4 | 26 | 1,6 | A 35 2 | 5,4 | T80B4 | | 4,5 |
| 261 | 3,56 | 27 | 3,4 | A 50 1 | 3,56 | T90S6 | | 6,5 |
| 258 | 3,56 | 27 | 3,3 | A 50 1 | 3,56 | T80C6 | | 6,5 |
| 258 | 11,1 | 26 | 8,9 | A 55 2 | 11,1 | T80A2 | | 7 |
| 256 | 3,63 | 27 | 6,3 | A 60 | | | | |

1001011010
1011010110
11010100
11101010
10101010**0.75
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 227 | 6,3 | 30 | 4,9 | A 50 2 6.3 | T80B4 | 6,3 | | |
| 225 | 12,5 | 30 | 5,2 | A 50 2 12.5 | T71C2 | 6,3 | | |
| 224 | 6,38 | 31 | 10,6 | A 80 1 6.38 | T80B4 | 14 | | |
| 223 | 6,4 | 31 | 3,9 | A 45 2 6.4 | T80B4 | 5 | | |
| 220 | 13 | 31 | 3,0 | A 41 2 13 | T80A2 | 4,5 | | |
| 217 | 6,58 | 32 | 1,9 | A 50 1 6.58 | T80B4 | 6,5 | | |
| 217 | 6,6 | 31 | 10,0 | A 60 2 6.6 | T80B4 | 9,6 | | |
| 216 | 4,3 | 32 | 6,9 | A 55 2 4.3 | T90S6 | 7 | | |
| 216 | 4,3 | 32 | 9,9 | A 60 2 4.3 | T90S6 | 9,6 | | |
| 216 | 13 | 32 | 2,9 | A 41 2 13 | T71C2 | 4,5 | | |
| 214 | 4,3 | 32 | 6,8 | A 55 2 4.3 | T80C6 | 7 | | |
| 214 | 4,3 | 32 | 9,8 | A 60 2 4.3 | T80C6 | 9,6 | | |
| 212 | 13,5 | 32 | 8,1 | A 55 2 13.5 | T80A2 | 7 | | |
| 211 | 4,4 | 32 | 4,5 | A 50 2 4.4 | T90S6 | 6,3 | | |
| 210 | 13,6 | 32 | 1,4 | A 35 2 13.6 | T80A2 | 4,5 | | |
| 210 | 6,8 | 32 | 6,8 | A 55 2 6.8 | T80B4 | 7 | | |
| 209 | 6,83 | 33 | 3,8 | A 60 1 6.83 | T80B4 | 9 | | |
| 209 | 4,4 | 33 | 4,5 | A 50 2 4.4 | T80C6 | 6,3 | | |
| 208 | 13,5 | 33 | 8,0 | A 55 2 13.5 | T71C2 | 7 | | |
| 207 | 4,5 | 33 | 11,9 | A 70 2 4.5 | T90S6 | 12 | | |
| 207 | 13,6 | 33 | 1,4 | A 35 2 13.6 | T71C2 | 4,5 | | |
| 204 | 4,5 | 33 | 11,8 | A 70 2 4.5 | T80C6 | 12 | | |
| 204 | 7 | 34 | 1,1 | A 40 1 7 | T80B4 | 5,5 | | |
| 204 | 7 | 33 | 7,2 | A 55 2 7 | T80B4 | 7 | | |
| 203 | 4,53 | 34 | 0,8 | A 32 1 4.53 | T80C6 | 3 | | |
| 202 | 4,6 | 34 | 9,7 | A 60 2 4.6 | T90S6 | 9,6 | | |
| 201 | 14,2 | 34 | 4,5 | A 45 2 14.2 | T80A2 | 5 | | |
| 200 | 4,6 | 34 | 9,6 | A 60 2 4.6 | T80C6 | 9,6 | | |
| 200 | 14,3 | 34 | 10,3 | A 60 2 14.3 | T80A2 | 9,6 | | |
| 198 | 4,69 | 35 | 4,9 | A 60 1 4.69 | T90S6 | 9 | | |
| 198 | 14,2 | 34 | 4,4 | A 45 2 14.2 | T71C2 | 5 | | |
| 197 | 14,5 | 35 | 4,7 | A 50 2 14.5 | T80A2 | 6,3 | | |
| 196 | 4,69 | 35 | 4,8 | A 60 1 4.69 | T80C6 | 9 | | |
| 196 | 7,3 | 35 | 1,3 | A 35 2 7.3 | T80B4 | 4,5 | | |
| 196 | 4,7 | 35 | 1,3 | A 35 2 4.7 | T80C6 | 4,5 | | |
| 194 | 7,36 | 36 | 8,4 | A 80 1 7.36 | T80B4 | 14 | | |
| 194 | 4,79 | 36 | 9,2 | A 80 1 4.79 | T90S6 | 14 | | |
| 194 | 14,5 | 35 | 4,7 | A 50 2 14.5 | T71C2 | 6,3 | | |
| 193 | 7,4 | 35 | 3,7 | A 45 2 7.4 | T80B4 | 5 | | |
| 193 | 7,4 | 35 | 4,3 | A 50 2 7.4 | T80B4 | 6,3 | | |
| 192 | 4,79 | 36 | 9,1 | A 80 1 4.79 | T80C6 | 14 | | |
| 192 | 7,45 | 36 | 3,3 | A 60 1 7.45 | T80B4 | 9 | | |
| 191 | 7,5 | 36 | 2,2 | A 41 2 7.5 | T80B4 | 4,5 | | |
| 191 | 7,5 | 36 | 9,2 | A 60 2 7.5 | T80B4 | 9,6 | | |
| 189 | 4,92 | 37 | 1,2 | A 40 1 4.92 | T90S6 | 5,5 | | |
| 187 | 4,92 | 37 | 1,2 | A 40 1 4.92 | T80C6 | 5,5 | | |
| 187 | 15,3 | 36 | 2,6 | A 41 2 15.3 | T80A2 | 4,5 | | |
| 185 | 15,5 | 37 | 6,8 | A 55 2 15.5 | T80A2 | 7 | | |
| 185 | 15,5 | 37 | 9,8 | A 60 2 15.5 | T80A2 | 9,6 | | |
| 184 | 15,3 | 37 | 2,6 | A 41 2 15.3 | T71C2 | 4,5 | | |
| 183 | 5,08 | 38 | 2,0 | A 50 1 5,08 | T90S6 | 6,5 | | |
| 182 | 5,1 | 37 | 4,1 | A 50 2 5,1 | T90S6 | 6,3 | | |
| 182 | 15,7 | 37 | 1,3 | A 35 2 15.7 | T80A2 | 4,5 | | |
| 181 | 15,5 | 38 | 6,7 | A 55 2 15.5 | T71C2 | 7 | | |
| 181 | 5,08 | 38 | 2,0 | A 50 1 5,08 | T80C6 | 6,5 | | |
| 181 | 7,9 | 38 | 9,0 | A 60 2 7,9 | T80B4 | 9,6 | | |
| 180 | 5,1 | 38 | 4,0 | A 50 2 5,1 | T80C6 | 6,3 | | |
| 180 | 5,17 | 39 | 4,2 | A 60 1 5,17 | T90S6 | 9 | | |
| 179 | 15,7 | 38 | 1,3 | A 35 2 15.7 | T71C2 | 4,5 | | |
| 178 | 5,17 | 39 | 4,2 | A 60 1 5,17 | T80C6 | 9 | | |
| 177 | 8,1 | 39 | 11,7 | A 70 2 8,1 | T80B4 | 12 | | |
| 175 | 5,3 | 39 | 5,9 | A 55 2 5,3 | T90S6 | 7 | | |
| 175 | 5,31 | 40 | 8,3 | A 80 1 5,31 | T90S6 | 14 | | |
| 174 | 5,3 | 39 | 5,8 | A 55 2 5,3 | T80C6 | 7 | | |
| 173 | 5,31 | 40 | 8,2 | A 80 1 5,31 | T80C6 | 14 | | |
| 172 | 8,3 | 40 | 2,9 | A 60 1 8,3 | T80B4 | 9 | | |
| 172 | 8,3 | 40 | 4,0 | A 50 2 8,3 | T80B4 | 6,3 | | |
| 172 | 8,3 | 40 | 6,4 | A 80 1 8,3 | T80B4 | 14 | | |
| 171 | 16,7 | 40 | 6,6 | A 55 2 16,7 | T80A2 | 7 | | |
| 170 | 5,4 | 40 | 1,1 | A 35 2 5,4 | T80C6 | 4,5 | | |
| 170 | 16,8 | 40 | 4,2 | A 50 2 16,8 | T80A2 | 6,3 | | |
| 170 | 8,4 | 40 | 5,8 | A 55 2 8,4 | T80B4 | 7 | | |
| 169 | 16,9 | 40 | 3,6 | A 45 2 16,9 | T80A2 | 5 | | |
| 168 | 16,7 | 40 | 6,5 | A 55 2 16,7 | T71C2 | 7 | | |
| 168 | 8,5 | 41 | 2,1 | A 41 2 8,5 | T80B4 | 4,5 | | |
| 168 | 8,5 | 40 | 3,5 | A 45 2 8,5 | T80B4 | 5 | | |
| 167 | 16,8 | 41 | 4,2 | A 50 2 16,8 | T71C2 | 6,3 | | |
| 166 | 8,6 | 42 | 0,7 | A 40 1 8,6 | T80B4 | 5,5 | | |
| 166 | 16,9 | 41 | 3,5 | A 45 2 16,9 | T71C2 | 5 | | |
| 164 | 8,7 | 41 | 1,2 | A 35 2 8,7 | T80B4 | 4,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 164 | 5,67 | 42 | 1,0 | A 40 1 5,67 | T90S6 | 5,5 | | |
| 163 | 5,7 | 42 | 9,9 | A 70 2 5,7 | T90S6 | 12 | | |
| 162 | 5,67 | 43 | 1,0 | A 40 1 5,67 | T80C6 | 5,5 | | |
| 161 | 5,7 | 42 | 9,8 | A 70 2 5,7 | T80C6 | 12 | | |
| 161 | 8,9 | 42 | 8,2 | A 60 2 8,9 | T80B4 | 9,6 | | |
| 161 | 17,8 | 42 | 11,7 | A 70 2 17,8 | T80A2 | 12 | | |
| 160 | 5,8 | 42 | 2,9 | A 45 2 5,8 | T90S6 | 5 | | |
| 160 | 5,83 | 44 | 1,5 | A 50 1 5,83 | T90S6 | 6,5 | | |
| 160 | 5,83 | 44 | 7,6 | A 80 1 5,83 | T90S6 | 14 | | |
| 159 | 18 | 43 | 6,1 | A 55 2 18 | T80A2 | 7 | | |
| 159 | 5,8 | 43 | 2,9 | A 45 2 5,8 | T80C6 | 5 | | |
| 158 | 18,1 | 43 | 1,2 | A 35 2 18,1 | T80A2 | 4,5 | | |
| 158 | 5,83 | 44 | 1,5 | A 50 1 5,83 | T80C6 | 6,5 | | |
| 158 | 5,83 | 44 | 7,5 | A 80 1 5,83 | T80C6 | 14 | | |
| 157 | 18,2 | 43 | 3,8 | A 50 2 18,2 | T80A2 | 6,3 | | |
| 157 | 5,92 | 44 | 3,5 | A 60 1 5,92 | T80C6 | 9 | | |
| 155 | 18,1 | 44 | 1,1 | A 35 2 18,1 | T71C2 | 4,5 | | |
| 154 | 18,2 | 44 | 3,8 | A 50 2 18,2 | T71C2 | 6,3 | | |
| 154 | 9,3 | 44 | 10,6 | A 70 2 9,3 | T80B4 | 12 | | |
| 154 | 18,3 | 44 | 2,1 | A 41 2 18,3 | T71C2 | 4,5 | | |
| 153 | 18,7 | 45 | 3,6 | A 45 2 18,7 | T80A2 | 5 | | |
| 150 | 18,7 | 45 | 3,5 | A 45 2 18,7 | T71C2 | 5 | | |
| 150 | 6,2 | 45 | 5,5 | A 55 2 6,2 | T90S6 | 7 | | |
| 148 | 6,2 | 46 | 5,5 | A 55 2 6,2 | T80C6 | 7 | | |
| 148 | 6,3 | 46 | 3,5 | A 50 2 6,3 | T90S6 | 6,3 | | |
| 147 | 9,7 | 46 | 3,2 | A 45 2 9,7 | T80B4 | 5 | | |
| 147 | 19,4 | 46 | 5,8 | A 55 2 19,4 | T80A2 | 7 | | |
| 146 | 6,3 | 47 | 0,9 | A 35 2 6,3 | T80C6 | 4,5 | | |
| 146 | 6,3 | 47 | 3,4 | A 50 2 6,3 | T80C6 | 6,3 | | |
| 146 | 6,38 | 48 | 6,9 | A 80 1 6,38 | T90S6 | 14 | | |
| 145 | 6,4 | 47 | 2,8 | A 45 2 6,4 | T90S6 | 5 | | |
| 145 | 6,4 | 47 | 9,3 | A 70 2 6,4 | T90S6 | 12 | | |
| 145 | 19,7 | 47 | 7,5 | A 60 2 19,7 | T80A2 | 9,6 | | |
| 145 | 19,4 | 47 | 5,7 | A 55 2 19,4 | T71C2 | 7 | | |
| 144 | 9,9 | 47 | 5,5 | A 55 2 9,9 | T80B4 | 7 | | |
| 144 | 6,38 | 48 | 6,8 | A 80 1 6,38 | T80C6 | 14 | | |
| 144 | 6,4 | 47 | 2,8 | A 45 2 6,4 | T80C6 | 5 | | |
| 144 | 6,4 | 47 | 9,2 | A 70 2 6,4 | T80C6 | 12 | | |
| 143 | 10 | 48 | 10,1 | A 70 2 10 | T80B4 | 12 | | |
| 142 | 20,2 | 48 | 2,0 | A 41 2 20,2 | T80A2 | 4,5 | | |
| 142 | 10,1 | 48 | 7,5 | A 60 2 10,1 | T80B4 | 9,6 | | |
| 141 | 6,58 | 49 | 1,2 | A 50 1 6,58 | T90S6 | 6,5 | | |
| 141 | 6,6 | 48 | 7,1 | A 60 2 6,6 | T90S6 | 9,6 | | |
| 140 | 6,58 | 50 | 1,2 | A 50 1 6,58 | T80C6 | 6,5 | | |
| 140 | 20,5 | 49 | 10,1 | A 70 2 20,5 | T80A2 | 12 | | |
| 139 | 6,6 | 49 | 7,0 | A 60 2 6,6 | T80C6 | 9,6 | | |
| 139 | 20,2 | 49 | 1,9 | A 41 2 20,2 | T71C2 | 4,5 | | |
| 138 | 20,8 | 50 | 3,4 | A 50 2 20,8 | T80A2 | 6,3 | | |
| 138 | 10,4 | 50 | 3,5 | A 50 2 10,4 | T80B4 | 6,3 | | |
| 137 | 6,8 | 50 | 4,8 | A 55 2 6,8 | T90S6 | 7 | | |
| 136 | 10,5 | 50 | 1,8 | A 41 2 10,5 | T80B4 | 4,5 | | |
| 136 | 6,83 | 51 | 2,6 | A 60 1 6,83 | T90S6 | 9 | | |
| 136 | 21,1 | 50 | 5,4 | A 55 2 21,1 | T80A2</ | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 126 | 7,4 | 54 | 3,1 | A 50 2 7,4 | T90S6 | 6,3 | | |
| 125 | 7,36 | 56 | 5,4 | A 80 1 7,36 | T80C6 | 14 | | |
| 125 | 7,45 | 56 | 2,3 | A 60 1 7,45 | T90S6 | 9 | | |
| 124 | 22,6 | 55 | 3,8 | A 55 2 22,6 | T71C2 | 7 | | |
| 124 | 7,4 | 55 | 2,6 | A 45 2 7,4 | T80C6 | 5 | | |
| 124 | 7,4 | 55 | 3,0 | A 50 2 7,4 | T80C6 | 6,3 | | |
| 124 | 7,5 | 55 | 1,6 | A 41 2 7,5 | T90S6 | 4,5 | | |
| 124 | 7,5 | 55 | 6,5 | A 60 2 7,5 | T90S6 | 9,6 | | |
| 123 | 7,45 | 56 | 2,3 | A 60 1 7,45 | T80C6 | 9 | | |
| 123 | 7,5 | 56 | 1,6 | A 41 2 7,5 | T80C6 | 4,5 | | |
| 123 | 7,5 | 56 | 6,4 | A 60 2 7,5 | T80C6 | 9,6 | | |
| 122 | 11,7 | 56 | 0,9 | A 35 2 11,7 | T80B4 | 4,5 | | |
| 122 | 23,5 | 56 | 6,9 | A 70 2 23,5 | T80A2 | 12 | | |
| 121 | 11,8 | 56 | 9,3 | A 70 2 11,8 | T80B4 | 12 | | |
| 120 | 23,8 | 57 | 3,2 | A 50 2 23,8 | T80A2 | 6,3 | | |
| 120 | 23,9 | 57 | 1,7 | A 41 2 23,9 | T80A2 | 4,5 | | |
| 118 | 12,1 | 58 | 1,6 | A 41 2 12,1 | T80B4 | 4,5 | | |
| 118 | 12,1 | 58 | 2,8 | A 45 2 12,1 | T80B4 | 5 | | |
| 118 | 23,8 | 58 | 3,2 | A 50 2 23,8 | T71C2 | 6,3 | | |
| 118 | 7,9 | 58 | 6,4 | A 60 2 7,9 | T90S6 | 9,6 | | |
| 118 | 23,9 | 58 | 1,6 | A 41 2 23,9 | T71C2 | 4,5 | | |
| 117 | 12,2 | 58 | 4,8 | A 55 2 12,2 | T80B4 | 7 | | |
| 116 | 7,9 | 58 | 6,3 | A 60 2 7,9 | T80C6 | 9,6 | | |
| 115 | 12,4 | 59 | 6,4 | A 60 2 12,4 | T80B4 | 9,6 | | |
| 115 | 8,1 | 59 | 8,3 | A 70 2 8,1 | T90S6 | 12 | | |
| 114 | 12,5 | 60 | 2,9 | A 50 2 12,5 | T80B4 | 6,3 | | |
| 114 | 12,5 | 60 | 8,6 | A 70 2 12,5 | T80B4 | 12 | | |
| 114 | 8,1 | 60 | 8,2 | A 70 2 8,1 | T80C6 | 12 | | |
| 113 | 25,2 | 60 | 0,9 | A 35 2 25,2 | T80A2 | 4,5 | | |
| 113 | 25,3 | 60 | 6,7 | A 60 2 25,3 | T80A2 | 9,6 | | |
| 112 | 8,3 | 62 | 2,0 | A 60 1 8,3 | T90S6 | 9 | | |
| 112 | 8,3 | 61 | 2,8 | A 50 2 8,3 | T90S6 | 6,3 | | |
| 112 | 8,3 | 62 | 4,2 | A 80 1 8,3 | T90S6 | 14 | | |
| 112 | 4,2 | 61 | 10,7 | A 80 2 4,2 | T112B12 | 15 | | |
| 112 | 25,2 | 61 | 0,8 | A 35 2 25,2 | T71C2 | 4,5 | | |
| 111 | 8,3 | 63 | 2,0 | A 60 1 8,3 | T80C6 | 9 | | |
| 111 | 8,3 | 61 | 2,8 | A 50 2 8,3 | T80C6 | 6,3 | | |
| 111 | 8,3 | 63 | 4,1 | A 80 1 8,3 | T80C6 | 14 | | |
| 111 | 8,4 | 62 | 4,1 | A 55 2 8,4 | T90S6 | 7 | | |
| 110 | 25,9 | 62 | 2,9 | A 50 2 25,9 | T80A2 | 6,3 | | |
| 110 | 13 | 62 | 1,6 | A 41 2 13 | T80B4 | 4,5 | | |
| 110 | 8,4 | 62 | 4,0 | A 55 2 8,4 | T80C6 | 7 | | |
| 109 | 8,5 | 62 | 1,5 | A 41 2 8,5 | T90S6 | 4,5 | | |
| 109 | 8,5 | 62 | 2,4 | A 45 2 8,5 | T90S6 | 5 | | |
| 109 | 4,3 | 62 | 5,0 | A 60 2 4,3 | T112B12 | 9,6 | | |
| 108 | 25,9 | 63 | 2,9 | A 50 2 25,9 | T71C2 | 6,3 | | |
| 108 | 8,5 | 63 | 1,5 | A 41 2 8,5 | T80C6 | 4,5 | | |
| 108 | 8,5 | 63 | 2,4 | A 45 2 8,5 | T80C6 | 5 | | |
| 108 | 26,6 | 63 | 2,3 | A 45 2 26,6 | T80A2 | 5 | | |
| 108 | 26,6 | 63 | 8,0 | A 70 2 26,6 | T80A2 | 12 | | |
| 107 | 4,4 | 64 | 2,3 | A 50 2 4,4 | T112B12 | 6,3 | | |
| 107 | 13,4 | 64 | 8,5 | A 70 2 13,4 | T80B4 | 12 | | |
| 106 | 13,5 | 64 | 4,5 | A 55 2 13,5 | T80B4 | 7 | | |
| 106 | 8,7 | 64 | 0,8 | A 35 2 8,7 | T80C6 | 4,5 | | |
| 106 | 26,6 | 64 | 2,2 | A 45 2 26,6 | T71C2 | 5 | | |
| 105 | 13,6 | 65 | 0,8 | A 35 2 13,6 | T80B4 | 4,5 | | |
| 104 | 8,9 | 65 | 5,8 | A 60 2 8,9 | T90S6 | 9,6 | | |
| 104 | 4,5 | 65 | 10,5 | A 80 2 4,5 | T112B12 | 15 | | |
| 103 | 8,9 | 66 | 5,8 | A 60 2 8,9 | T80C6 | 9,6 | | |
| 103 | 27,7 | 66 | 4,1 | A 55 2 27,7 | T80A2 | 7 | | |
| 102 | 4,6 | 67 | 4,9 | A 60 2 4,6 | T112B12 | 9,6 | | |
| 102 | 28 | 65 | 6,3 | A 60 3 28 | T80A2 | 6,9 | | |
| 102 | 28,1 | 67 | 5,5 | A 60 2 28,1 | T80A2 | 9,6 | | |
| 101 | 27,7 | 67 | 4,0 | A 55 2 27,7 | T71C2 | 7 | | |
| 101 | 9,2 | 67 | 2,6 | A 50 2 9,2 | T90S6 | 6,3 | | |
| 101 | 14,2 | 68 | 2,5 | A 45 2 14,2 | T80B4 | 5 | | |
| 100 | 28 | 66 | 6,2 | A 60 3 28 | T71C2 | 6,9 | | |
| 100 | 28,5 | 66 | 2,9 | A 50 3 28,5 | T80A2 | 4,5 | | |
| 100 | 28,6 | 68 | 1,4 | A 41 2 28,6 | T80A2 | 4,5 | | |
| 100 | 9,2 | 68 | 2,6 | A 50 2 9,2 | T80C6 | 6,3 | | |
| 100 | 14,3 | 68 | 5,7 | A 60 2 14,3 | T80B4 | 9,6 | | |
| 100 | 9,3 | 68 | 7,5 | A 70 2 9,3 | T90S6 | 12 | | |
| 100 | 28,7 | 68 | 0,8 | A 35 2 28,7 | T80A2 | 4,5 | | |
| 99 | 9,3 | 69 | 7,4 | A 70 2 9,3 | T80C6 | 12 | | |
| 99 | 14,5 | 69 | 2,6 | A 50 2 14,5 | T80B4 | 6,3 | | |
| 99 | 28,5 | 68 | 2,9 | A 50 3 28,5 | T71C2 | 4,5 | | |
| 98 | 28,6 | 69 | 1,4 | A 41 2 28,6 | T71C2 | 4,5 | | |
| 98 | 28,7 | 70 | 0,8 | A 35 2 28,7 | T71C2 | 4,5 | | |
| 98 | 29,3 | 70 | 7,4 | A 70 2 29,3 | T80A2 | 12 | | |
| 96 | 29,8 | 71 | 2,5 | A 50 2 29,8 | T80A2 | 6,3 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 96 | 9,7 | 71 | 2,3 | A 45 2 9,7 | T90S6 | 5 | | |
| 95 | 9,7 | 72 | 2,3 | A 45 2 9,7 | T80C6 | 5 | | |
| 95 | 30,2 | 72 | 2,0 | A 45 2 30,2 | T80A2 | 5 | | |
| 94 | 29,8 | 72 | 2,5 | A 50 2 29,8 | T71C2 | 6,3 | | |
| 94 | 9,9 | 72 | 3,9 | A 55 2 9,9 | T90S6 | 7 | | |
| 93 | 15,3 | 73 | 1,4 | A 41 2 15,3 | T80B4 | 4,5 | | |
| 93 | 15,3 | 73 | 7,3 | A 70 2 15,3 | T80B4 | 12 | | |
| 93 | 30,2 | 73 | 2,0 | A 45 2 30,2 | T71C2 | 5 | | |
| 93 | 10 | 73 | 7,1 | A 70 2 10 | T90S6 | 12 | | |
| 93 | 9,9 | 73 | 3,9 | A 55 2 9,9 | T80C6 | 7 | | |
| 92 | 15,5 | 74 | 3,8 | A 55 2 15,5 | T80B4 | 7 | | |
| 92 | 15,5 | 74 | 5,5 | A 60 2 15,5 | T80B4 | 9,6 | | |
| 92 | 5,1 | 74 | 2,1 | A 50 2 5,1 | T112B12 | 6,3 | | |
| 92 | 10,1 | 74 | 5,3 | A 60 2 10,1 | T90S6 | 9,6 | | |
| 92 | 10 | 74 | 7,1 | A 70 2 10 | T80C6 | 12 | | |
| 91 | 10,1 | 75 | 0,7 | A 35 2 10,1 | T80C6 | 4,5 | | |
| 91 | 10,1 | 75 | 5,2 | A 60 2 10,1 | T80C6 | 9,6 | | |
| 91 | 15,7 | 75 | 0,7 | A 35 2 15,7 | T80B4 | 4,5 | | |
| 91 | 31,6 | 74 | 5,6 | A 60 3 31,6 | T80A2 | 6,9 | | |
| 91 | 31,6 | 74 | 11,8 | A 80 3 31,6 | T80A2 | 10,7 | | |
| 90 | 31,8 | 76 | 3,6 | A 55 2 31,8 | T80A2 | 7 | | |
| 89 | 10,4 | 76 | 2,4 | A 50 2 10,4 | T90S6 | 6,3 | | |
| 89 | 31,6 | 75 | 5,5 | A 60 3 31,6 | T71C2 | 6,9 | | |
| 89 | 32,2 | 77 | 4,8 | A 60 2 32,2 | T80A2 | 9,6 | | |
| 89 | 10,5 | 77 | 1,3 | A 41 2 10,5 | T90S6 | 4,5 | | |
| 89 | 32,3 | 75 | 3,6 | A 55 3 32,3 | T80A2 | 5 | | |
| 88 | 10,4 | 77 | 2,4 | A 50 2 10,4 | T80C6 | 6,3 | | |
| 88 | 31,8 | 77 | 3,5 | A 55 2 31,8 | T71C2 | 7 | | |
| 88 | 32,4 | 76 | 2,6 | A 50 3 32,4 | T80A2 | 4,5 | | |
| 88 | 10,5 | 78 | 1,3 | A 41 2 10,5 | T80C6 | 4,5 | | |
| 87 | 32,3 | 77 | 3,5 | A 55 3 32,3 | T71C2 | 5 | | |
| 87 | 32,4 | 77 | 2,5 | A 50 3 32,4 | T71C2 | 4,5 | | |
| 86 | 16,7 | 80 | 3,6 | A 55 2 16,7 | T80B4 | 7 | | |
| 85 | 33,6 | 80 | 2,4 | A 50 2 16,8 | T80B4 | 6,3 | | |
| 85 | 33,6 | 80 | 6,4 | A 70 2 33,6 | T80A2 | 12 | | |
| 85 | 16,9 | 80 | 2,0 | A 45 2 16,9 | T80B4 | 5 | | |
| 84 | 11,1 | 81 | 3,5 | A 55 2 11,1 | T90S6 | 7 | | |
| 84 | 33,6 | 81 | 2,2 | A 50 2 33,6 | T71C2 | 6,3 | | |
| 83 | 11,1 | 82 | 3,4 | A 55 2 11,1 | T80C6 | 7 | | |
| 82 | 11,3 | 83 | 4,8 | A 60 2 11,3 | T90S6 | 9,6 | | |
| 81 | 11,3 | 84 | 4,8 | A 60 2 11,3 | T80C6 | 9,6 | | |
| 80 | 35,6 | 83 | 2,3 | A 50 3 35,6 | T80A2 | 4,5 | | |
| 80 | 17,8 | 85 | 6,5 | A 70 2 17,8 | T80B4 | 12 | | |
| 80 | 35,7 | 83 | 4,5 | A 60 3 35,7 | T80A2 | 6,9 | | |
| 80 | 35,7 | 83 | 10,5 | A 80 3 35,7 | T80A2 | 10,7 | | |
| 80 | 35,9 | 85 | 3,2 | A 55 2 35,9 | T80A2 | 7 | | |
| 79 | 18 | 86 | 3,4 | A 55 2 18 | T80B4 | 7 | | |
| 79 | 35,6 | 84 | 2,2 | A 50 3 35,6 | T71C2 | 4,5 | | |
| 79 | 11,8 | 86 | 6,6 | A 70 2 11,8 | T90S6 | 12 | | |
| 79 | 35,7 | 85 | 4,5 | A 60 3 35,7 | T71C2 | 6,9 | | |
| 79 | 18,2 | 87 | 2,1 | A 50 2 18,2 | T80B4 | 6,3 | | |
| 78 | 35,9 | 87 | 3,1 | A 55 2 35,9 | T71C2 | 7 | | |
| 78 | 18,3 | 87 | 1,2 | A 41 2 18,3</ | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
1110101010**0.75
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 74 | 12,5 | 93 | 6,0 | A 70 2 12,5 | T80C6 | 12 | | |
| 73 | 19,7 | 94 | 4,1 | A 60 2 19,7 | T80B4 | 9,6 | | |
| 72 | 13 | 95 | 1,2 | A 41 2 13 | T90S6 | 4,5 | | |
| 71 | 6,6 | 96 | 3,6 | A 60 2 6,6 | T112B12 | 9,6 | | |
| 71 | 40,2 | 96 | 2,6 | A 55 2 40,2 | T80A2 | 7 | | |
| 71 | 40,3 | 94 | 4,0 | A 60 3 40,3 | T80A2 | 6,9 | | |
| 71 | 40,3 | 94 | 9,3 | A 80 3 40,3 | T80A2 | 10,7 | | |
| 71 | 20,2 | 96 | 1,1 | A 41 2 20,2 | T80B4 | 4,5 | | |
| 71 | 13 | 96 | 1,2 | A 41 2 13 | T80C6 | 4,5 | | |
| 71 | 40,5 | 94 | 2,0 | A 50 3 40,5 | T80A2 | 4,5 | | |
| 70 | 40,6 | 97 | 3,8 | A 60 2 40,6 | T80A2 | 9,6 | | |
| 70 | 6,7 | 97 | 7,4 | A 80 2 6,7 | T112B12 | 15 | | |
| 70 | 40,2 | 97 | 2,6 | A 55 2 40,2 | T71C2 | 7 | | |
| 70 | 20,5 | 98 | 5,6 | A 70 2 20,5 | T80B4 | 12 | | |
| 70 | 40,3 | 96 | 4,0 | A 60 3 40,3 | T71C2 | 6,9 | | |
| 69 | 13,4 | 98 | 6,0 | A 70 2 13,4 | T90S6 | 12 | | |
| 69 | 40,5 | 96 | 1,9 | A 50 3 40,5 | T71C2 | 4,5 | | |
| 69 | 41,4 | 96 | 1,9 | A 45 3 41,4 | T80A2 | 4,1 | | |
| 69 | 13,5 | 99 | 3,2 | A 55 2 13,5 | T90S6 | 7 | | |
| 69 | 20,8 | 99 | 1,9 | A 50 2 20,8 | T80B4 | 6,3 | | |
| 69 | 13,4 | 99 | 5,9 | A 70 2 13,4 | T80C6 | 12 | | |
| 68 | 41,9 | 98 | 5,5 | A 70 3 41,9 | T80A2 | 8,6 | | |
| 68 | 13,5 | 100 | 3,2 | A 55 2 13,5 | T80C6 | 7 | | |
| 68 | 42 | 98 | 2,8 | A 55 3 42 | T80A2 | 5 | | |
| 68 | 41,4 | 98 | 1,8 | A 45 3 41,4 | T71C2 | 4,1 | | |
| 68 | 21,1 | 100 | 3,0 | A 55 2 21,1 | T80B4 | 7 | | |
| 68 | 42,2 | 100 | 5,3 | A 70 2 42,2 | T80A2 | 12 | | |
| 67 | 41,9 | 99 | 5,4 | A 70 3 41,9 | T71C2 | 8,6 | | |
| 67 | 42 | 100 | 2,7 | A 55 3 42 | T71C2 | 5 | | |
| 67 | 21,5 | 102 | 1,8 | A 45 2 21,5 | T80B4 | 5 | | |
| 65 | 14,2 | 104 | 1,8 | A 45 2 14,2 | T90S6 | 5 | | |
| 65 | 14,3 | 105 | 4,0 | A 60 2 14,3 | T90S6 | 9,6 | | |
| 65 | 44 | 103 | 8,5 | A 80 3 44 | T80A2 | 10,7 | | |
| 65 | 14,2 | 105 | 1,8 | A 45 2 14,2 | T80C6 | 5 | | |
| 65 | 22,1 | 105 | 4,1 | A 60 2 22,1 | T80B4 | 9,6 | | |
| 64 | 14,3 | 106 | 4,0 | A 60 2 14,3 | T80C6 | 9,6 | | |
| 64 | 14,5 | 106 | 1,9 | A 50 2 14,5 | T90S6 | 6,3 | | |
| 64 | 44,6 | 104 | 1,6 | A 45 3 44,6 | T80A2 | 4,1 | | |
| 64 | 7,36 | 109 | 2,8 | A 80 1 7,36 | T112B12 | 14 | | |
| 64 | 7,4 | 107 | 1,6 | A 50 2 7,4 | T112B12 | 6,3 | | |
| 64 | 7,4 | 107 | 7,0 | A 80 2 7,4 | T112B12 | 15 | | |
| 63 | 14,5 | 107 | 1,8 | A 50 2 14,5 | T80C6 | 6,3 | | |
| 63 | 45,1 | 105 | 3,9 | A 60 3 45,1 | T80A2 | 6,9 | | |
| 63 | 22,6 | 108 | 2,1 | A 55 2 22,6 | T80B4 | 7 | | |
| 63 | 45,2 | 108 | 3,3 | A 60 2 45,2 | T80A2 | 9,6 | | |
| 63 | 7,45 | 110 | 1,3 | A 60 1 7,45 | T112B12 | 9 | | |
| 63 | 44,6 | 106 | 1,5 | A 45 3 44,6 | T71C2 | 4,1 | | |
| 63 | 45,4 | 108 | 2,3 | A 55 2 45,4 | T80A2 | 7 | | |
| 63 | 7,5 | 109 | 3,3 | A 60 2 7,5 | T112B12 | 9,6 | | |
| 62 | 45,9 | 109 | 1,4 | A 45 2 45,9 | T80A2 | 5 | | |
| 62 | 45,1 | 107 | 3,9 | A 60 3 45,1 | T71C2 | 6,9 | | |
| 62 | 46,2 | 108 | 1,8 | A 50 3 46,2 | T80A2 | 4,5 | | |
| 62 | 45,4 | 110 | 2,3 | A 55 2 45,4 | T71C2 | 7 | | |
| 61 | 45,9 | 111 | 1,4 | A 45 2 45,9 | T71C2 | 5 | | |
| 61 | 46,9 | 109 | 2,5 | A 55 3 46,9 | T80A2 | 5 | | |
| 61 | 23,5 | 112 | 3,8 | A 70 2 23,5 | T80B4 | 12 | | |
| 61 | 47 | 112 | 4,7 | A 70 2 47 | T80A2 | 12 | | |
| 61 | 46,2 | 110 | 1,8 | A 50 3 46,2 | T71C2 | 4,5 | | |
| 61 | 15,3 | 112 | 1,0 | A 41 2 15,3 | T90S6 | 4,5 | | |
| 61 | 15,3 | 112 | 5,2 | A 70 2 15,3 | T90S6 | 12 | | |
| 60 | 7,8 | 113 | 6,8 | A 80 2 7,8 | T112B12 | 15 | | |
| 60 | 15,3 | 113 | 1,0 | A 41 2 15,3 | T80C6 | 4,5 | | |
| 60 | 15,3 | 113 | 5,1 | A 70 2 15,3 | T80C6 | 12 | | |
| 60 | 23,8 | 113 | 1,8 | A 50 2 23,8 | T80B4 | 6,3 | | |
| 60 | 15,5 | 113 | 2,7 | A 55 2 15,5 | T90S6 | 7 | | |
| 60 | 15,5 | 113 | 3,9 | A 60 2 15,5 | T90S6 | 9,6 | | |
| 60 | 46,9 | 111 | 2,4 | A 55 3 46,9 | T71C2 | 5 | | |
| 60 | 23,9 | 114 | 0,9 | A 41 2 23,9 | T80B4 | 4,5 | | |
| 59 | 7,9 | 114 | 3,2 | A 60 2 7,9 | T112B12 | 9,6 | | |
| 59 | 15,5 | 115 | 2,7 | A 55 2 15,5 | T80C6 | 7 | | |
| 59 | 15,5 | 115 | 3,8 | A 60 2 15,5 | T80C6 | 9,6 | | |
| 58 | 49,6 | 118 | 0,8 | A 41 2 49,6 | T80A2 | 4,5 | | |
| 58 | 49,6 | 116 | 2,3 | A 55 3 49,6 | T80A2 | 5 | | |
| 57 | 49,6 | 120 | 0,8 | A 41 2 49,6 | T71C2 | 4,5 | | |
| 57 | 49,6 | 118 | 2,3 | A 55 3 49,6 | T71C2 | 5 | | |
| 57 | 8,3 | 123 | 1,1 | A 60 1 8,3 | T112B12 | 9 | | |
| 57 | 8,3 | 123 | 2,1 | A 80 1 8,3 | T112B12 | 14 | | |
| 57 | 25,3 | 120 | 3,7 | A 60 2 25,3 | T80B4 | 9,6 | | |
| 56 | 50,8 | 118 | 1,6 | A 50 3 50,8 | T80A2 | 4,5 | | |
| 56 | 50,9 | 119 | 4,6 | A 70 3 50,9 | T80A2 | 8,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 56 | 50,9 | 119 | 7,3 | A 80 3 50,9 | T80A2 | 10,7 | | |
| 56 | 51 | 119 | 3,5 | A 60 3 51 | T80A2 | 6,9 | | |
| 56 | 16,7 | 122 | 2,6 | A 55 2 16,7 | T90S6 | 7 | | |
| 55 | 51,6 | 120 | 1,5 | A 45 3 51,6 | T80A2 | 4,1 | | |
| 55 | 16,8 | 123 | 1,7 | A 50 2 16,8 | T90S6 | 6,3 | | |
| 55 | 50,8 | 120 | 1,6 | A 50 3 50,8 | T71C2 | 4,5 | | |
| 55 | 25,9 | 123 | 1,6 | A 50 2 25,9 | T80B4 | 6,3 | | |
| 55 | 50,9 | 121 | 4,5 | A 70 3 50,9 | T71C2 | 8,6 | | |
| 55 | 51 | 121 | 3,4 | A 60 3 51 | T71C2 | 6,9 | | |
| 55 | 16,7 | 124 | 2,6 | A 55 2 16,7 | T80C6 | 7 | | |
| 55 | 16,9 | 124 | 1,4 | A 45 2 16,9 | T90S6 | 5 | | |
| 55 | 16,8 | 124 | 1,6 | A 50 2 16,8 | T80C6 | 6,3 | | |
| 55 | 52,4 | 125 | 3,2 | A 70 2 52,4 | T80A2 | 12 | | |
| 54 | 51,6 | 122 | 1,5 | A 45 3 51,6 | T71C2 | 4,1 | | |
| 54 | 16,9 | 125 | 1,4 | A 45 2 16,9 | T80C6 | 5 | | |
| 54 | 52,9 | 123 | 4,4 | A 70 3 52,9 | T80A2 | 8,6 | | |
| 54 | 8,7 | 126 | 6,3 | A 80 2 8,7 | T112B12 | 15 | | |
| 54 | 26,6 | 127 | 1,3 | A 45 2 26,6 | T80B4 | 5 | | |
| 53 | 52,9 | 125 | 4,3 | A 70 3 52,9 | T71C2 | 8,6 | | |
| 53 | 8,9 | 129 | 2,9 | A 60 2 8,9 | T112B12 | 9,6 | | |
| 53 | 54,3 | 127 | 1,5 | A 50 3 54,3 | T80A2 | 4,5 | | |
| 53 | 54,3 | 127 | 2,1 | A 55 3 54,3 | T80A2 | 5 | | |
| 52 | 17,8 | 130 | 4,6 | A 70 2 17,8 | T90S6 | 12 | | |
| 52 | 55,1 | 128 | 6,8 | A 80 3 55,1 | T80A2 | 10,7 | | |
| 52 | 55,2 | 129 | 3,2 | A 60 3 55,2 | T80A2 | 6,9 | | |
| 52 | 54,3 | 129 | 1,5 | A 50 3 54,3 | T71C2 | 4,5 | | |
| 52 | 54,3 | 129 | 2,1 | A 55 3 54,3 | T71C2 | 5 | | |
| 52 | 17,8 | 132 | 4,5 | A 70 2 17,8 | T80C6 | 12 | | |
| 52 | 18 | 132 | 2,4 | A 55 2 18 | T90S6 | 7 | | |
| 52 | 54,4 | 129 | 0,8 | A 41 3 54,4 | T71C2 | 3 | | |
| 52 | 27,7 | 132 | 2,3 | A 55 2 27,7 | T80B4 | 7 | | |
| 51 | 18 | 133 | 2,4 | A 55 2 18 | T80C6 | 7 | | |
| 51 | 18,2 | 133 | 1,5 | A 50 2 18,2 | T90S6 | 6,3 | | |
| 51 | 28 | 130 | 3,5 | A 60 3 28 | T80B4 | 6,9 | | |
| 51 | 28 | 130 | 7,4 | A 80 3 28 | T80B4 | 10,7 | | |
| 51 | 55,2 | 131 | 3,2 | A 60 3 55,2 | T71C2 | 6,9 | | |
| 51 | 28,1 | 134 | 3,1 | A 60 2 28,1 | T80B4 | 9,6 | | |
| 51 | 18,3 | 134 | 0,9 | A 41 2 18,3 | T90S6 | 4,5 | | |
| 51 | 18,3 | 134 | 3,1 | A 60 2 18,3 | T90S6 | 9,6 | | |
| 51 | 18,2 | 135 | 1,5 | A 50 2 18,2 | T80C6 | 6,3 | | |
| 50 | 18,3 | 135 | 0,8 | A 41 2 18,3 | T80C6 | 4,5 | | |
| 50 | 18,3 | 135 | 3,0 | A 60 2 18,3 | T80C6 | 9,6 | | |
| 50 | 28,5 | 133 | 1,6 | A 50 3 28,5 | T80B4 | 4,5 | | |
| 50 | 28,6 | 136 | 0,8 | A 41 2 28,6 | T80B4 | 4,5 | | |
| 50 | 57,2 | 136 | 2,9 | A 70 2 57,2 | T80A2 | 12 | | |
| 50 | 18,7 | 137 | 1,4 | A 45 2 18,7 | T90S6 | 5 | | |
| 49 | 18,7 | 138 | 1,4 | A 45 2 18,7 | T80C6 | 5 | | |
| 49 | 29,3 | 139 | 4,1 | A 70 2 29,3 | T80B4 | 12 | | |
| 48 | 29,8 | 142 | 1,4 | A 50 2 29,8 | T80B4 | 6,3 | | |
| 48 | 19,4 | 142 | 2,3 | A 55 2 19,4 | T90S6 | 7 | | |
| 48 | 59,8 | 139 | 3,9 | A 70 3 59,8 | T80A2 | 8,6 | | |
| 47 | 19,4 | 144 | 2,3 | A 55 2 19,4 | T80 | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------------------|--|-------------------|
| 44 | 21,1 | 156 | 2,1 | A 55 2 21.1 | T80C6 | | 7 |
| 44 | 65,6 | 153 | 5,7 | A 80 3 65,6 | T80A2 | | 10,7 |
| 43 | 65,9 | 153 | 1,2 | A 50 3 65,9 | T80A2 | | 4,5 |
| 43 | 21,5 | 157 | 1,2 | A 45 2 21,5 | T90S6 | | 5 |
| 43 | 66,3 | 154 | 10,5 | A 90 3 66,3 | T80A2 | | 12,4 |
| 43 | 65,2 | 155 | 1,7 | A 55 3 65,2 | T71C2 | | 5 |
| 43 | 21,5 | 159 | 1,2 | A 45 2 21,5 | T80C6 | | 5 |
| 43 | 65,9 | 156 | 1,2 | A 50 3 65,9 | T71C2 | | 4,5 |
| 43 | 33,6 | 160 | 1,3 | A 50 2 33,6 | T80B4 | | 6,3 |
| 43 | 33,6 | 160 | 3,6 | A 70 2 33,6 | T80B4 | | 12 |
| 42 | 67,7 | 158 | 3,4 | A 70 3 67,7 | T80A2 | | 8,6 |
| 42 | 22,1 | 162 | 2,9 | A 60 2 22,1 | T90S6 | | 9,6 |
| 42 | 34,3 | 160 | 11,0 | A 90 3 34,3 | T80B4 | | 12,4 |
| 42 | 22,1 | 164 | 2,9 | A 60 2 22,1 | T80C6 | | 9,6 |
| 42 | 67,7 | 161 | 3,4 | A 70 3 67,7 | T71C2 | | 8,6 |
| 41 | 22,6 | 165 | 1,5 | A 55 2 22,6 | T90S6 | | 7 |
| 41 | 22,6 | 167 | 1,5 | A 55 2 22,6 | T80C6 | | 7 |
| 40 | 23 | 165 | 11,6 | A 90 3 23 | T90S6 | | 12,4 |
| 40 | 35,6 | 166 | 1,3 | A 50 3 35,6 | T80B4 | | 4,5 |
| 40 | 35,7 | 166 | 2,5 | A 60 3 35,7 | T80B4 | | 6,9 |
| 40 | 35,7 | 166 | 5,8 | A 80 3 35,7 | T80B4 | | 10,7 |
| 40 | 71,5 | 166 | 1,2 | A 50 3 71,5 | T80A2 | | 4,5 |
| 40 | 71,5 | 167 | 9,7 | A 90 3 71,5 | T80A2 | | 12,4 |
| 40 | 23 | 167 | 11,4 | A 90 3 23 | T80C6 | | 12,4 |
| 40 | 35,9 | 171 | 1,8 | A 55 2 35,9 | T80B4 | | 7 |
| 40 | 23,5 | 172 | 2,7 | A 70 2 23,5 | T90S6 | | 12 |
| 40 | 72,4 | 169 | 1,0 | A 45 3 72,4 | T80A2 | | 4,1 |
| 39 | 72,5 | 169 | 1,6 | A 55 3 72,5 | T80A2 | | 5 |
| 39 | 72,5 | 169 | 3,2 | A 70 3 72,5 | T80A2 | | 8,6 |
| 39 | 72,7 | 169 | 2,4 | A 60 3 72,7 | T80A2 | | 6,9 |
| 39 | 71,5 | 170 | 1,1 | A 50 3 71,5 | T71C2 | | 4,5 |
| 39 | 23,5 | 174 | 2,7 | A 70 2 23,5 | T80C6 | | 12 |
| 39 | 23,8 | 174 | 1,3 | A 50 2 23,8 | T90S6 | | 6,3 |
| 39 | 72,4 | 172 | 0,9 | A 45 3 72,4 | T71C2 | | 4,1 |
| 39 | 72,5 | 172 | 1,6 | A 55 3 72,5 | T71C2 | | 5 |
| 39 | 72,5 | 172 | 3,1 | A 70 3 72,5 | T71C2 | | 8,6 |
| 39 | 23,8 | 176 | 1,3 | A 50 2 23,8 | T80C6 | | 6,3 |
| 39 | 72,7 | 172 | 2,4 | A 60 3 72,7 | T71C2 | | 6,9 |
| 39 | 37,1 | 173 | 3,5 | A 70 3 37,1 | T80B4 | | 8,6 |
| 38 | 37,2 | 177 | 2,3 | A 60 2 37,2 | T80B4 | | 10,6 |
| 38 | 37,3 | 178 | 1,0 | A 45 2 37,3 | T80B4 | | 5 |
| 38 | 75,3 | 175 | 9,2 | A 90 3 75,3 | T80A2 | | 12,4 |
| 38 | 76 | 177 | 4,9 | A 80 3 76 | T80A2 | | 10,7 |
| 38 | 38,1 | 177 | 1,7 | A 55 3 38,1 | T80B4 | | 5 |
| 37 | 77,3 | 180 | 9,0 | A 90 3 77,3 | T80A2 | | 12,4 |
| 37 | 38,7 | 184 | 3,2 | A 70 2 38,7 | T80B4 | | 12 |
| 37 | 77,5 | 180 | 1,1 | A 50 3 77,5 | T80A2 | | 4,5 |
| 37 | 25,3 | 185 | 2,6 | A 60 2 25,3 | T90S6 | | 9,6 |
| 37 | 78 | 182 | 1,4 | A 55 3 78 | T80A2 | | 5 |
| 36 | 78,6 | 183 | 2,3 | A 60 3 78,6 | T80A2 | | 6,9 |
| 36 | 25,3 | 187 | 2,6 | A 60 2 25,3 | T80C6 | | 9,6 |
| 36 | 77,5 | 184 | 1,1 | A 50 3 77,5 | T71C2 | | 4,5 |
| 36 | 78 | 185 | 1,4 | A 55 3 78 | T71C2 | | 5 |
| 36 | 25,9 | 190 | 1,1 | A 50 2 25,9 | T90S6 | | 6,3 |
| 36 | 79,8 | 186 | 1,0 | A 45 3 79,8 | T80A2 | | 4,1 |
| 36 | 78,6 | 186 | 2,2 | A 60 3 78,6 | T71C2 | | 6,9 |
| 36 | 40,2 | 191 | 1,5 | A 55 2 40,2 | T80B4 | | 7 |
| 36 | 25,9 | 192 | 1,1 | A 50 2 25,9 | T80C6 | | 6,3 |
| 35 | 40,3 | 188 | 2,2 | A 60 3 40,3 | T80B4 | | 6,9 |
| 35 | 40,3 | 188 | 5,2 | A 80 3 40,3 | T80B4 | | 10,7 |
| 35 | 40,5 | 189 | 1,1 | A 50 3 40,5 | T80B4 | | 4,5 |
| 35 | 40,6 | 193 | 2,1 | A 60 2 40,6 | T80B4 | | 11,6 |
| 35 | 79,8 | 189 | 1,0 | A 45 3 79,8 | T71C2 | | 4,1 |
| 35 | 26,6 | 195 | 0,9 | A 45 2 26,6 | T90S6 | | 5 |
| 35 | 26,6 | 195 | 3,1 | A 70 2 26,6 | T90S6 | | 12 |
| 35 | 82,2 | 192 | 4,5 | A 80 3 82,2 | T80A2 | | 10,7 |
| 35 | 26,6 | 197 | 0,9 | A 45 2 26,6 | T80C6 | | 5 |
| 35 | 26,6 | 197 | 3,1 | A 70 2 26,6 | T80C6 | | 12 |
| 35 | 41,4 | 193 | 1,0 | A 45 3 41,4 | T80B4 | | 4,1 |
| 34 | 83,2 | 194 | 2,8 | A 70 3 83,2 | T80A2 | | 8,6 |
| 34 | 41,9 | 195 | 3,1 | A 70 3 41,9 | T80B4 | | 8,6 |
| 34 | 42 | 196 | 1,5 | A 55 3 42 | T80B4 | | 5 |
| 34 | 42,2 | 201 | 2,9 | A 70 2 42,2 | T80B4 | | 12 |
| 34 | 83,2 | 197 | 2,7 | A 70 3 83,2 | T71C2 | | 8,6 |
| 34 | 27,7 | 203 | 1,6 | A 55 2 27,7 | T90S6 | | 7 |
| 33 | 42,9 | 200 | 8,8 | A 90 3 42,9 | T80B4 | | 12,4 |
| 33 | 86 | 200 | 8,1 | A 90 3 86 | T80A2 | | 12,4 |
| 33 | 27,7 | 205 | 1,6 | A 55 2 27,7 | T80C6 | | 7 |
| 33 | 28 | 201 | 2,5 | A 60 3 28 | T90S6 | | 6,9 |
| 33 | 28 | 201 | 5,2 | A 80 3 28 | T90S6 | | 10,7 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------------------|--|-------------------|
| 33 | 28,1 | 206 | 2,2 | A 60 2 28,1 | T90S6 | | 9,6 |
| 33 | 28 | 203 | 2,5 | A 60 3 28 | T80C6 | | 6,9 |
| 33 | 28 | 203 | 5,2 | A 80 3 28 | T80C6 | | 10,7 |
| 33 | 28,1 | 208 | 2,1 | A 60 2 28,1 | T80C6 | | 9,6 |
| 33 | 28,5 | 204 | 1,2 | A 50 3 28,5 | T90S6 | | 4,5 |
| 33 | 44 | 205 | 4,7 | A 80 3 44 | T80B4 | | 10,7 |
| 32 | 88,1 | 205 | 1,3 | A 55 3 88,1 | T80A2 | | 5 |
| 32 | 28,8 | 206 | 9,2 | A 90 3 28,8 | T90S6 | | 12,4 |
| 32 | 28,5 | 206 | 1,1 | A 50 3 28,5 | T80C6 | | 4,5 |
| 32 | 44,6 | 208 | 0,9 | A 45 3 44,6 | T80B4 | | 4,1 |
| 32 | 89,3 | 208 | 0,9 | A 50 3 89,3 | T80A2 | | 4,5 |
| 32 | 89,5 | 208 | 2,6 | A 70 3 89,5 | T80A2 | | 8,6 |
| 32 | 29,1 | 208 | 9,5 | A 100 3 29,1 | T90S6 | | 18,5 |
| 32 | 28,8 | 209 | 9,1 | A 90 3 28,8 | T80C6 | | 12,4 |
| 32 | 88,1 | 209 | 1,3 | A 55 3 88,1 | T71C2 | | 5 |
| 32 | 90 | 210 | 4,2 | A 80 3 90 | T80A2 | | 10,7 |
| 32 | 29,3 | 214 | 2,9 | A 70 2 29,3 | T90S6 | | 12 |
| 32 | 45,1 | 210 | 2,2 | A 60 3 45,1 | T80B4 | | 6,9 |
| 32 | 45,2 | 215 | 1,9 | A 60 2 45,2 | T80B4 | | 12,6 |
| 32 | 90,4 | 211 | 2,0 | A 60 3 90,4 | T80A2 | | 6,9 |
| 32 | 45,4 | 216 | 1,3 | A 55 2 45,4 | T80B4 | | 7 |
| 31 | 89,3 | 212 | 0,9 | A 50 3 89,3 | T71C2 | | 4,5 |
| 31 | 89,5 | 212 | 2,5 | A 70 3 89,5 | T71C2 | | 8,6 |
| 31 | 29,3 | 217 | 2,9 | A 70 2 29,3 | T80C6 | | 12 |
| 31 | 29,8 | 218 | 1,0 | A 50 2 29,8 | T90S6 | | 6,3 |
| 31 | 45,9 | 218 | 0,8 | A 45 2 45,9 | T80B4 | | 5 |
| 31 | 92 | 214 | 0,8 | A 45 3 92 | T80A2 | | 4,1 |
| 31 | 90,4 | 214 | 1,9 | A 60 3 90,4 | T71C2 | | 6,9 |
| 31 | 92,2 | 215 | 7,5 | A 90 3 92,2 | T80A2 | | 12,4 |
| 31 | 46,2 | 215 | 1,0 | A 50 3 46,2 | T80B4 | | 4,5 |
| 31 | 29,8 | 220 | 1,0 | A 50 2 29,8 | T80C6 | | 6,3 |
| 31 | 30,2 | 221 | 0,8 | A 45 2 30,2 | T90S6 | | 5 |
| 31 | 92 | 218 | 0,8 | A 45 3 92 | T71C2 | | 4,1 |
| 30 | 46,9 | 218 | 1,4 | A 55 3 46,9 | T80B4 | | 5 |
| 30 | 30,2 | 224 | 0,8 | A 45 2 30,2 | T80C6 | | 5 |
| 30 | 47 | 224 | 2,6 | A 70 2 47 | T80B4 | | 12 |
| 30 | 95,5 | 223 | 1,2 | A 55 3 95,5 | T80A2 | | 5 |
| 30 | 96,4 | 225 | 2,4 | A 70 3 96,4 | T80A2 | | 8,6 |
| 30 | 48,2 | 225 | 7,8 | A 90 3 48,2 | T80B4 | | 12,4 |
| 29 | 31,6 | 226 | 2,2 | A 60 3 31,6 | T90S6 | | 6,9 |
| 29 | 31,6 | 226 | 4,7 | A 80 3 31,6 | T90S6 | | 10,7 |
| 29 | 95,5 | 227 | 1,2 | A 55 3 95,5 | T71C2 | | 5 |
| 29 | 31,8 | 233 | 1,4 | A 55 2 31,8 | T90S6 | | 7 |
| 29 | 96,4 | 229 | 2,4 | A 70 3 96,4 | T71C2 | | 8,6 |
| 29 | 31,6 | 229 | 2,2 | A 60 3 31,6 | T80C6 | | 6,9 |
| 29 | 31,6 | 229 | 4,6 | A 80 3 31,6 | T80C6 | | 10,7 |
| 29 | 31,8 | 235 | 1,4 | A 55 2 31,8 | T80C6 | | 7 |
| 29 | 32,2 | 236 | 1,9 | A 60 2 32,2 | T90S6 | | 9,6 |
| 29 | 49,6 | 231 | 1,3 | A 55 3 49,6 | T80B4 | | 5 |
| 29 | 32,3 | 231 | 1,4 | A 55 3 32,3 | T90S6 | | 5 |
| 29 | 32,3 | 231 | 8,2 | A 90 3 32,3 | T90S6 | | 12,4 |
| 29 | 32,4 | 232 | 1,0 | A 50 3 32,4 | T90S6 | | 4,5 |
| 29 | 32,5 | 233 | 8,5 | A 100 3 32,5 | T90S6 | | 18,5 |
| 29 | 32,2 | 238 | 1,9 | A 60 2 32,2 | T80C6 | | 9,6 |
| 29 | 100,1 | 233 | 7,1 | A 90 3 100,1 | T80A2 | | 12,4 |
| 29 | 100,2 | 233 | 1,6 | A 60 3 100,2 | T80A2 | | 6,9 |
| 28 | 32,3 | 234 | 1,4 | A 55 3 32,3 | T80C6 | | 5 |
| 28 | 32,3 | 234 | 8,1 | A 90 3 32,3 | T80C6 | | 12,4 |
| 28 | 32,4 | 235 | 1,0 | A 50 3 32,4 | T80C6 | | 4,5</td |



1001011010
1011010110
111010100
111011010

0.75
kW

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|------|--------------|-------|------|-----------|
| 27 | 104,3 | 247 | 2,2 | A 70 3 104.3 | T71C2 | 8,6 | |
| 27 | 34,3 | 248 | 7,7 | A 90 3 34.3 | T80C6 | 12,4 | |
| 27 | 106,8 | 249 | 6,7 | A 90 3 106.8 | T80A2 | 12,4 | |
| 26 | 54,3 | 253 | 0,9 | A 50 3 54.3 | T80B4 | 4,5 | |
| 26 | 54,3 | 253 | 1,2 | A 55 3 54.3 | T80B4 | 5 | |
| 26 | 35,6 | 255 | 0,9 | A 50 3 35.6 | T90S6 | 4,5 | |
| 26 | 35,7 | 256 | 1,8 | A 60 3 35.7 | T90S6 | 6,9 | |
| 26 | 35,7 | 256 | 4,1 | A 80 3 35.7 | T90S6 | 10,7 | |
| 26 | 110,1 | 256 | 1,1 | A 55 3 110.1 | T80A2 | 5 | |
| 26 | 55,1 | 257 | 3,8 | A 80 3 55.1 | T80B4 | 10,7 | |
| 26 | 35,9 | 263 | 1,2 | A 55 2 35.9 | T90S6 | 7 | |
| 26 | 55,2 | 257 | 1,8 | A 60 3 55.2 | T80B4 | 6,9 | |
| 26 | 35,6 | 258 | 0,9 | A 50 3 35.6 | T80C6 | 4,5 | |
| 26 | 35,7 | 259 | 1,8 | A 60 3 35.7 | T80C6 | 6,9 | |
| 26 | 35,7 | 259 | 4,1 | A 80 3 35.7 | T80C6 | 10,7 | |
| 26 | 36,1 | 259 | 9,7 | A 110 3 36.1 | T90S6 | 19,5 | |
| 26 | 35,9 | 266 | 1,2 | A 55 2 35.9 | T80C6 | 7 | |
| 26 | 36,4 | 261 | 7,6 | A 100 3 36.4 | T90S6 | 18,5 | |
| 26 | 110,1 | 261 | 1,0 | A 55 3 110.1 | T71C2 | 5 | |
| 25 | 112,2 | 261 | 1,6 | A 60 3 112.2 | T80A2 | 6,9 | |
| 25 | 113,2 | 264 | 2,0 | A 70 3 113.2 | T80A2 | 8,6 | |
| 25 | 37,1 | 266 | 2,5 | A 70 3 37.1 | T90S6 | 8,6 | |
| 25 | 112,2 | 266 | 1,6 | A 60 3 112.2 | T71C2 | 6,9 | |
| 25 | 57,2 | 272 | 1,6 | A 70 2 57.2 | T80B4 | 12 | |
| 25 | 37,2 | 272 | 1,6 | A 60 2 37.2 | T90S6 | 9,6 | |
| 25 | 113,2 | 268 | 2,0 | A 70 3 113.2 | T71C2 | 8,6 | |
| 25 | 37,1 | 269 | 2,4 | A 70 3 37.1 | T80C6 | 8,6 | |
| 25 | 115,4 | 269 | 6,4 | A 90 3 115.4 | T80A2 | 12,4 | |
| 25 | 37,2 | 275 | 1,6 | A 60 2 37.2 | T80C6 | 9,6 | |
| 24 | 38,1 | 273 | 1,2 | A 55 3 38.1 | T90S6 | 5 | |
| 24 | 117,2 | 273 | 3,2 | A 80 3 117.2 | T80A2 | 10,7 | |
| 24 | 117,6 | 274 | 0,7 | A 50 3 117.6 | T80A2 | 4,5 | |
| 24 | 38,1 | 276 | 1,2 | A 55 3 38.1 | T80C6 | 5 | |
| 24 | 38,7 | 283 | 2,3 | A 70 2 38.7 | T90S6 | 12 | |
| 24 | 59,8 | 279 | 2,2 | A 70 3 59.8 | T80B4 | 8,6 | |
| 24 | 119,8 | 279 | 1,9 | A 70 3 119.8 | T80A2 | 8,6 | |
| 24 | 38,7 | 286 | 2,2 | A 70 2 38.7 | T80C6 | 12 | |
| 24 | 60,3 | 281 | 1,5 | A 60 3 60.3 | T80B4 | 6,9 | |
| 24 | 60,6 | 283 | 0,7 | A 45 3 60.6 | T80B4 | 4,1 | |
| 23 | 119,8 | 284 | 1,9 | A 70 3 119.8 | T71C2 | 8,6 | |
| 23 | 122,3 | 285 | 0,9 | A 55 3 122.3 | T80A2 | 5 | |
| 23 | 61,8 | 288 | 1,0 | A 55 3 61.8 | T80B4 | 5 | |
| 23 | 61,8 | 288 | 6,3 | A 90 3 61.8 | T80B4 | 12,4 | |
| 23 | 40,2 | 294 | 1,0 | A 55 2 40.2 | T90S6 | 7 | |
| 23 | 40,3 | 289 | 1,6 | A 60 3 40.3 | T90S6 | 6,9 | |
| 23 | 40,3 | 289 | 3,6 | A 80 3 40.3 | T90S6 | 10,7 | |
| 23 | 122,3 | 290 | 0,9 | A 55 3 122.3 | T71C2 | 5 | |
| 23 | 40,5 | 290 | 0,8 | A 50 3 40.5 | T90S6 | 4,5 | |
| 23 | 40,6 | 297 | 1,5 | A 60 2 40.6 | T90S6 | 9,6 | |
| 23 | 40,6 | 291 | 6,8 | A 100 3 40.6 | T90S6 | 18,5 | |
| 23 | 40,2 | 297 | 1,0 | A 55 2 40.2 | T80C6 | 7 | |
| 23 | 40,7 | 292 | 11,3 | A 120 3 40.7 | T90S6 | 22,1 | |
| 23 | 40,3 | 292 | 1,6 | A 60 3 40.3 | T80C6 | 6,9 | |
| 23 | 40,3 | 292 | 3,6 | A 80 3 40.3 | T80C6 | 10,7 | |
| 23 | 40,5 | 293 | 0,8 | A 50 3 40.5 | T80C6 | 4,5 | |
| 23 | 40,6 | 300 | 1,5 | A 60 2 40.6 | T80C6 | 9,6 | |
| 23 | 126,4 | 294 | 5,8 | A 90 3 126.4 | T80A2 | 12,4 | |
| 22 | 63,6 | 303 | 1,5 | A 70 2 63.6 | T80B4 | 12 | |
| 22 | 41,4 | 300 | 0,7 | A 45 3 41.4 | T80C6 | 4,1 | |
| 22 | 128,8 | 300 | 1,4 | A 60 3 128.8 | T80A2 | 6,9 | |
| 22 | 41,9 | 300 | 2,2 | A 70 3 41.9 | T90S6 | 8,6 | |
| 22 | 42 | 301 | 1,1 | A 55 3 42 | T90S6 | 5 | |
| 22 | 42 | 301 | 8,3 | A 110 3 42 | T90S6 | 19,5 | |
| 22 | 42,2 | 309 | 2,1 | A 70 2 42.2 | T90S6 | 12 | |
| 22 | 41,9 | 303 | 2,2 | A 70 3 41.9 | T80C6 | 8,6 | |
| 22 | 65,2 | 304 | 1,0 | A 55 3 65.2 | T80B4 | 5 | |
| 22 | 42 | 304 | 1,1 | A 55 3 42 | T80C6 | 5 | |
| 22 | 128,8 | 305 | 1,4 | A 60 3 128.8 | T71C2 | 6,9 | |
| 22 | 42,2 | 312 | 2,1 | A 70 2 42.2 | T80C6 | 12 | |
| 22 | 65,6 | 306 | 3,2 | A 80 3 65.6 | T80B4 | 10,7 | |
| 22 | 42,9 | 307 | 6,2 | A 90 3 42.9 | T90S6 | 12,4 | |
| 22 | 66,3 | 309 | 5,8 | A 90 3 66.3 | T80B4 | 12,4 | |
| 21 | 42,9 | 311 | 6,1 | A 90 3 42.9 | T80C6 | 12,4 | |
| 21 | 134,3 | 313 | 2,8 | A 80 3 134.3 | T80A2 | 10,7 | |
| 21 | 135 | 314 | 5,4 | A 90 3 135 | T80A2 | 12,4 | |
| 21 | 135,2 | 315 | 1,7 | A 70 3 135.2 | T80A2 | 8,6 | |
| 21 | 44 | 315 | 3,3 | A 80 3 44 | T90S6 | 10,7 | |
| 21 | 67,7 | 315 | 1,9 | A 70 3 67.7 | T80B4 | 8,6 | |
| 21 | 136,3 | 317 | 0,9 | A 55 3 136.3 | T80A2 | 5 | |
| 21 | 44 | 319 | 3,3 | A 80 3 44 | T80C6 | 10,7 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|------|--------------|-------|------|-----------|
| 21 | 135,2 | 321 | 1,7 | A 70 3 135.2 | T71C2 | 8,6 | |
| 21 | 136,3 | 323 | 0,8 | A 55 3 136.3 | T71C2 | 5 | |
| 21 | 45,1 | 323 | 1,6 | A 60 3 45.1 | T90S6 | 6,9 | |
| 21 | 45,2 | 331 | 1,3 | A 60 2 45.2 | T90S6 | 9,6 | |
| 21 | 45,2 | 324 | 6,1 | A 100 3 45.2 | T90S6 | 18,5 | |
| 20 | 45,4 | 332 | 0,9 | A 55 2 45.4 | T90S6 | 7 | |
| 20 | 45,1 | 327 | 1,5 | A 60 3 45.1 | T80C6 | 6,9 | |
| 20 | 45,2 | 334 | 1,3 | A 60 2 45.2 | T80C6 | 9,6 | |
| 20 | 45,7 | 327 | 10,1 | A 120 3 45.7 | T90S6 | 22,1 | |
| 20 | 45,4 | 336 | 0,9 | A 55 2 45.4 | T80C6 | 7 | |
| 20 | 46,2 | 331 | 0,7 | A 50 3 46.2 | T90S6 | 4,5 | |
| 20 | 143 | 333 | 1,1 | A 60 3 143 | T80A2 | 6,9 | |
| 20 | 71,5 | 333 | 5,4 | A 90 3 71,5 | T80B4 | 12,4 | |
| 19,9 | 46,2 | 335 | 0,7 | A 50 3 46,2 | T80C6 | 4,5 | |
| 19,8 | 46,9 | 336 | 1,0 | A 55 3 46,9 | T90S6 | 5 | |
| 19,8 | 47 | 344 | 1,9 | A 70 2 47 | T90S6 | 12 | |
| 19,8 | 47,1 | 337 | 7,7 | A 110 3 47,1 | T90S6 | 19,5 | |
| 19,7 | 72,5 | 338 | 0,9 | A 55 3 72,5 | T80B4 | 5 | |
| 19,7 | 72,5 | 338 | 1,8 | A 70 3 72,5 | T80B4 | 8,6 | |
| 19,7 | 72,7 | 339 | 1,4 | A 60 3 72,7 | T80B4 | 6,9 | |
| 19,7 | 143 | 339 | 1,1 | A 60 3 143 | T71C2 | 6,9 | |
| 19,6 | 46,9 | 339 | 1,0 | A 55 3 46,9 | T80C6 | 5 | |
| 19,6 | 47 | 348 | 1,8 | A 70 2 47 | T80C6 | 12 | |
| 19,3 | 48,2 | 345 | 5,5 | A 90 3 48,2 | T90S6 | 12,4 | |
| 19,2 | 148,8 | 346 | 1,6 | A 70 3 148,8 | T80A2 | 8,6 | |
| 19,2 | 149,3 | 348 | 2,5 | A 80 3 149,3 | T80A2 | 10,7 | |
| 19,1 | 149,4 | 348 | 4,9 | A 90 3 149,4 | T80A2 | 13,4 | |
| 19,1 | 48,2 | 349 | 5,5 | A 90 3 48,2 | T80C6 | 12,4 | |
| 19,0 | 75,3 | 351 | 5,1 | A 90 3 75,3 | T80B4 | 12,4 | |
| 18,9 | 148,8 | 353 | 1,5 | A 70 3 148,8 | T71C2 | 8,6 | |
| 18,8 | 76 | 354 | 2,7 | A 80 3 76 | T80B4 | 10,7 | |
| 18,8 | 49,6 | 355 | 0,9 | A 55 3 49,6 | T90S6 | 5 | |
| 18,6 | 49,6 | 359 | 0,9 | A 55 3 49,6 | T80C6 | 5 | |
| 18,5 | 77,3 | 360 | 5,0 | A 90 3 77,3 | T80B4 | 12,4 | |
| 18,3 | 78 | 363 | 0,8 | A 55 3 78 | T80B4 | 5 | |
| 18,3 | 50,9 | 365 | 1,8 | A 70 3 50,9 | T90S6 | 8,6 | |
| 18,3 | 50,9 | 365 | 2,9 | A 80 3 50,9 | T90S6 | 10,7 | |
| 18,3 | 50,9 | 365 | 9,1 | A 120 3 50,9 | T90S6 | 22,1 | |
| 18,2 | 51 | 365 | 1,4 | A 60 3 51 | T90S6 | 6,9 | |
| 18,2 | 157,1 | 366 | 0,7 | A 55 3 157,1 | T80A2 | 5 | |
| 18,2 | 78,6 | 366 | 1,3 | A 60 3 78,6 | T80B4 | 6,9 | |
| 18,1 | 50,9 | 369 | 1,8 | A 70 3 50,9 | T80C6 | 8,6 | |
| 18,1 | 50,9 | 369 | 2,9 | A 80 3 50,9 | T80C6 | 10,7 | |
| 18,0 | 51 | 369 | 1,4 | A 60 3 51 | T80C6 | 6,9 | |
| 17,9 | 157,1 | 372 | 0,7 | A 55 3 157,1 | T71C2 | 5 | |
| 17,8 | 52,3 | 375 | 5,1 | A 90 3 52,3 | T90S6 | 12,4 | |
| 17,8 | 52,4 | 384 | 1,2 | A 70 2 52,4 | T90S6 | 12 | |
| 17,6 | 52,3 | 379 | 5,0 | A 90 3 52,3 | T80C6 | 12,4 | |
| 17,6 | 52,9 | 379 | 1,7 | A 70 3 52,9 | T90S6 | 8,6 | |
| 17,6 | 52,9 | 379 | 5,2 | A 100 3 52,9 | T90S6 | 18,5 | |
| 17,6 | 52,4 | 388 | 1,2 | A 70 2 52,4 | T80C6 | 12 | |
| 17,4 | 164,1 | 382 | 1,0 | A 60 3 164,1 | T80A2 | 6,9 | |
| 17,4 | 82,2 | 383 | 2,5 | A 80 3 82,2 | T80B4 | 10,7 | |
| 17,4 | 52,9 | 383 | 1,7 | A 70 3 52,9 | T80C6 | 8,6 | |
| 17,4 | 164,5 | 383 | 4,6 | A 90 3 164,5 | T80A2 | 12,4 | |
| 17,2 | 83,2 | 388 | 1,5 | A 70 3 83,2 | T80B4 | 8,6 | |
| 17,1 | 54,3 | 389 | 0,8 | A 55 3 54,3 | T90S6 | 5 | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 15,4 | 60,3 | 432 | 1,1 | A 60 3 60,3 | T90S6 | 6,9 | | |
| 15,4 | 59,8 | 433 | 1,5 | A 70 3 59,8 | T80C6 | 8,6 | | |
| 15,3 | 60,3 | 436 | 1,0 | A 60 3 60,3 | T80C6 | 6,9 | | |
| 15,2 | 185,2 | 439 | 0,9 | A 60 3 185,2 | T71C2 | 6,9 | | |
| 15,2 | 188,6 | 439 | 4,0 | A 90 3 188,6 | T80A2 | 12,4 | | |
| 15,1 | 61,8 | 442 | 0,7 | A 55 3 61,8 | T90S6 | 5 | | |
| 15,1 | 61,8 | 443 | 4,4 | A 90 3 61,8 | T90S6 | 12,4 | | |
| 15,1 | 61,8 | 443 | 5,9 | A 110 3 61,8 | T90S6 | 19,5 | | |
| 15,0 | 62,2 | 446 | 7,4 | A 120 3 62,2 | T90S6 | 22,1 | | |
| 14,9 | 61,8 | 447 | 0,7 | A 55 3 61,8 | T80C6 | 5 | | |
| 14,9 | 61,8 | 447 | 4,4 | A 90 3 61,8 | T80C6 | 12,4 | | |
| 14,8 | 192,7 | 449 | 1,2 | A 70 3 192,7 | T80A2 | 8,6 | | |
| 14,8 | 96,4 | 449 | 1,3 | A 70 3 96,4 | T80B4 | 8,6 | | |
| 14,6 | 63,6 | 466 | 1,0 | A 70 2 63,6 | T90S6 | 12 | | |
| 14,6 | 192,7 | 457 | 1,2 | A 70 3 192,7 | T71C2 | 8,6 | | |
| 14,5 | 197,5 | 460 | 1,9 | A 80 3 197,5 | T80A2 | 10,7 | | |
| 14,5 | 63,6 | 470 | 1,0 | A 70 2 63,6 | T80C6 | 12 | | |
| 14,4 | 64,5 | 462 | 4,3 | A 100 3 64,5 | T90S6 | 18,5 | | |
| 14,3 | 100,1 | 466 | 4,0 | A 90 3 100,1 | T80B4 | 12,4 | | |
| 14,3 | 100,2 | 467 | 0,9 | A 60 3 100,2 | T80B4 | 6,9 | | |
| 14,3 | 65,2 | 467 | 0,7 | A 55 3 65,2 | T90S6 | 5 | | |
| 14,2 | 65,6 | 470 | 2,2 | A 80 3 65,6 | T90S6 | 10,7 | | |
| 14,2 | 65,6 | 470 | 5,5 | A 110 3 65,6 | T90S6 | 19,5 | | |
| 14,0 | 66,3 | 475 | 4,1 | A 90 3 66,3 | T90S6 | 12,4 | | |
| 14,0 | 65,6 | 475 | 2,2 | A 80 3 65,6 | T80C6 | 10,7 | | |
| 13,9 | 66,3 | 480 | 4,1 | A 90 3 66,3 | T80C6 | 12,4 | | |
| 13,7 | 67,7 | 485 | 1,3 | A 70 3 67,7 | T90S6 | 8,6 | | |
| 13,7 | 104,3 | 486 | 1,2 | A 70 3 104,3 | T80B4 | 8,6 | | |
| 13,7 | 104,8 | 488 | 2,0 | A 80 3 104,8 | T80B4 | 10,7 | | |
| 13,6 | 67,7 | 490 | 1,3 | A 70 3 67,7 | T80C6 | 8,6 | | |
| 13,5 | 34,8 | 504 | 2,0 | A 80 2 34,8 | T112B12 | 15 | | |
| 13,4 | 106,8 | 498 | 3,7 | A 90 3 106,8 | T80B4 | 12,4 | | |
| 13,3 | 215,4 | 502 | 1,7 | A 80 3 215,4 | T80A2 | 10,7 | | |
| 13,1 | 217,6 | 507 | 3,5 | A 90 3 217,6 | T80A2 | 12,4 | | |
| 13,0 | 71,5 | 512 | 3,8 | A 90 3 71,5 | T90S6 | 12,4 | | |
| 12,9 | 71,5 | 518 | 3,8 | A 90 3 71,5 | T80C6 | 12,4 | | |
| 12,9 | 72,3 | 518 | 5,0 | A 110 3 72,3 | T90S6 | 19,5 | | |
| 12,8 | 72,5 | 519 | 1,3 | A 70 3 72,5 | T90S6 | 8,6 | | |
| 12,8 | 72,6 | 520 | 6,3 | A 120 3 72,6 | T90S6 | 22,1 | | |
| 12,8 | 72,7 | 521 | 1,0 | A 60 3 72,7 | T90S6 | 6,9 | | |
| 12,8 | 112,2 | 523 | 0,9 | A 60 3 112,2 | T80B4 | 6,9 | | |
| 12,7 | 72,5 | 525 | 1,2 | A 70 3 72,5 | T80C6 | 8,6 | | |
| 12,7 | 72,7 | 527 | 1,0 | A 60 3 72,7 | T80C6 | 6,9 | | |
| 12,6 | 73,6 | 527 | 3,8 | A 100 3 73,6 | T90S6 | 18,5 | | |
| 12,6 | 37,2 | 538 | 0,8 | A 60 2 37,2 | T112B12 | 9,6 | | |
| 12,6 | 113,2 | 528 | 1,1 | A 70 3 113,2 | T80B4 | 8,6 | | |
| 12,4 | 115,4 | 538 | 3,5 | A 90 3 115,4 | T80B4 | 12,4 | | |
| 12,4 | 231,1 | 538 | 0,8 | A 70 3 231,1 | T80A2 | 8,6 | | |
| 12,4 | 75,3 | 539 | 3,6 | A 90 3 75,3 | T90S6 | 12,4 | | |
| 12,2 | 76 | 544 | 1,9 | A 80 3 76 | T90S6 | 10,7 | | |
| 12,2 | 75,3 | 545 | 3,6 | A 90 3 75,3 | T80C6 | 12,4 | | |
| 12,2 | 117,2 | 546 | 1,8 | A 80 3 117,2 | T80B4 | 10,7 | | |
| 12,2 | 231,1 | 548 | 0,8 | A 70 3 231,1 | T71C2 | 8,6 | | |
| 12,1 | 76 | 550 | 1,9 | A 80 3 76 | T80C6 | 10,7 | | |
| 12,1 | 237,4 | 553 | 3,2 | A 90 3 237,4 | T80A2 | 12,4 | | |
| 12,0 | 77,3 | 554 | 3,5 | A 90 3 77,3 | T90S6 | 12,4 | | |
| 12,0 | 77,5 | 555 | 4,7 | A 110 3 77,5 | T90S6 | 19,5 | | |
| 12,0 | 77,7 | 556 | 5,9 | A 120 3 77,7 | T90S6 | 22,1 | | |
| 11,9 | 119,8 | 558 | 1,1 | A 70 3 119,8 | T80B4 | 8,6 | | |
| 11,9 | 239,8 | 558 | 1,6 | A 80 3 239,8 | T80A2 | 10,7 | | |
| 11,9 | 77,3 | 560 | 3,5 | A 90 3 77,3 | T80C6 | 12,4 | | |
| 11,8 | 78,6 | 563 | 0,9 | A 60 3 78,6 | T90S6 | 6,9 | | |
| 11,8 | 78,9 | 565 | 3,5 | A 100 3 78,9 | T90S6 | 18,5 | | |
| 11,7 | 40,1 | 581 | 1,8 | A 80 2 40,1 | T112B12 | 15 | | |
| 11,7 | 78,6 | 569 | 0,9 | A 60 3 78,6 | T80C6 | 6,9 | | |
| 11,6 | 40,6 | 587 | 0,8 | A 60 2 40,6 | T112B12 | 9,6 | | |
| 11,6 | 40,7 | 577 | 5,7 | A 120 3 40,7 | T112B12 | 22,1 | | |
| 11,4 | 81,4 | 583 | 4,6 | A 110 3 81,4 | T90S6 | 19,5 | | |
| 11,3 | 82,2 | 589 | 1,8 | A 80 3 82,2 | T90S6 | 10,7 | | |
| 11,3 | 126,4 | 589 | 3,2 | A 90 3 126,4 | T80B4 | 12,4 | | |
| 11,3 | 82,2 | 589 | 5,6 | A 120 3 82,2 | T90S6 | 22,1 | | |
| 11,2 | 82,2 | 595 | 1,8 | A 80 3 82,2 | T80C6 | 10,7 | | |
| 11,2 | 83,2 | 596 | 1,1 | A 70 3 83,2 | T90S6 | 8,6 | | |
| 11,1 | 42,2 | 611 | 1,1 | A 70 2 42,2 | T112B12 | 12 | | |
| 11,1 | 128,8 | 600 | 0,8 | A 60 3 128,8 | T80B4 | 6,9 | | |
| 11,1 | 83,2 | 602 | 1,1 | A 70 3 83,2 | T80C6 | 8,6 | | |
| 11,0 | 260,8 | 607 | 0,8 | A 70 3 260,8 | T80A2 | 8,6 | | |
| 10,8 | 264,3 | 616 | 2,9 | A 90 3 264,3 | T80A2 | 12,4 | | |
| 10,8 | 86 | 616 | 3,2 | A 90 3 86 | T90S6 | 12,4 | | |
| 10,8 | 260,8 | 618 | 0,8 | A 70 3 260,8 | T71C2 | 8,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 10,7 | 86 | 623 | 3,1 | A 90 3 86 | T80C6 | 12,4 | | |
| 10,7 | 134,3 | 625 | 1,5 | A 80 3 134,3 | T80B4 | 10,7 | | |
| 10,6 | 135 | 629 | 3,0 | A 90 3 135 | T80B4 | 12,4 | | |
| 10,6 | 135,2 | 629 | 1,0 | A 70 3 135,2 | T80B4 | 8,6 | | |
| 10,5 | 88,2 | 632 | 4,3 | A 110 3 88,2 | T90S6 | 19,5 | | |
| 10,4 | 45,2 | 654 | 1,6 | A 80 2 45,2 | T112B12 | 15 | | |
| 10,4 | 89,5 | 641 | 1,0 | A 70 3 89,5 | T90S6 | 8,6 | | |
| 10,3 | 90 | 645 | 1,6 | A 80 3 90 | T90S6 | 10,7 | | |
| 10,3 | 90,4 | 648 | 0,8 | A 60 3 90,4 | T90S6 | 6,9 | | |
| 10,3 | 89,5 | 648 | 1,0 | A 70 3 89,5 | T80C6 | 8,6 | | |
| 10,3 | 45,7 | 648 | 5,1 | A 120 3 45,7 | T112B12 | 22,1 | | |
| 10,3 | 90,7 | 650 | 5,1 | A 120 3 90,7 | T90S6 | 22,1 | | |
| 10,2 | 90 | 652 | 1,6 | A 80 3 90 | T80C6 | 10,7 | | |
| 10,2 | 90,4 | 655 | 0,8 | A 60 3 90,4 | T80C6 | 6,9 | | |
| 10,1 | 92 | 659 | 3,0 | A 100 3 92 | T90S6 | 18,5 | | |
| 10,1 | 92,2 | 660 | 3,0 | A 90 3 92,2 | T90S6 | 12,4 | | |
| 10,0 | 47 | 681 | 0,9 | A 70 2 47 | T112B12 | 12 | | |
| 10,0 | 92,2 | 668 | 2,9 | A 90 3 92,2 | T80C6 | 12,4 | | |
| 9,8 | 94,9 | 680 | 4,0 | A 110 3 94,9 | T90S6 | 19,5 | | |
| 9,7 | 96,4 | 690 | 0,9 | A 70 3 96,4 | T90S6 | 8,6 | | |
| 9,6 | 148,8 | 693 | 0,9 | A 70 3 148,8 | T80B4 | 8,6 | | |
| 9,6 | 149,3 | 695 | 1,4 | A 80 3 149,3 | T80B4 | 10,7 | | |
| 9,6 | 298,9 | 696 | 1,6 | A 90 3 298,9 | T80A2 | 12,4 | | |
| 9,6 | 149,4 | 696 | 2,7 | A 90 3 149,4 | T80B4 | 12,4 | | |
| 9,5 | 96,4 | 698 | 0,9 | A 70 3 96,4 | T80C6 | 8,6 | | |
| 9,4 | 98,6 | 706 | 2,8 | A 100 3 98,6 | T90S6 | 18,5 | | |
| 9,3 | 100,1 | 717 | 2,8 | A 90 3 100,1 | T90S6 | 12,4 | | |
| 9,2 | 100,7 | 721 | 3,7 | A 110 3 100,7 | T90S6 | 19,5 | | |
| 9,2 | 50,9 | 722 | 4,6 | A 120 3 50,9 | T112B12 | 22,1 | | |
| 9,2 | 100,1 | 725 | 2,8 | A 90 3 100,1 | T80C6 | 12,4 | | |
| 9,1 | 102,6 | 735 | 4,5 | A 120 3 102,6 | T90S6 | 22,1 | | |
| 8,9 | 104,3 | 747 | 0,9 | A 70 3 104,3 | T90S6 | 8,6 | | |
| 8,9 | 104,8 | 751 | 1,4 | A 80 3 104,8 | T80C6 | 10,7 | | |
| 8,8 | 104,3 | 755 | 0,9 | A 70 3 104,3 | T80C6 | 8,6 | | |
| 8,8 | 104,8 | 759 | 1,4 | A 80 3 104,8 | T80C6 | 10,7 | | |
| 8,7 | 106,8 | 765 | 2,6 | A 90 3 106,8 | T90S6 | 12,4 | | |
| 8,7 | 164,5 | 767 | 2,5 | A 90 3 164,5 | T80B4 | 12,4 | | |
| 8,6 | 107,9 | 773 | 3,5 | A 110 3 107,9 | T90S6 | 19,5 | | |
| 8,6 | 106,8 | 774 | 2,6 | A 90 3 106,8 | T80C6 | 12,4 | | |
| 8,6 | 332,9 | 776 | 1,5 | A 90 3 332,9 | T80A2 | 12,4 | | |
| 8,4 | 170,8 | 797 | 0,8 | A 70 3 170,8 | T80B4 | 8,6 | | |
| 8,4 | 171,2 | 798 | 1,2 | A 80 3 171,2 | T80B4 | 10,7 | | |
| 8,2 | 57,1 | 809 | 4,1 | A 120 3 57,1 | T112B12 | 22,1 | | |
| 8,2 | 113,2 | 810 | 0,8 | A 70 3 113,2 | T90S6 | 8,6 | | |
| 8,1 | 113,2 | 819 | | | | | | |

1001011010
101101010
11101100
11101100**0.75
kW****0.88
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 6,0 | 239,8 | 1118 | 0,9 | A 80 3 239,8 | T80B4 | 10,7 | | |
| 6,0 | 156 | 1118 | 3,0 | A 120 3 156 | T90S6 | 22,1 | | |
| 5,8 | 161,1 | 1155 | 2,4 | A 110 3 161,1 | T90S6 | 19,5 | | |
| 5,8 | 161,8 | 1159 | 1,7 | A 100 3 161,8 | T90S6 | 18,5 | | |
| 5,7 | 82,2 | 1165 | 2,8 | A 120 3 82,2 | T112B12 | 22,1 | | |
| 5,7 | 164,5 | 1179 | 1,8 | A 90 3 164,5 | T90S6 | 12,4 | | |
| 5,6 | 164,5 | 1192 | 1,8 | A 90 3 164,5 | T80C6 | 12,4 | | |
| 5,4 | 171,2 | 1226 | 0,9 | A 80 3 171,2 | T90S6 | 10,7 | | |
| 5,4 | 264,3 | 1231 | 1,6 | A 90 3 264,3 | T80B4 | 12,4 | | |
| 5,4 | 171,2 | 1240 | 0,8 | A 80 3 171,2 | T80C6 | 10,7 | | |
| 5,3 | 175,7 | 1259 | 2,6 | A 120 3 175,7 | T90S6 | 22,1 | | |
| 5,3 | 177,1 | 1269 | 1,6 | A 100 3 177,1 | T90S6 | 18,5 | | |
| 5,3 | 177,1 | 1269 | 2,2 | A 110 3 177,1 | T90S6 | 19,5 | | |
| 5,2 | 90,7 | 1286 | 2,6 | A 120 3 90,7 | T112B12 | 22,1 | | |
| 5,1 | 182 | 1303 | 2,5 | A 120 3 182 | T90S6 | 22,1 | | |
| 4,9 | 188,6 | 1351 | 1,6 | A 90 3 188,6 | T90S6 | 12,4 | | |
| 4,9 | 188,6 | 1365 | 1,6 | A 90 3 188,6 | T80C6 | 12,4 | | |
| 4,8 | 193,8 | 1388 | 2,0 | A 110 3 193,8 | T90S6 | 19,5 | | |
| 4,8 | 298,9 | 1393 | 0,9 | A 90 3 298,9 | T80B4 | 12,4 | | |
| 4,7 | 197,1 | 1411 | 2,3 | A 120 3 197,1 | T90S6 | 22,1 | | |
| 4,7 | 197,5 | 1415 | 0,7 | A 80 3 197,5 | T90S6 | 10,7 | | |
| 4,7 | 197,5 | 1431 | 0,7 | A 80 3 197,5 | T80C6 | 10,7 | | |
| 4,6 | 102,6 | 1454 | 2,3 | A 120 3 102,6 | T112B12 | 22,1 | | |
| 4,6 | 204,2 | 1464 | 1,4 | A 100 3 204,2 | T90S6 | 18,5 | | |
| 4,5 | 205 | 1467 | 2,2 | A 120 3 205 | T90S6 | 22,1 | | |
| 4,3 | 214,6 | 1539 | 1,8 | A 110 3 214,6 | T90S6 | 19,5 | | |
| 4,3 | 332,9 | 1550 | 0,8 | A 90 3 332,9 | T80B4 | 12,4 | | |
| 4,3 | 217,6 | 1560 | 1,4 | A 90 3 217,6 | T90S6 | 12,4 | | |
| 4,2 | 217,6 | 1575 | 1,3 | A 90 3 217,6 | T80C6 | 12,4 | | |
| 4,2 | 222 | 1590 | 2,1 | A 120 3 222 | T90S6 | 22,1 | | |
| 4,1 | 226,3 | 1620 | 1,7 | A 110 3 223,6 | T90S6 | 19,5 | | |
| 4,1 | 114,4 | 1621 | 2,0 | A 120 3 114,4 | T112B12 | 22,1 | | |
| 4,0 | 230,2 | 1649 | 1,2 | A 100 3 230,2 | T90S6 | 18,5 | | |
| 3,9 | 237,4 | 1700 | 1,2 | A 90 3 237,4 | T90S6 | 12,4 | | |
| 3,9 | 237,4 | 1716 | 1,2 | A 90 3 237,4 | T80C6 | 12,4 | | |
| 3,8 | 124,9 | 1772 | 1,9 | A 120 3 124,9 | T112B12 | 22,1 | | |
| 3,7 | 250,6 | 1795 | 1,6 | A 110 3 247,5 | T90S6 | 19,5 | | |
| 3,6 | 256 | 1835 | 1,8 | A 120 3 256 | T90S6 | 22,1 | | |
| 3,5 | 264,3 | 1891 | 1,1 | A 90 3 264,3 | T90S6 | 12,4 | | |
| 3,5 | 264,3 | 1914 | 1,1 | A 90 3 264,3 | T80C6 | 12,4 | | |
| 3,4 | 277,3 | 1988 | 1,7 | A 120 3 277,3 | T90S6 | 22,1 | | |
| 3,3 | 279 | 2000 | 1,4 | A 110 3 279 | T90S6 | 19,5 | | |
| 3,3 | 142,9 | 2025 | 1,6 | A 120 3 142,9 | T112B12 | 22,1 | | |
| 3,0 | 156 | 2214 | 1,5 | A 120 3 156 | T112B12 | 22,1 | | |
| 2,7 | 175,7 | 2485 | 1,3 | A 120 3 175,7 | T112B12 | 22,1 | | |
| 2,6 | 182 | 2581 | 1,3 | A 120 3 182 | T112B12 | 22,1 | | |
| 2,4 | 197,1 | 2800 | 1,2 | A 120 3 197,1 | T112B12 | 22,1 | | |
| 2,3 | 205 | 2908 | 1,1 | A 120 3 205 | T112B12 | 22,1 | | |
| 2,1 | 222 | 3141 | 1,1 | A 120 3 222 | T112B12 | 22,1 | | |
| 2,1 | 226,3 | 3201 | 0,9 | A 110 3 223,6 | T112B12 | 19,5 | | |
| 1,9 | 250,6 | 3541 | 0,8 | A 110 3 247,5 | T112B12 | 19,5 | | |
| 1,8 | 256 | 3618 | 0,9 | A 120 3 256 | T112B12 | 22,1 | | |
| 1,7 | 277,3 | 3941 | 0,8 | A 120 3 277,3 | T112B12 | 22,1 | | |
| 1,7 | 279 | 3962 | 0,7 | A 110 3 279 | T112B12 | 19,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.75 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|-------|--------------------|--|-------------------|
| 1205 | 1,17 | 6,8 | 4,4 | A 40 1 1,17 | T80C4 | 5,5 | | |
| 1128 | 1,25 | 7,2 | 7,6 | A 50 1 1,25 | T80C4 | 6,5 | | |
| 928 | 1,52 | 8,8 | 4,0 | A 40 1 1,52 | T80C4 | 5,5 | | |
| 922 | 1,53 | 8,8 | 7,1 | A 50 1 1,53 | T80C4 | 6,5 | | |
| 834 | 1,69 | 9,8 | 4,1 | A 40 1 1,69 | T80C4 | 5,5 | | |
| 797 | 1,77 | 10,2 | 2,1 | A 32 1 1,77 | T80C4 | 3 | | |
| 779 | 1,81 | 10,5 | 7,6 | A 50 1 1,81 | T80C4 | 6,5 | | |
| 719 | 1,96 | 11,3 | 4,0 | A 40 1 1,96 | T80C4 | 5,5 | | |
| 691 | 2,04 | 11,8 | 6,8 | A 50 1 2,04 | T80C4 | 6,5 | | |
| 681 | 2,07 | 12,0 | 1,9 | A 32 1 2,07 | T80C4 | 3 | | |
| 632 | 2,23 | 12,9 | 3,9 | A 40 1 2,23 | T80C4 | 5,5 | | |
| 573 | 2,46 | 14,2 | 1,7 | A 32 1 2,46 | T80C4 | 3 | | |
| 569 | 2,48 | 14,3 | 5,6 | A 50 1 2,48 | T80C4 | 6,5 | | |
| 553 | 2,55 | 14,7 | 3,4 | A 40 1 2,55 | T80C4 | 5,5 | | |
| 542 | 2,6 | 14,7 | 8,0 | A 50 2 2,6 | T80C4 | 6,3 | | |
| 522 | 2,7 | 15,6 | 10,9 | A 60 1 2,7 | T80C4 | 9 | | |
| 496 | 2,84 | 16,4 | 5,2 | A 50 1 2,84 | T80C4 | 6,5 | | |
| 488 | 2,89 | 16,7 | 10,2 | A 60 1 2,89 | T80C4 | 9 | | |
| 486 | 2,9 | 16,4 | 7,6 | A 50 2 2,9 | T80C4 | 6,3 | | |
| 478 | 2,95 | 17,1 | 1,5 | A 32 1 2,95 | T80C4 | 3 | | |
| 461 | 3,06 | 17,7 | 5,1 | A 50 1 3,06 | T80C4 | 6,5 | | |
| 443 | 3,18 | 18,4 | 2,7 | A 40 1 3,18 | T80C4 | 5,5 | | |
| 429 | 3,29 | 19,0 | 4,7 | A 50 1 3,29 | T80C4 | 6,5 | | |
| 421 | 3,35 | 19,4 | 8,8 | A 60 1 3,35 | T80C4 | 9 | | |
| 418 | 3,37 | 19,5 | 1,3 | A 32 1 3,37 | T80C4 | 3 | | |
| 415 | 3,4 | 19,2 | 1,8 | A 35 2 3,4 | T80C4 | 4,5 | | |
| 396 | 3,56 | 21 | 4,4 | A 50 1 3,56 | T80C4 | 6,5 | | |
| 388 | 3,63 | 21 | 8,1 | A 60 1 3,63 | T80C4 | 9 | | |
| 378 | 3,73 | 22 | 2,3 | A 40 1 3,73 | T80C4 | 5,5 | | |
| 364 | 3,87 | 22 | 4,0 | A 50 1 3,87 | T80C4 | 6,5 | | |
| 363 | 3,88 | 22 | 1,2 | A 32 1 3,88 | T80C4 | 3 | | |
| 353 | 4 | 23 | 1,7 | A 35 2 4 | T80C4 | 4,5 | | |
| 328 | 4,3 | 24 | 8,2 | A 55 2 4,3 | T80C4 | 7 | | |
| 328 | 4,3 | 24 | 11,7 | A 60 2 4,3 | T80C4 | 9,6 | | |
| 320 | 4,4 | 25 | 5,3 | A 50 2 4,4 | T80C4 | 6,3 | | |
| 311 | 4,53 | 26 | 1,0 | A 32 1 4,53 | T80C4 | 3 | | |
| 307 | 4,6 | 26 | 11,6 | A 60 2 4,6 | T80C4 | 9,6 | | |
| 301 | 4,69 | 27 | 6,3 | A 60 1 4,69 | T80C4 | 9 | | |
| 300 | 4,7 | 27 | 1,5 | A 35 2 4,7 | T80C4 | 4,5 | | |
| 294 | 4,79 | 28 | 11,9 | A 80 1 4,79 | T80C4 | 14 | | |
| 287 | 4,92 | 28 | 1,6 | A 40 1 4,92 | T80C4 | 5,5 | | |
| 278 | 5,08 | 29 | 2,6 | A 50 1 5,08 | T80C4 | 6,5 | | |
| 276 | 5,1 | 29 | 4,8 | A 50 2 5,1 | T80C4 | 6,3 | | |
| 273 | 5,17 | 30 | 5,5 | A 60 1 5,17 | T80C4 | 9 | | |
| 266 | 5,3 | 30 | 7,0 | A 55 2 5,3 | T80C4 | 7 | | |
| 266 | 5,31 | 31 | 0,9 | A 32 1 5,31 | T80C4 | 3 | | |
| 266 | 5,31 | 31 | 10,8 | A 80 1 5,31 | T80C4 | 14 | | |
| 261 | 5,4 | 31 | 1,3 | A 35 2 5,4 | T80C4 | 4,5 | | |
| 249 | 5,67 | 33 | 1,2 | A 40 1 5,67 | T80C4 | 5,5 | | |
| 247 | 5,7 | 32 | 11,8 | A 70 2 5,7 | T80C4 | 12 | | |
| 243 | 5,8 | 33 | 3,5 | A 45 2 5,8 | T80C4 | 5 | | |
| 242 | 5,83 | 34 | 1,9 | A 50 1 5,83 | T80C4 | 6,5 | | |
| 242 | 5,83 | 34 | 9,8 | A 80 1 5,83 | T80C4 | 14 | | |
| 238 | 5,92 | 34 | 4,3 | A 60 1 5,92 | T80C4 | 9 | | |
| 227 | 6,2 | 35 | 6,6 | A 55 2 6,2 | T80C4 | 7 | | |
| 224 | 6,3 | 36 | 1,1 | A 35 2 6,3 | T80C4 | 4,5 | | |
| 224 | 6,3 | 36 | 4,1 | A 50 2 6,3 | T80C4 | 6,3 | | |
| 221 | 6,38 | 37 | 8,9 | A 80 1 6,38 | T80C4 | 14 | | |
| 220 | 6,4 | 36 | 3,3 | A 45 2 6,4 | T80C4 | 5 | | |
| 220 | 6,4 | 36 | 11,0 | A 70 2 6,4 | T80C4 | 12 | | |
| 214 | 6,58 | 38 | 1,6 | A 50 1 6,58 | T80C4 | 6,5 | | |
| 214 | 6,6 | 37 | 8,4 | A 60 2 6,6 | T80C4 | 9,6 | | |
| 207 | 6,8 | 39 | 5,7 | A 55 2 6,8 | T80C4 | 7 | | |
| 206 | 6,83 | 40 | 3,2 | A 60 1 6,83 | T80C4 | 9 | | |
| 201 | 7 | 41 | 0,9 | A 40 1 7 | T80C4 | 5,5 | | |
| 201 | 7 | 40 | 6,1 | A 55 2 7 | T80C4 | 7 | | |
| 196 | 7,2 | 41 | 10,3 | A 70 2 7,2 | T80C4 | 12 | | |
| 193 | 7,3 | 41 | 1,1 | A 35 2 7,3 | T80C4 | 4,5 | | |
| 192 | 7,36 | 43 | 7,1 | A 80 1 7,36 | T80C4 | 14 | | |
| 191 | 7,4 | 42 | 3,1 | A 45 2 7,4 | T80C4 | 5 | | |
| 191 | 7,4 | 42 | 3,7 | A 50 2 7,4 | T80C4 | 6,3 | | |
| 189 | 7,45 | 43 | 2,8 | A 60 1 7,45 | T80C4 | 9 | | |
| 188 | 7,5 | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.88 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|-------|------------|-----------|
| 166 | 8,5 | 48 | 1,8 | A 41 2 8,5 | T80C4 | 4,5 | |
| 166 | 8,5 | 48 | 2,9 | A 45 2 8,5 | T80C4 | 5 | |
| 162 | 8,7 | 49 | 1,0 | A 35 2 8,7 | T80C4 | 4,5 | |
| 158 | 8,9 | 50 | 6,9 | A 60 2 8,9 | T80C4 | 9,6 | |
| 153 | 9,2 | 52 | 3,1 | A 50 2 9,2 | T80C4 | 6,3 | |
| 152 | 9,3 | 53 | 8,9 | A 70 2 9,3 | T80C4 | 12 | |
| 145 | 9,7 | 55 | 2,7 | A 45 2 9,7 | T80C4 | 5 | |
| 142 | 9,9 | 56 | 4,6 | A 55 2 9,9 | T80C4 | 7 | |
| 141 | 10 | 57 | 8,5 | A 70 2 10 | T80C4 | 12 | |
| 140 | 10,1 | 57 | 0,9 | A 35 2 10,1 | T80C4 | 4,5 | |
| 140 | 10,1 | 57 | 6,3 | A 60 2 10,1 | T80C4 | 9,6 | |
| 136 | 10,4 | 59 | 2,9 | A 50 2 10,4 | T80C4 | 6,3 | |
| 134 | 10,5 | 60 | 1,5 | A 41 2 10,5 | T80C4 | 4,5 | |
| 127 | 11,1 | 63 | 4,1 | A 55 2 11,1 | T80C4 | 7 | |
| 125 | 11,3 | 64 | 5,7 | A 60 2 11,3 | T80C4 | 9,6 | |
| 121 | 11,7 | 66 | 0,8 | A 35 2 11,7 | T80C4 | 4,5 | |
| 119 | 11,8 | 67 | 7,8 | A 70 2 11,8 | T80C4 | 12 | |
| 117 | 12,1 | 69 | 1,4 | A 41 2 12,1 | T80C4 | 4,5 | |
| 117 | 12,1 | 69 | 2,3 | A 45 2 12,1 | T80C4 | 5 | |
| 116 | 12,2 | 69 | 4,1 | A 55 2 12,2 | T80C4 | 7 | |
| 114 | 12,4 | 70 | 5,3 | A 60 2 12,4 | T80C4 | 9,6 | |
| 113 | 12,5 | 71 | 2,5 | A 50 2 12,5 | T80C4 | 6,3 | |
| 113 | 12,5 | 71 | 7,2 | A 70 2 12,5 | T80C4 | 12 | |
| 108 | 13 | 74 | 1,4 | A 41 2 13 | T80C4 | 4,5 | |
| 105 | 13,4 | 76 | 7,1 | A 70 2 13,4 | T80C4 | 12 | |
| 104 | 13,5 | 77 | 3,8 | A 55 2 13,5 | T80C4 | 7 | |
| 99 | 14,2 | 80 | 2,1 | A 45 2 14,2 | T80C4 | 5 | |
| 99 | 14,3 | 81 | 4,8 | A 60 2 14,3 | T80C4 | 9,6 | |
| 97 | 14,5 | 82 | 2,2 | A 50 2 14,5 | T80C4 | 6,3 | |
| 92 | 15,3 | 87 | 1,2 | A 41 2 15,3 | T80C4 | 4,5 | |
| 92 | 15,3 | 87 | 6,1 | A 70 2 15,3 | T80C4 | 12 | |
| 91 | 15,5 | 88 | 3,2 | A 55 2 15,5 | T80C4 | 7 | |
| 91 | 15,5 | 88 | 4,6 | A 60 2 15,5 | T80C4 | 9,6 | |
| 84 | 16,7 | 95 | 3,1 | A 55 2 16,7 | T80C4 | 7 | |
| 84 | 16,8 | 95 | 2,0 | A 50 2 16,8 | T80C4 | 6,3 | |
| 83 | 16,9 | 96 | 1,7 | A 45 2 16,9 | T80C4 | 5 | |
| 79 | 17,8 | 101 | 5,5 | A 70 2 17,8 | T80C4 | 12 | |
| 78 | 18 | 102 | 2,8 | A 55 2 18 | T80C4 | 7 | |
| 77 | 18,2 | 103 | 1,8 | A 50 2 18,2 | T80C4 | 6,3 | |
| 77 | 18,3 | 104 | 1,0 | A 41 2 18,3 | T80C4 | 4,5 | |
| 77 | 18,3 | 104 | 3,6 | A 60 2 18,3 | T80C4 | 9,6 | |
| 75 | 18,7 | 106 | 1,7 | A 45 2 18,7 | T80C4 | 5 | |
| 73 | 19,4 | 110 | 2,7 | A 55 2 19,4 | T80C4 | 7 | |
| 72 | 19,7 | 112 | 3,5 | A 60 2 19,7 | T80C4 | 9,6 | |
| 70 | 20,2 | 114 | 0,9 | A 41 2 20,2 | T80C4 | 4,5 | |
| 69 | 20,5 | 116 | 4,7 | A 70 2 20,5 | T80C4 | 12 | |
| 68 | 20,8 | 118 | 1,6 | A 50 2 20,8 | T80C4 | 6,3 | |
| 67 | 21,1 | 120 | 2,5 | A 55 2 21,1 | T80C4 | 7 | |
| 66 | 21,5 | 122 | 1,5 | A 45 2 21,5 | T80C4 | 5 | |
| 64 | 22,1 | 125 | 3,5 | A 60 2 22,1 | T80C4 | 9,6 | |
| 62 | 22,6 | 128 | 1,8 | A 55 2 22,6 | T80C4 | 7 | |
| 60 | 23,5 | 133 | 3,2 | A 70 2 23,5 | T80C4 | 12 | |
| 59 | 23,8 | 135 | 1,5 | A 50 2 23,8 | T80C4 | 6,3 | |
| 59 | 23,9 | 135 | 0,8 | A 41 2 23,9 | T80C4 | 4,5 | |
| 56 | 25,3 | 143 | 3,1 | A 60 2 25,3 | T80C4 | 9,6 | |
| 54 | 25,9 | 147 | 1,4 | A 50 2 25,9 | T80C4 | 6,3 | |
| 53 | 26,6 | 151 | 1,1 | A 45 2 26,6 | T80C4 | 5 | |
| 53 | 26,6 | 151 | 3,7 | A 70 2 26,6 | T80C4 | 12 | |
| 51 | 27,7 | 157 | 1,9 | A 55 2 27,7 | T80C4 | 7 | |
| 50 | 28 | 155 | 3,0 | A 60 3 28 | T80C4 | 6,9 | |
| 50 | 28 | 155 | 6,2 | A 80 3 28 | T80C4 | 10,7 | |
| 50 | 28,1 | 159 | 2,6 | A 60 2 28,1 | T80C4 | 9,6 | |
| 49 | 28,5 | 158 | 1,4 | A 50 3 28,5 | T80C4 | 4,5 | |
| 49 | 28,8 | 160 | 11,0 | A 90 3 28,8 | T80C4 | 12,4 | |
| 48 | 29,3 | 166 | 3,4 | A 70 2 29,3 | T80C4 | 12 | |
| 47 | 29,8 | 169 | 1,2 | A 50 2 29,8 | T80C4 | 6,3 | |
| 47 | 30,2 | 171 | 0,9 | A 45 2 30,2 | T80C4 | 5 | |
| 45 | 31,6 | 175 | 2,6 | A 60 3 31,6 | T80C4 | 6,9 | |
| 45 | 31,6 | 175 | 5,5 | A 80 3 31,6 | T80C4 | 10,7 | |
| 44 | 31,8 | 180 | 1,7 | A 55 2 31,8 | T80C4 | 7 | |
| 44 | 32,2 | 182 | 2,2 | A 60 2 32,2 | T80C4 | 9,6 | |
| 44 | 32,3 | 179 | 1,7 | A 55 3 32,3 | T80C4 | 5 | |
| 44 | 32,3 | 179 | 9,8 | A 90 3 32,3 | T80C4 | 12,4 | |
| 44 | 32,4 | 180 | 1,2 | A 50 3 32,4 | T80C4 | 4,5 | |
| 42 | 33,6 | 190 | 1,1 | A 50 2 33,6 | T80C4 | 6,3 | |
| 42 | 33,6 | 190 | 3,0 | A 70 2 33,6 | T80C4 | 12 | |
| 41 | 34,3 | 190 | 9,2 | A 90 3 34,3 | T80C4 | 12,4 | |
| 40 | 35,6 | 197 | 1,1 | A 50 3 35,6 | T80C4 | 4,5 | |
| 40 | 35,7 | 198 | 2,1 | A 60 3 35,7 | T80C4 | 6,9 | |
| 40 | 35,7 | 198 | 4,9 | A 80 3 35,7 | T80C4 | 10,7 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 0.88 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|-------------|-------|------------|-----------|
| 39 | 35,9 | 203,2 | 1,5 | A 55 2 35,9 | T80C4 | 7 | |
| 38 | 37,1 | 205,6 | 2,9 | A 70 3 37,1 | T80C4 | 8,6 | |
| 38 | 37,2 | 210,6 | 1,9 | A 60 2 37,2 | T80C4 | 10,6 | |
| 38 | 37,3 | 211,3 | 0,8 | A 45 2 37,3 | T80C4 | 5 | |
| 37 | 38,1 | 211,2 | 1,4 | A 55 3 38,1 | T80C4 | 5 | |
| 36 | 38,7 | 219,2 | 2,7 | A 70 2 38,7 | T80C4 | 12 | |
| 35 | 40,2 | 227,7 | 1,2 | A 55 2 40,2 | T80C4 | 7 | |
| 35 | 40,3 | 223,3 | 1,9 | A 60 3 40,3 | T80C4 | 6,9 | |
| 35 | 40,3 | 223,3 | 4,3 | A 80 3 40,3 | T80C4 | 10,7 | |
| 35 | 40,5 | 224,6 | 0,9 | A 50 3 40,5 | T80C4 | 4,5 | |
| 35 | 40,6 | 229,8 | 1,8 | A 60 2 40,6 | T80C4 | 11,6 | |
| 34 | 41,4 | 229,5 | 0,9 | A 45 3 41,4 | T80C4 | 4,1 | |
| 34 | 41,9 | 232,3 | 2,6 | A 70 3 41,9 | T80C4 | 8,6 | |
| 34 | 42 | 232,8 | 1,3 | A 55 3 42 | T80C4 | 5 | |
| 33 | 42,2 | 238,9 | 2,5 | A 70 2 42,2 | T80C4 | 12 | |
| 33 | 42,9 | 237,8 | 7,4 | A 90 3 42,9 | T80C4 | 12,4 | |
| 32 | 44 | 243,8 | 4,0 | A 80 3 44 | T80C4 | 10,7 | |
| 32 | 44,6 | 247,1 | 0,7 | A 50 3 44,6 | T80C4 | 4,1 | |
| 31 | 45,1 | 250 | 1,8 | A 60 3 45,1 | T80C4 | 6,9 | |
| 31 | 45,2 | 256 | 1,6 | A 60 2 45,2 | T80C4 | 12,6 | |
| 31 | 45,4 | 256,9 | 1,1 | A 55 2 45,4 | T80C4 | 7 | |
| 31 | 46,2 | 256,2 | 0,8 | A 50 3 46,2 | T80C4 | 4,5 | |
| 30 | 46,9 | 260,1 | 1,2 | A 55 3 46,9 | T80C4 | 5 | |
| 30 | 47 | 266,1 | 2,2 | A 70 2 47 | T80C4 | 12 | |
| 29 | 48,2 | 267,2 | 6,5 | A 90 3 48,2 | T80C4 | 12,4 | |
| 28 | 49,6 | 275 | 1,1 | A 55 3 49,6 | T80C4 | 5 | |
| 28 | 50,8 | 281,6 | 0,8 | A 50 3 50,8 | T80C4 | 4,5 | |
| 28 | 50,9 | 282,2 | 2,1 | A 70 3 50,9 | T80C4 | 8,6 | |
| 28 | 51 | 282,7 | 1,6 | A 60 3 51 | T80C4 | 6,9 | |
| 27 | 52,3 | 289,9 | 6,0 | A 90 3 52,3 | T80C4 | 12,4 | |
| 27 | 52,4 | 296,7 | 1,5 | A 70 2 52,4 | T80C4 | 12 | |
| 27 | 52,9 | 293,3 | 2,0 | A 70 3 52,9 | T80C4 | 8,6 | |
| 26 | 54,3 | 300,8 | 0,7 | A 50 3 54,3 | T80C4 | 4,5 | |
| 26 | 55,1 | 305,4 | 3,2 | A 80 3 55,1 | T80C4 | 10,7 | |
| 26 | 55,2 | 306 | 1,5 | A 60 3 55,2 | T80C4 | 6,9 | |
| 25 | 57,2 | 324 | 1,4 | A 70 2 57,2 | T80C4 | 12 | |
| 24 | 59,8 | 331,5 | 1,8 | A 70 3 59,8 | T80C4 | 8,6 | |
| 23 | 60,3 | 334,2 | 1,3 | A 60 3 60,3 | T80C4 | 6,9 | |
| 23 | 61,8 | 342,4 | 0,9 | A 55 3 61,8 | T80C4 | 5 | |
| 23 | 61,8 | 342,5 | 5,3 | A 90 3 61,8 | T80C4 | 12,4 | |
| 22 | 63,6 | 360,2 | 1,2 | A 70 2 63,6 | T80C4 | 12 | |
| 22 | 65,2 | 361,1 | 0,8 | A 55 3 65,2 | T80C4 | 5 | |
| 21 | 65,6 | 363,7 | 2,7 | A 80 3 65,6 | T80C4 | 10,7 | |
| 21 | 66,3 | 367,4 | 4,9 | A 90 3 66,3 | T80C4 | 12,4 | |
| 21 | 67,7 | 375,3 | 1,6 | A 70 3 67,7 | T80C4 | 8,6 | |
| 19,7 | 71,5 | 396,3 | 4,5 | A 90 3 71,5 | T80C4 | 12,4 | |
| 19,5 | 72,5 | 401,8 | 0,7 | A 55 3 72,5 | T80C4 | 5 | |
| 19,5 | 72,5 | 401,8 | 1,5 | A 70 3 72,5 | T80C4 | 8,6 | |
| 19,4 | 72,7 | 403,2 | 1,1 | A 60 3 72,7 | T80C4 | 6,9 | |
| 18,7 | 75,3 | 417,3 | 4,3 | A 90 3 75,3 | T80C4 | 12,4 | |
| 18,6 | 76 | 421,3 | 2,3 | A 80 3 76 | T80C4 | 10,7 | |
| 18,2 | 77,3 | 428,5 | 4,2 | A 90 3 77,3 | T80C4 | 12,4 | |
| 17,9 | 78,6 | 435,7 | 1,1 | A 60 3 78,6 | T80C4 | 6,9 | |
| 17,2 | 82,2 | 455,8 | 2,1 | A 80 3 82,2 | T80C4 | 10,7 | |
| 17,0 | 83,2 | 461,1 | 1,3 | A 70 3 83,2 | T80C4 | 8,6 | |
| 16,4 | 86 | 476,5 | 3,8 | A 90 3 86 | T80C4 | 12,4 | |
| 15,8 | 89,5 | 496,2 | 1,2 | A 70 3 89,5 | T80C4 | 8,6 | |
| 15,7 | 90 | 498,8 | 1,9 | A 80 3 90 | T80C4 | 10,7 | |
| 15,6 | 90,4 | 501 | 0,9 | A 60 3 90,4 | T80C4 | 6,9 | |
| 15,3 | 92,2 | 511,1 | 3,5 | A 90 3 | | | |

1001011010
1011101100
11101100
111101101
111011010**0.88**
kW**1.1**
kWHIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 0.88 | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-----|--------------|-------|-----------|
| 8,6 | 164,5 | 912 | 2,1 | A 90 3 164,5 | T80C4 | 12,4 |
| 8,2 | 171,2 | 949 | 1,0 | A 80 3 171,2 | T80C4 | 10,7 |
| 7,5 | 188,6 | 1045 | 1,9 | A 90 3 188,6 | T80C4 | 12,4 |
| 7,1 | 197,5 | 1095 | 0,9 | A 80 3 197,5 | T80C4 | 10,7 |
| 6,6 | 215,4 | 1194 | 0,8 | A 80 3 215,4 | T80C4 | 10,7 |
| 6,5 | 217,6 | 1206 | 1,6 | A 90 3 217,6 | T80C4 | 12,4 |
| 5,9 | 237,4 | 1316 | 1,5 | A 90 3 237,4 | T80C4 | 12,4 |
| 5,9 | 239,8 | 1330 | 0,7 | A 80 3 239,8 | T80C4 | 10,7 |
| 5,3 | 264,3 | 1467 | 1,3 | A 90 3 264,3 | T80C4 | 12,4 |
| 4,7 | 298,9 | 1657 | 0,8 | A 90 3 298,9 | T80C4 | 12,4 |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 0.88 | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|-------|-----------|
| 2436 | 1,17 | 4,2 | 7,2 | A 40 1 1,17 | T80B2 | 5,5 |
| 1875 | 1,52 | 5,4 | 6,4 | A 40 1 1,52 | T80B2 | 5,5 |
| 1863 | 1,53 | 5,5 | 11,5 | A 50 1 1,53 | T80B2 | 6,5 |
| 1686 | 1,69 | 6 | 6,6 | A 40 1 1,69 | T80B2 | 5,5 |
| 1610 | 1,77 | 6,3 | 2,3 | A 32 1 1,77 | T80B2 | 3 |
| 1454 | 1,96 | 7,0 | 6,4 | A 40 1 1,96 | T80B2 | 5,5 |
| 1397 | 2,04 | 7,3 | 11,0 | A 50 1 2,04 | T80B2 | 6,5 |
| 1377 | 2,07 | 7,4 | 2,0 | A 32 1 2,07 | T80B2 | 3 |
| 1278 | 2,23 | 8,0 | 6,3 | A 40 1 2,23 | T80B2 | 5,5 |
| 1222 | 1,17 | 8,3 | 3,6 | A 40 1 1,17 | T90S4 | 5,5 |
| 1197 | 1,17 | 8,5 | 3,5 | A 40 1 1,17 | T80D4 | 5,5 |
| 1159 | 2,46 | 8,8 | 1,8 | A 32 1 2,46 | T80B2 | 3 |
| 1149 | 2,48 | 8,9 | 9,0 | A 50 1 2,48 | T80B2 | 6,5 |
| 1144 | 1,25 | 8,9 | 6,2 | A 50 1 1,25 | T90S4 | 6,5 |
| 1120 | 1,25 | 9,1 | 6,0 | A 50 1 1,25 | T80D4 | 6,5 |
| 1118 | 2,55 | 9,1 | 5,5 | A 40 1 2,55 | T80B2 | 5,5 |
| 1096 | 2,6 | 9,1 | 11,7 | A 50 2 2,6 | T80B2 | 6,3 |
| 1004 | 2,84 | 10,2 | 8,4 | A 50 1 2,84 | T80B2 | 6,5 |
| 983 | 2,9 | 10,2 | 11,0 | A 50 2 2,9 | T80B2 | 6,3 |
| 966 | 2,95 | 10,5 | 1,7 | A 32 1 2,95 | T80B2 | 3 |
| 941 | 1,52 | 10,8 | 3,2 | A 40 1 1,52 | T90S4 | 5,5 |
| 935 | 1,53 | 10,9 | 5,8 | A 50 1 1,53 | T90S4 | 6,5 |
| 931 | 3,06 | 10,9 | 8,2 | A 50 1 3,06 | T80B2 | 6,5 |
| 921 | 1,52 | 11,1 | 3,2 | A 40 1 1,52 | T80D4 | 5,5 |
| 915 | 1,53 | 11,1 | 5,7 | A 50 1 1,53 | T80D4 | 6,5 |
| 896 | 3,18 | 11,4 | 4,4 | A 40 1 3,18 | T80B2 | 5,5 |
| 872 | 1,64 | 11,7 | 12,0 | A 60 1 1,64 | T90S4 | 9 |
| 866 | 3,29 | 11,8 | 7,7 | A 50 1 3,29 | T80B2 | 6,5 |
| 854 | 1,64 | 11,9 | 11,7 | A 60 1 1,64 | T80D4 | 9 |
| 846 | 1,69 | 12,0 | 3,3 | A 40 1 1,69 | T90S4 | 5,5 |
| 846 | 3,37 | 12,0 | 1,5 | A 32 1 3,37 | T80B2 | 3 |
| 838 | 3,4 | 11,9 | 2,7 | A 35 2 3,4 | T80B2 | 4,5 |
| 828 | 1,69 | 12,3 | 3,3 | A 40 1 1,69 | T80D4 | 5,5 |
| 801 | 3,56 | 12,7 | 7,1 | A 50 1 3,56 | T80B2 | 6,5 |
| 791 | 1,77 | 12,9 | 1,7 | A 32 1 1,77 | T80D4 | 3 |
| 790 | 1,81 | 12,9 | 6,2 | A 50 1 1,81 | T90S4 | 6,5 |
| 786 | 1,17 | 13,0 | 2,3 | A 40 1 1,17 | T90L6 | 5,5 |
| 773 | 1,81 | 13,2 | 6,1 | A 50 1 1,81 | T80D4 | 6,5 |
| 773 | 1,85 | 13,2 | 11,0 | A 60 1 1,85 | T90S4 | 9 |
| 764 | 3,73 | 13,3 | 3,7 | A 40 1 3,73 | T80B2 | 5,5 |
| 757 | 1,85 | 13,5 | 10,8 | A 60 1 1,85 | T80D4 | 9 |
| 736 | 3,87 | 13,8 | 6,5 | A 50 1 3,87 | T80B2 | 6,5 |
| 736 | 1,25 | 13,8 | 4,0 | A 50 1 1,25 | T90L6 | 6,5 |
| 735 | 3,88 | 13,9 | 1,3 | A 32 1 3,88 | T80B2 | 3 |
| 730 | 1,96 | 14,0 | 3,2 | A 40 1 1,96 | T90S4 | 5,5 |
| 714 | 1,96 | 14,3 | 3,2 | A 40 1 1,96 | T80D4 | 5,5 |
| 713 | 4 | 14,0 | 2,4 | A 35 2 4 | T80B2 | 4,5 |
| 702 | 1,31 | 14,5 | 9,0 | A 60 1 1,31 | T90L6 | 9 |
| 701 | 2,04 | 14,5 | 5,5 | A 50 1 2,04 | T90S4 | 6,5 |
| 688 | 2,08 | 14,8 | 10,8 | A 60 1 2,08 | T90S4 | 9 |
| 686 | 2,04 | 14,8 | 5,4 | A 50 1 2,04 | T80D4 | 6,5 |
| 676 | 2,07 | 15,1 | 1,5 | A 32 1 2,07 | T80D4 | 3 |
| 673 | 2,08 | 15,1 | 10,6 | A 60 1 2,08 | T80D4 | 9 |
| 663 | 4,3 | 15,1 | 12,0 | A 55 2 4,3 | T80B2 | 7 |
| 648 | 4,4 | 15,4 | 7,8 | A 50 2 4,4 | T80B2 | 6,3 |
| 641 | 2,23 | 15,9 | 3,1 | A 40 1 2,23 | T90S4 | 5,5 |
| 629 | 4,53 | 16,2 | 1,1 | A 32 1 4,53 | T80B2 | 3 |
| 628 | 2,23 | 16,2 | 3,1 | A 40 1 2,23 | T80D4 | 5,5 |
| 608 | 4,69 | 16,8 | 10,1 | A 60 1 4,69 | T80B2 | 9 |
| 606 | 4,7 | 16,5 | 2,2 | A 35 2 4,7 | T80B2 | 4,5 |
| 606 | 2,36 | 16,8 | 10,1 | A 60 1 2,36 | T90S4 | 9 |
| 605 | 1,52 | 16,8 | 2,1 | A 40 1 1,52 | T90L6 | 5,5 |
| 601 | 1,53 | 16,9 | 3,7 | A 50 1 1,53 | T90L6 | 6,5 |
| 593 | 2,36 | 17,2 | 9,9 | A 60 1 2,36 | T80D4 | 9 |
| 579 | 4,92 | 17,6 | 2,6 | A 40 1 4,92 | T80B2 | 5,5 |
| 577 | 2,48 | 17,7 | 4,5 | A 50 1 2,48 | T90S4 | 6,5 |
| 569 | 2,46 | 17,9 | 1,3 | A 32 1 2,46 | T80D4 | 3 |
| 565 | 2,48 | 18,1 | 4,4 | A 50 1 2,48 | T80D4 | 6,5 |
| 561 | 5,08 | 18,2 | 4,0 | A 50 1 5,08 | T80B2 | 6,5 |
| 561 | 1,64 | 18,2 | 7,7 | A 60 1 1,64 | T90L6 | 9 |
| 561 | 2,55 | 18,2 | 2,8 | A 40 1 2,55 | T90S4 | 5,5 |
| 559 | 5,1 | 17,9 | 7,1 | A 50 2 5,1 | T80B2 | 6,3 |
| 551 | 5,17 | 18,5 | 8,5 | A 60 1 5,17 | T80B2 | 9 |
| 550 | 2,6 | 18,1 | 6,5 | A 50 2 2,6 | T90S4 | 6,3 |
| 549 | 2,55 | 18,6 | 2,7 | A 40 1 2,55 | T80D4 | 5,5 |
| 544 | 1,69 | 18,7 | 2,1 | A 40 1 1,69 | T90L6 | 5,5 |
| 538 | 2,6 | 18,5 | 6,4 | A 50 2 2,6 | T80D4 | 6,3 |
| 538 | 5,3 | 18,6 | 10,2 | A 55 2 5,3 | T80B2 | 7 |
| 537 | 5,31 | 19,0 | 1,0 | A 32 1 5,31 | T80B2 | 3 |
| 530 | 2,7 | 19,2 | 8,8 | A 60 1 2,7 | T90S4 | 9 |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|-------------|-------|-------------------|--|-------------------|
| 528 | 5,4 | 18,9 | 1,9 | A 35 2 5.4 | T80B2 | 4,5 | | |
| 519 | 2,7 | 19,7 | 8,7 | A 60 1 2.7 | T80D4 | 9 | | |
| 508 | 1,81 | 20 | 4,0 | A 50 1 1.81 | T90L6 | 6,5 | | |
| 504 | 2,84 | 20 | 4,2 | A 50 1 2.84 | T90S4 | 6,5 | | |
| 503 | 5,67 | 20 | 2,0 | A 40 1 5.67 | T80B2 | 5,5 | | |
| 497 | 1,85 | 21 | 7,1 | A 60 1 1.85 | T90L6 | 9 | | |
| 495 | 2,89 | 21 | 8,3 | A 60 1 2.89 | T90S4 | 9 | | |
| 493 | 2,9 | 20 | 6,1 | A 50 2 2.9 | T90S4 | 6,3 | | |
| 493 | 2,84 | 21 | 4,1 | A 50 1 2.84 | T80D4 | 6,5 | | |
| 491 | 5,8 | 20 | 5,1 | A 45 2 5.8 | T80B2 | 5 | | |
| 489 | 5,83 | 21 | 3,0 | A 50 1 5.83 | T80B2 | 6,5 | | |
| 484 | 2,89 | 21 | 8,1 | A 60 1 2.89 | T80D4 | 9 | | |
| 483 | 2,9 | 21 | 6,0 | A 50 2 2.9 | T80D4 | 6,3 | | |
| 481 | 5,92 | 21 | 6,7 | A 60 1 5.92 | T80B2 | 9 | | |
| 475 | 2,95 | 22 | 1,2 | A 32 1 2.95 | T80D4 | 3 | | |
| 469 | 1,96 | 22 | 2,1 | A 40 1 1.96 | T90L6 | 5,5 | | |
| 467 | 3,06 | 22 | 4,1 | A 50 1 3.06 | T90S4 | 6,5 | | |
| 460 | 6,2 | 22 | 9,5 | A 55 2 6.2 | T80B2 | 7 | | |
| 458 | 3,06 | 22 | 4,0 | A 50 1 3.06 | T80D4 | 6,5 | | |
| 452 | 6,3 | 22 | 1,6 | A 35 2 6.3 | T80B2 | 4,5 | | |
| 452 | 6,3 | 22 | 6,0 | A 50 2 6.3 | T80B2 | 6,3 | | |
| 451 | 2,04 | 23 | 3,5 | A 50 1 2.04 | T90L6 | 6,5 | | |
| 450 | 3,18 | 23 | 2,2 | A 40 1 3.18 | T90S4 | 5,5 | | |
| 445 | 6,4 | 22 | 4,8 | A 45 2 6.4 | T80B2 | 5 | | |
| 442 | 2,08 | 23 | 6,9 | A 60 1 2.08 | T90L6 | 9 | | |
| 442 | 6,45 | 23 | 0,7 | A 32 1 6.45 | T80B2 | 3 | | |
| 440 | 3,18 | 23 | 2,2 | A 40 1 3.18 | T80D4 | 5,5 | | |
| 435 | 3,29 | 23 | 3,8 | A 50 1 3.29 | T90S4 | 6,5 | | |
| 433 | 6,58 | 24 | 2,6 | A 50 1 6.58 | T80B2 | 6,5 | | |
| 427 | 3,35 | 24 | 7,1 | A 60 1 3.35 | T90S4 | 9 | | |
| 426 | 3,29 | 24 | 3,8 | A 50 1 3.29 | T80D4 | 6,5 | | |
| 419 | 6,8 | 24 | 8,3 | A 55 2 6.8 | T80B2 | 7 | | |
| 418 | 3,35 | 24 | 7,0 | A 60 1 3.35 | T80D4 | 9 | | |
| 417 | 6,83 | 24 | 5,1 | A 60 1 6.83 | T80B2 | 9 | | |
| 415 | 3,37 | 25 | 1,1 | A 32 1 3.37 | T80D4 | 3 | | |
| 413 | 2,23 | 25 | 2,0 | A 40 1 2.23 | T90L6 | 5,5 | | |
| 412 | 3,4 | 24 | 1,4 | A 35 2 3.4 | T80D4 | 4,5 | | |
| 407 | 7 | 25 | 1,5 | A 40 1 7 | T80B2 | 5,5 | | |
| 407 | 7 | 25 | 8,8 | A 55 2 7 | T80B2 | 7 | | |
| 402 | 3,56 | 25 | 3,5 | A 50 1 3.56 | T90S4 | 6,5 | | |
| 394 | 3,63 | 26 | 6,6 | A 60 1 3.63 | T90S4 | 9 | | |
| 393 | 3,56 | 26 | 3,5 | A 50 1 3.56 | T80D4 | 6,5 | | |
| 390 | 7,3 | 26 | 1,6 | A 35 2 7.3 | T80B2 | 4,5 | | |
| 390 | 2,36 | 26 | 6,5 | A 60 1 2.36 | T90L6 | 9 | | |
| 387 | 7,36 | 26 | 11,4 | A 80 1 7.36 | T80B2 | 14 | | |
| 386 | 3,7 | 26 | 10,3 | A 60 2 3.7 | T90S4 | 9,6 | | |
| 386 | 3,63 | 26 | 6,4 | A 60 1 3.63 | T80D4 | 9 | | |
| 385 | 7,4 | 26 | 4,5 | A 45 2 7.4 | T80B2 | 5 | | |
| 385 | 7,4 | 26 | 5,3 | A 50 2 7.4 | T80B2 | 6,3 | | |
| 383 | 3,73 | 27 | 1,9 | A 40 1 3.73 | T90S4 | 5,5 | | |
| 383 | 7,45 | 27 | 4,5 | A 60 1 7.45 | T80B2 | 9 | | |
| 380 | 7,5 | 26 | 2,7 | A 41 2 7.5 | T80B2 | 4,5 | | |
| 380 | 7,5 | 26 | 11,2 | A 60 2 7.5 | T80B2 | 9,6 | | |
| 378 | 3,7 | 26 | 10,0 | A 60 2 3.7 | T80D4 | 9,6 | | |
| 375 | 3,73 | 27 | 1,8 | A 40 1 3.73 | T80D4 | 5,5 | | |
| 371 | 2,48 | 28 | 2,9 | A 50 1 2.48 | T90L6 | 6,5 | | |
| 370 | 3,87 | 28 | 3,3 | A 50 1 3.87 | T90S4 | 6,5 | | |
| 362 | 3,87 | 28 | 3,2 | A 50 1 3.87 | T80D4 | 6,5 | | |
| 361 | 3,88 | 28 | 0,9 | A 32 1 3.88 | T80D4 | 3 | | |
| 361 | 2,55 | 28 | 1,8 | A 40 1 2.55 | T90L6 | 5,5 | | |
| 361 | 7,9 | 28 | 11,0 | A 60 2 7.9 | T80B2 | 9,6 | | |
| 354 | 2,6 | 28 | 4,6 | A 50 2 2.6 | T90L6 | 6,3 | | |
| 354 | 2,6 | 28 | 9,8 | A 60 2 2.6 | T90L6 | 9,6 | | |
| 350 | 4 | 29 | 1,3 | A 35 2 4 | T80D4 | 4,5 | | |
| 343 | 8,3 | 30 | 3,9 | A 60 1 8.3 | T80B2 | 9 | | |
| 343 | 8,3 | 29 | 4,9 | A 50 2 8.3 | T80B2 | 6,3 | | |
| 343 | 8,3 | 30 | 8,8 | A 80 1 8.3 | T80B2 | 14 | | |
| 343 | 2,68 | 30 | 11,1 | A 80 1 2.68 | T90L6 | 14 | | |
| 341 | 2,7 | 30 | 5,7 | A 60 1 2.7 | T90L6 | 9 | | |
| 339 | 8,4 | 29 | 7,0 | A 55 2 8.4 | T80B2 | 7 | | |
| 335 | 8,5 | 30 | 2,6 | A 41 2 8.5 | T80B2 | 4,5 | | |
| 335 | 8,5 | 30 | 4,2 | A 45 2 8.5 | T80B2 | 5 | | |
| 333 | 4,3 | 30 | 6,7 | A 55 2 4.3 | T90S4 | 7 | | |
| 333 | 4,3 | 30 | 9,5 | A 60 2 4.3 | T90S4 | 9,6 | | |
| 331 | 8,6 | 31 | 1,0 | A 40 1 8.6 | T80B2 | 5,5 | | |
| 328 | 8,7 | 31 | 1,5 | A 35 2 8.7 | T80B2 | 4,5 | | |
| 326 | 4,3 | 31 | 6,5 | A 55 2 4.3 | T80D4 | 7 | | |
| 326 | 4,3 | 31 | 9,3 | A 60 2 4.3 | T80D4 | 9,6 | | |
| 325 | 4,4 | 31 | 4,3 | A 50 2 4.4 | T90S4 | 6,3 | | |
| 324 | 2,84 | 32 | 2,7 | A 50 1 2.84 | T90L6 | 6,5 | | |

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|-------------|-------|-------------------|--|-------------------|
| 320 | 8,9 | 31 | 10,1 | A 60 2 8.9 | T80B2 | 9,6 | | |
| 318 | 2,89 | 32 | 5,3 | A 60 1 2.89 | T90L6 | 9 | | |
| 318 | 4,4 | 31 | 4,2 | A 50 2 4.4 | T80D4 | 6,3 | | |
| 318 | 4,5 | 31 | 11,5 | A 70 2 4.5 | T90S4 | 12 | | |
| 317 | 2,9 | 32 | 4,3 | A 50 2 2.9 | T90L6 | 6,3 | | |
| 317 | 2,9 | 32 | 10,3 | A 80 1 2.9 | T90L6 | 14 | | |
| 311 | 4,5 | 32 | 11,2 | A 70 2 4.5 | T80D4 | 12 | | |
| 311 | 4,6 | 32 | 9,4 | A 60 2 4.6 | T90S4 | 9,6 | | |
| 310 | 9,2 | 32 | 4,6 | A 50 2 9.2 | T80B2 | 6,3 | | |
| 309 | 4,53 | 33 | 0,8 | A 32 1 4.53 | T80D4 | 3 | | |
| 305 | 4,69 | 33 | 5,1 | A 60 1 4.69 | T90S4 | 9 | | |
| 304 | 4,6 | 33 | 9,2 | A 60 2 4.6 | T80D4 | 9,6 | | |
| 301 | 3,06 | 34 | 2,7 | A 50 1 3.06 | T90L6 | 6,5 | | |
| 299 | 4,79 | 34 | 9,7 | A 80 1 4.79 | T90S4 | 14 | | |
| 299 | 4,69 | 34 | 5,0 | A 60 1 4.69 | T80D4 | 9 | | |
| 298 | 4,7 | 34 | 1,2 | A 35 2 4.7 | T80D4 | 4,5 | | |
| 294 | 9,7 | 34 | 4,0 | A 45 2 9.7 | T80B2 | 5 | | |
| 292 | 4,79 | 35 | 9,5 | A 80 1 4.79 | T80D4 | 14 | | |
| 291 | 4,92 | 35 | 1,3 | A 40 1 4.92 | T90S4 | 5,5 | | |
| 289 | 3,18 | 35 | 1,4 | A 40 1 3.18 | T90L6 | 5,5 | | |
| 288 | 9,9 | 35 | 6,8 | A 55 2 9.9 | T80B2 | 7 | | |
| 285 | 4,92 | 36 | 1,3 | A 40 1 4.92 | T80D4 | 5,5 | | |
| 282 | 10,1 | 35 | 9,1 | A 60 2 10.1 | T80B2 | 9,6 | | |
| 282 | 5,08 | 36 | 2,1 | A 50 1 5.08 | T90S4 | 6,5 | | |
| 280 | 5,1 | 36 | 3,9 | A 50 2 5.1 | T90S4 | 6,3 | | |
| 280 | 3,29 | 36 | 2,5 | A 50 1 3.29 | T90L6 | 6,5 | | |
| 277 | 3,32 | 37 | 9,0 | A 80 1 3.32 | T90L6 | 14 | | |
| 277 | 5,17 | 37 | 4,5 | A 60 1 5.17 | T90S4 | 9 | | |
| 276 | 5,08 | 37 | 2,0 | A 50 1 5.08 | T80D4 | 6,5 | | |
| 275 | 3,35 | 37 | 4,6 | A 60 1 3.35 | T90D4 | 9 | | |
| 275 | 5,1 | 36 | 3,9 | A 50 2 5.1 | T80D4 | 6,3 | | |
| 274 | 10,4 | 36 | 4,2 | A 50 2 10.4 | T80B2 | 6,3 | | |
| 271 | 10,5 | 37 | 2,2 | A 41 2 10.5 | T80B2 | 4,5 | | |
| 271 | 5,17 | 38 | 4,4 | A 60 1 5.17 | T80D4 | 9 | | |
| 270 | 5,3 | 37 | 5,7 | A 55 2 5.3 | T90S4 | 7 | | |
| 269 | 5,31 | 38 | 8,7 | A 80 1 5.31 | T90S4 | 14 | | |
| 264 | 5,3 | 38 | 5,6 | A 55 2 5.3 | T80D4 | 7 | | |
| 264 | 5,31 | 39 | 8,5 | A 80 1 5.31 | T80D4 | 14 | | |
| 259 | 5,4 | 39 | 1,0 | A 35 2 5.4 | T80D4 | 4,5 | | |
| 258 | 3,56 | 39 | 2,3 | A 50 1 3.56 | T90L6 | 6,5 | | |
| 258 | 3,56 | 39 | 8,4 | A 80 1 3.56 | T90L6 | 14 | | |
| 257 | 11,1 | 39 | 6,0 | A 55 2 11.1 | T80B2 | 7 | | |
| 253 | 3,63 | 40 | 4,2 | A 60 1 3.63 | T90L6 | 9 | | |
| 252 | 11,3 | 40 | 8,3 | A 60 2 11.3 | T80B2 | 9,6 | | |
| 252 | 5,67 | 40 | 1,0 | A 40 1 5.67 | T90S4 | 5,5 | | |
| 251 | 5,7 | 40 | 9,6 | A 70 2 5.7 | T90S4 | 12 | | |
| 249 | 3,7 | 40 | 7,2 | A 60 2 3.7 | T90L6 | 9,6 | | |
| 247 | 5,67 | 41 | 1,0 | A 40 1 5.67 | T80D4 | 5,5 | | |
| 247 | 3,73 | 41 | 1,2 | A 40 1 3.73 | T90L6 | 5,5 | | |
| 247 | 5,8 | 41 | 2,8 | A 45 2 5.8 | T90S4 | 5 | | |
| 246 | 5,7 | 41 | 9,4 | A 70 2 5.7 | T80D4 | 12 | | |
| 245 | 5,83 | 42 | 1,6 | A 50 1 5.83 | T90S4 | 6,5 | | |
| 245 | 5,83 | 42 | 7,9 | A 80 1 5.83 | T80D4 | 14 | | |
| 244 | 11,7 | 41 | 1,1 | A 35 2 11.7 | | | | |



100101101
101101010
1110100
11101010
11101010

**1.1
kW**

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|-------------|-------|-----------|--|-----------|
| 217 | 6,58 | 47 | 1,3 | A 50 1 6.58 | T90S4 | 6,5 | | |
| 217 | 6,6 | 46 | 6,8 | A 60 2 6,6 | T90S4 | 9,6 | | |
| 214 | 4,3 | 47 | 4,7 | A 55 2 4,3 | T90L6 | 7 | | |
| 214 | 4,3 | 47 | 6,7 | A 60 2 4,3 | T90L6 | 9,6 | | |
| 213 | 6,58 | 48 | 1,3 | A 50 1 6,58 | T80D4 | 6,5 | | |
| 213 | 13,4 | 47 | 10,4 | A 70 2 13,4 | T80B2 | 12 | | |
| 212 | 6,6 | 47 | 6,7 | A 60 2 6,6 | T80D4 | 9,6 | | |
| 211 | 13,5 | 47 | 5,5 | A 55 2 13,5 | T80B2 | 7 | | |
| 210 | 6,8 | 48 | 4,6 | A 55 2 6,8 | T90S4 | 7 | | |
| 210 | 13,6 | 48 | 0,9 | A 35 2 13,6 | T80B2 | 4,5 | | |
| 209 | 6,83 | 49 | 2,6 | A 60 1 6,83 | T90S4 | 9 | | |
| 209 | 4,4 | 48 | 3,0 | A 50 2 4,4 | T90L6 | 6,3 | | |
| 206 | 6,8 | 49 | 4,5 | A 55 2 6,8 | T80D4 | 7 | | |
| 205 | 6,83 | 50 | 2,5 | A 60 1 6,83 | T80D4 | 9 | | |
| 204 | 4,5 | 49 | 8,0 | A 70 2 4,5 | T90L6 | 12 | | |
| 204 | 7 | 50 | 0,8 | A 40 1 7 | T90S4 | 5,5 | | |
| 204 | 7 | 49 | 4,9 | A 55 2 7 | T90S4 | 7 | | |
| 201 | 14,2 | 50 | 3,1 | A 45 2 14,2 | T80B2 | 5 | | |
| 200 | 7 | 51 | 0,7 | A 40 1 7 | T80D4 | 5,5 | | |
| 200 | 7 | 50 | 4,8 | A 55 2 7 | T80D4 | 7 | | |
| 200 | 4,6 | 50 | 6,6 | A 60 2 4,6 | T90L6 | 9,6 | | |
| 199 | 14,3 | 50 | 7,0 | A 60 2 14,3 | T80B2 | 9,6 | | |
| 199 | 7,2 | 50 | 8,4 | A 70 2 7,2 | T90S4 | 12 | | |
| 197 | 14,5 | 51 | 3,2 | A 50 2 14,5 | T80B2 | 6,3 | | |
| 196 | 4,69 | 52 | 3,3 | A 60 1 4,69 | T90L6 | 9 | | |
| 194 | 7,2 | 51 | 8,2 | A 70 2 7,2 | T80D4 | 12 | | |
| 194 | 7,36 | 52 | 5,7 | A 80 1 7,36 | T90S4 | 14 | | |
| 193 | 7,4 | 52 | 2,5 | A 45 2 7,4 | T90S4 | 5 | | |
| 193 | 7,4 | 52 | 3,0 | A 50 2 7,4 | T90S4 | 6,3 | | |
| 192 | 4,79 | 53 | 6,2 | A 80 1 4,79 | T90L6 | 14 | | |
| 192 | 7,45 | 53 | 2,3 | A 60 1 7,45 | T90S4 | 9 | | |
| 192 | 7,3 | 52 | 0,9 | A 35 2 7,3 | T80D4 | 4,5 | | |
| 191 | 7,5 | 52 | 1,5 | A 41 2 7,5 | T90S4 | 4,5 | | |
| 191 | 7,5 | 52 | 6,2 | A 60 2 7,5 | T90S4 | 9,6 | | |
| 190 | 7,36 | 54 | 5,6 | A 80 1 7,36 | T80D4 | 14 | | |
| 189 | 7,4 | 53 | 2,5 | A 45 2 7,4 | T80D4 | 5 | | |
| 189 | 7,4 | 53 | 2,9 | A 50 2 7,4 | T80D4 | 6,3 | | |
| 188 | 7,45 | 54 | 2,2 | A 60 1 7,45 | T80D4 | 9 | | |
| 187 | 4,92 | 55 | 0,8 | A 40 1 4,92 | T90L6 | 5,5 | | |
| 187 | 7,5 | 54 | 1,5 | A 41 2 7,5 | T80D4 | 4,5 | | |
| 187 | 7,5 | 54 | 6,1 | A 60 2 7,5 | T80D4 | 9,6 | | |
| 186 | 15,3 | 54 | 1,8 | A 41 2 15,3 | T80B2 | 4,5 | | |
| 186 | 15,3 | 54 | 8,9 | A 70 2 15,3 | T80B2 | 12 | | |
| 184 | 15,5 | 54 | 4,6 | A 55 2 15,5 | T80B2 | 7 | | |
| 184 | 15,5 | 54 | 6,7 | A 60 2 15,5 | T80B2 | 9,6 | | |
| 182 | 15,7 | 55 | 0,9 | A 35 2 15,7 | T80B2 | 4,5 | | |
| 181 | 5,08 | 56 | 1,3 | A 50 1 5,08 | T90L6 | 6,5 | | |
| 181 | 7,9 | 55 | 6,1 | A 60 2 7,9 | T90S4 | 9,6 | | |
| 180 | 5,1 | 55 | 2,8 | A 50 2 5,1 | T90L6 | 6,3 | | |
| 178 | 5,17 | 57 | 2,9 | A 60 1 5,17 | T90L6 | 9 | | |
| 177 | 7,9 | 56 | 6,0 | A 60 2 7,9 | T80D4 | 9,6 | | |
| 177 | 8,1 | 57 | 8,0 | A 70 2 8,1 | T90S4 | 12 | | |
| 174 | 5,3 | 58 | 4,0 | A 55 2 5,3 | T90L6 | 7 | | |
| 173 | 5,31 | 59 | 5,6 | A 80 1 5,31 | T90L6 | 14 | | |
| 173 | 8,1 | 58 | 7,8 | A 70 2 8,1 | T80D4 | 12 | | |
| 172 | 8,3 | 59 | 1,9 | A 60 1 8,3 | T90S4 | 9 | | |
| 172 | 8,3 | 58 | 2,7 | A 50 2 8,3 | T90S4 | 6,3 | | |
| 172 | 8,3 | 59 | 4,4 | A 80 1 8,3 | T90S4 | 14 | | |
| 171 | 16,7 | 59 | 4,5 | A 55 2 16,7 | T80B2 | 7 | | |
| 170 | 8,4 | 59 | 3,9 | A 55 2 8,4 | T90S4 | 7 | | |
| 170 | 16,8 | 59 | 2,9 | A 50 2 16,8 | T80B2 | 6,3 | | |
| 169 | 8,3 | 60 | 1,9 | A 60 1 8,3 | T80D4 | 9 | | |
| 169 | 8,3 | 59 | 2,7 | A 50 2 8,3 | T80D4 | 6,3 | | |
| 169 | 8,3 | 60 | 4,3 | A 80 1 8,3 | T80D4 | 14 | | |
| 169 | 16,9 | 59 | 2,4 | A 45 2 16,9 | T80B2 | 5 | | |
| 168 | 8,5 | 59 | 1,4 | A 41 2 8,5 | T90S4 | 4,5 | | |
| 168 | 8,5 | 59 | 2,4 | A 45 2 8,5 | T90S4 | 5 | | |
| 167 | 8,4 | 60 | 3,8 | A 55 2 8,4 | T80D4 | 7 | | |
| 165 | 8,5 | 61 | 1,4 | A 41 2 8,5 | T80D4 | 4,5 | | |
| 165 | 8,5 | 61 | 2,3 | A 45 2 8,5 | T80D4 | 5 | | |
| 161 | 5,7 | 62 | 6,7 | A 70 2 5,7 | T90L6 | 12 | | |
| 161 | 8,7 | 62 | 0,8 | A 35 2 8,7 | T80D4 | 4,5 | | |
| 161 | 8,9 | 62 | 5,6 | A 60 2 8,9 | T90S4 | 9,6 | | |
| 160 | 17,8 | 62 | 7,9 | A 70 2 17,8 | T80B2 | 12 | | |
| 159 | 5,8 | 63 | 2,0 | A 45 2 5,8 | T90L6 | 5 | | |
| 158 | 18 | 63 | 4,1 | A 55 2 18 | T80B2 | 7 | | |
| 158 | 5,83 | 65 | 1,0 | A 50 1 5,83 | T90L6 | 6,5 | | |
| 158 | 5,83 | 65 | 5,1 | A 80 1 5,83 | T90L6 | 14 | | |
| 157 | 18,1 | 63 | 0,8 | A 35 2 18,1 | T80B2 | 4,5 | | |
| 157 | 8,9 | 63 | 5,5 | A 60 2 8,9 | T80D4 | 9,6 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|-------------|-------|-----------|--|-----------|
| 157 | 18,2 | 64 | 2,6 | A 50 2 18,2 | T80B2 | 6,3 | | |
| 156 | 18,3 | 64 | 1,5 | A 41 2 18,3 | T80B2 | 4,5 | | |
| 156 | 18,3 | 64 | 5,3 | A 60 2 18,3 | T80B2 | 9,6 | | |
| 155 | 9,2 | 64 | 2,5 | A 50 2 9,2 | T90S4 | 6,3 | | |
| 155 | 5,92 | 66 | 2,4 | A 60 1 5,92 | T90L6 | 9 | | |
| 154 | 9,3 | 65 | 7,2 | A 70 2 9,3 | T90S4 | 12 | | |
| 152 | 18,7 | 66 | 2,4 | A 45 2 18,7 | T80B2 | 5 | | |
| 152 | 9,2 | 66 | 2,5 | A 50 2 9,2 | T80D4 | 6,3 | | |
| 151 | 9,3 | 66 | 7,1 | A 70 2 9,3 | T80D4 | 12 | | |
| 148 | 6,2 | 67 | 3,7 | A 55 2 6,2 | T90L6 | 7 | | |
| 147 | 9,7 | 68 | 2,2 | A 45 2 9,7 | T90S4 | 5 | | |
| 147 | 19,4 | 68 | 4,0 | A 55 2 19,4 | T80B2 | 7 | | |
| 146 | 6,3 | 68 | 2,3 | A 50 2 6,3 | T90L6 | 6,3 | | |
| 145 | 19,7 | 69 | 5,1 | A 60 2 19,7 | T80B2 | 9,6 | | |
| 144 | 9,9 | 69 | 3,8 | A 55 2 9,9 | T90S4 | 7 | | |
| 144 | 9,7 | 69 | 2,2 | A 45 2 9,7 | T80D4 | 5 | | |
| 144 | 6,38 | 71 | 4,7 | A 80 1 6,38 | T90L6 | 14 | | |
| 144 | 6,4 | 69 | 1,9 | A 45 2 6,4 | T90L6 | 5 | | |
| 144 | 6,4 | 69 | 6,3 | A 70 2 6,4 | T90L6 | 12 | | |
| 143 | 10 | 70 | 6,9 | A 70 2 10 | T90S4 | 12 | | |
| 142 | 10,1 | 71 | 5,1 | A 60 2 10,1 | T90S4 | 9,6 | | |
| 141 | 9,9 | 71 | 3,7 | A 55 2 9,9 | T80D4 | 7 | | |
| 141 | 20,2 | 71 | 1,3 | A 41 2 20,2 | T80B2 | 4,5 | | |
| 140 | 10 | 71 | 6,7 | A 70 2 10 | T80D4 | 12 | | |
| 140 | 6,58 | 73 | 0,8 | A 50 1 6,58 | T90L6 | 6,5 | | |
| 139 | 6,6 | 72 | 4,8 | A 60 2 6,6 | T90L6 | 9,6 | | |
| 139 | 20,5 | 72 | 6,9 | A 70 2 20,5 | T80B2 | 12 | | |
| 139 | 10,1 | 72 | 5,0 | A 60 2 10,1 | T80D4 | 9,6 | | |
| 138 | 10,4 | 73 | 2,4 | A 50 2 10,4 | T90S4 | 6,3 | | |
| 137 | 20,8 | 73 | 2,3 | A 50 2 20,8 | T80B2 | 6,3 | | |
| 136 | 10,5 | 73 | 1,2 | A 41 2 10,5 | T90S4 | 4,5 | | |
| 135 | 6,8 | 74 | 3,2 | A 55 2 6,8 | T90L6 | 7 | | |
| 135 | 21,1 | 74 | 3,7 | A 55 2 21,1 | T80B2 | 7 | | |
| 135 | 6,83 | 76 | 1,7 | A 60 1 6,83 | T90L6 | 9 | | |
| 135 | 10,4 | 74 | 2,3 | A 50 2 10,4 | T80D4 | 6,3 | | |
| 133 | 10,5 | 75 | 1,2 | A 41 2 10,5 | T80D4 | 4,5 | | |
| 133 | 21,5 | 75 | 2,2 | A 45 2 21,5 | T80B2 | 5 | | |
| 131 | 7 | 76 | 3,4 | A 55 2 7 | T90L6 | 7 | | |
| 129 | 22,1 | 77 | 5,1 | A 60 2 22,1 | T80B2 | 9,6 | | |
| 129 | 11,1 | 78 | 3,4 | A 55 2 11,1 | T90S4 | 7 | | |
| 128 | 7,2 | 78 | 5,9 | A 70 2 7,2 | T90L6 | 12 | | |
| 127 | 11,3 | 79 | 4,7 | A 60 2 11,3 | T90S4 | 9,6 | | |
| 126 | 11,1 | 79 | 3,3 | A 55 2 11,1 | T80D4 | 7 | | |
| 126 | 22,6 | 79 | 2,6 | A 55 2 22,6 | T80B2 | 7 | | |
| 125 | 7,36 | 82 | 3,7 | A 80 1 7,36 | T90L6 | 14 | | |
| 124 | 7,4 | 80 | 1,8 | A 45 2 7,4 | T90L6 | 5 | | |
| 124 | 7,4 | 80 | 2,1 | A 50 2 7,4 | T90L6 | 6,3 | | |
| 124 | 11,3 | 81 | 4,6 | A 60 2 11,3 | T80D4 | 9,6 | | |
| 123 | 7,45 | 83 | 1,6 | A 60 1 7,45 | T90L6 | 9 | | |
| 123 | 7,5 | 81 | 1,1 | A 41 2 7,5 | T90L6 | 4,5 | | |
| 121 | 23,5 | 82 | 4,7 | A 70 2 23,5 | T80B2 | 12 | | |
| 121 | 11,8 | 82 | 6,3 | A 70 2 11,8 | T90S4 | 12 | | |
| 120 | 23,8 | 83 | 2,2 | A 50 2 23,8 | T80B2 | 6,3 | | |
| 119 | 23,9 | 84 | 1,1 | A 41 2 23,9 | T80B2 | 4,5 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 108 | 8,5 | 92 | 1,6 | A 45 2 8,5 | T90L6 | 5 | | |
| 108 | 13 | 93 | 1,1 | A 41 2 13 | T80D4 | 4,5 | | |
| 107 | 26,6 | 93 | 1,5 | A 45 2 26,6 | T80B2 | 5 | | |
| 107 | 26,6 | 93 | 5,4 | A 70 2 26,6 | T80B2 | 12 | | |
| 107 | 13,4 | 94 | 5,8 | A 70 2 13,4 | T90S4 | 12 | | |
| 106 | 13,5 | 94 | 3,1 | A 55 2 13,5 | T90S4 | 7 | | |
| 104 | 13,4 | 96 | 5,7 | A 70 2 13,4 | T80D4 | 12 | | |
| 104 | 4,5 | 96 | 7,2 | A 80 2 4,5 | T132S12 | 15 | | |
| 104 | 13,5 | 96 | 3,0 | A 55 2 13,5 | T80D4 | 7 | | |
| 103 | 8,9 | 97 | 3,9 | A 60 2 8,9 | T90L6 | 9,6 | | |
| 103 | 27,7 | 97 | 2,8 | A 55 2 27,7 | T80B2 | 7 | | |
| 102 | 4,6 | 98 | 3,4 | A 60 2 4,6 | T132S12 | 9,6 | | |
| 102 | 28 | 96 | 4,3 | A 60 3 2,8 | T80B2 | 6,9 | | |
| 102 | 28 | 96 | 9,1 | A 80 3 28 | T80B2 | 10,7 | | |
| 101 | 28,1 | 98 | 3,8 | A 60 2 28,1 | T80B2 | 9,6 | | |
| 101 | 14,2 | 99 | 1,7 | A 45 2 14,2 | T90S4 | 5 | | |
| 100 | 9,2 | 100 | 1,8 | A 50 2 9,2 | T90L6 | 6,3 | | |
| 100 | 28,5 | 98 | 2,0 | A 50 3 28,5 | T80B2 | 4,5 | | |
| 100 | 14,3 | 100 | 3,9 | A 60 2 14,3 | T90S4 | 9,6 | | |
| 100 | 28,6 | 100 | 0,9 | A 41 2 28,6 | T80B2 | 4,5 | | |
| 99 | 9,3 | 101 | 5,1 | A 70 2 9,3 | T90L6 | 12 | | |
| 99 | 14,5 | 101 | 1,8 | A 50 2 14,5 | T90S4 | 6,3 | | |
| 99 | 14,2 | 101 | 1,7 | A 45 2 14,2 | T80D4 | 5 | | |
| 98 | 14,3 | 102 | 3,8 | A 60 2 14,3 | T80D4 | 9,6 | | |
| 97 | 29,3 | 103 | 5,0 | A 70 2 29,3 | T80B2 | 12 | | |
| 97 | 14,5 | 103 | 1,8 | A 50 2 14,5 | T80D4 | 6,3 | | |
| 96 | 29,8 | 104 | 1,7 | A 50 2 29,8 | T80B2 | 6,3 | | |
| 95 | 9,7 | 105 | 1,5 | A 45 2 9,7 | T90L6 | 5 | | |
| 94 | 30,2 | 106 | 1,4 | A 45 2 30,2 | T80B2 | 5 | | |
| 93 | 15,3 | 107 | 1,0 | A 41 2 15,3 | T90S4 | 4,5 | | |
| 93 | 15,3 | 107 | 5,0 | A 70 2 15,3 | T90S4 | 12 | | |
| 93 | 9,9 | 107 | 2,6 | A 55 2 9,9 | T90L6 | 7 | | |
| 92 | 15,5 | 108 | 2,6 | A 55 2 15,5 | T90S4 | 7 | | |
| 92 | 15,5 | 108 | 3,7 | A 60 2 15,5 | T90S4 | 9,6 | | |
| 92 | 10 | 109 | 4,8 | A 70 2 10 | T90L6 | 12 | | |
| 92 | 15,3 | 109 | 1,0 | A 41 2 15,3 | T80D4 | 4,5 | | |
| 92 | 15,3 | 109 | 4,9 | A 70 2 15,3 | T80D4 | 12 | | |
| 91 | 10,1 | 110 | 3,6 | A 60 2 10,1 | T90L6 | 9,6 | | |
| 90 | 15,5 | 111 | 2,5 | A 55 2 15,5 | T80D4 | 7 | | |
| 90 | 15,5 | 111 | 3,6 | A 60 2 15,5 | T80D4 | 9,6 | | |
| 90 | 31,6 | 108 | 3,8 | A 60 3 31,6 | T80B2 | 6,9 | | |
| 90 | 31,6 | 108 | 8,0 | A 80 3 31,6 | T80B2 | 10,7 | | |
| 90 | 31,8 | 111 | 2,4 | A 55 2 31,8 | T80B2 | 7 | | |
| 89 | 32,2 | 113 | 3,3 | A 60 2 32,2 | T80B2 | 9,6 | | |
| 88 | 10,4 | 113 | 1,7 | A 50 2 10,4 | T90L6 | 6,3 | | |
| 88 | 32,3 | 111 | 2,4 | A 55 3 32,3 | T80B2 | 5 | | |
| 88 | 32,4 | 111 | 1,8 | A 50 3 32,4 | T80B2 | 4,5 | | |
| 88 | 10,5 | 114 | 0,9 | A 41 2 10,5 | T90L6 | 4,5 | | |
| 86 | 16,7 | 117 | 2,5 | A 55 2 16,7 | T90S4 | 7 | | |
| 85 | 16,8 | 117 | 1,6 | A 50 2 16,8 | T90S4 | 6,3 | | |
| 85 | 33,6 | 118 | 1,5 | A 50 2 33,6 | T80B2 | 6,3 | | |
| 85 | 33,6 | 118 | 4,4 | A 70 2 33,6 | T80B2 | 12 | | |
| 85 | 16,9 | 118 | 1,4 | A 45 2 16,9 | T90S4 | 5 | | |
| 84 | 16,7 | 119 | 2,4 | A 55 2 16,7 | T80D4 | 7 | | |
| 83 | 16,8 | 120 | 1,6 | A 50 2 16,8 | T80D4 | 6,3 | | |
| 83 | 11,1 | 120 | 2,4 | A 55 2 11,1 | T90L6 | 7 | | |
| 83 | 16,9 | 121 | 1,3 | A 45 2 16,9 | T80D4 | 5 | | |
| 81 | 11,3 | 123 | 3,3 | A 60 2 11,3 | T90L6 | 9,6 | | |
| 80 | 17,8 | 124 | 4,4 | A 70 2 17,8 | T90S4 | 12 | | |
| 80 | 35,6 | 122 | 1,5 | A 50 3 35,6 | T80B2 | 4,5 | | |
| 80 | 35,7 | 122 | 3,1 | A 60 3 35,7 | T80B2 | 6,9 | | |
| 80 | 35,7 | 122 | 7,1 | A 80 3 35,7 | T80B2 | 10,7 | | |
| 79 | 18 | 126 | 2,3 | A 55 2 18 | T90S4 | 7 | | |
| 79 | 35,9 | 126 | 2,1 | A 55 2 35,9 | T80B2 | 7 | | |
| 79 | 17,8 | 127 | 4,3 | A 70 2 17,8 | T80D4 | 12 | | |
| 79 | 18,2 | 127 | 1,4 | A 50 2 18,2 | T90S4 | 6,3 | | |
| 78 | 18,3 | 128 | 0,8 | A 41 2 18,3 | T90S4 | 4,5 | | |
| 78 | 18,3 | 128 | 3,0 | A 60 2 18,3 | T90S4 | 9,6 | | |
| 78 | 11,8 | 128 | 4,4 | A 70 2 11,8 | T90L6 | 12 | | |
| 78 | 18 | 128 | 2,3 | A 55 2 18 | T80D4 | 7 | | |
| 77 | 18,2 | 130 | 1,4 | A 50 2 18,2 | T80D4 | 6,3 | | |
| 77 | 37,1 | 127 | 4,2 | A 70 3 37,1 | T80B2 | 8,6 | | |
| 77 | 37,2 | 130 | 0,7 | A 41 2 37,2 | T80B2 | 4,5 | | |
| 77 | 37,2 | 130 | 2,8 | A 60 2 37,2 | T80B2 | 9,6 | | |
| 77 | 18,3 | 131 | 0,8 | A 41 2 18,3 | T80D4 | 4,5 | | |
| 77 | 18,3 | 131 | 2,9 | A 60 2 18,3 | T80D4 | 9,6 | | |
| 76 | 18,7 | 131 | 1,3 | A 45 2 18,7 | T90S4 | 5 | | |
| 76 | 37,3 | 131 | 1,2 | A 45 2 37,3 | T80B2 | 5 | | |
| 76 | 12,1 | 131 | 0,8 | A 41 2 12,1 | T90L6 | 4,5 | | |
| 76 | 12,1 | 131 | 1,3 | A 45 2 12,1 | T90L6 | 5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 75 | 12,2 | 132 | 2,3 | A 55 2 12,2 | T90L6 | 7 | | |
| 75 | 18,7 | 133 | 1,3 | A 45 2 18,7 | T80D4 | 5 | | |
| 75 | 38,1 | 131 | 2,1 | A 55 3 38,1 | T80B2 | 5 | | |
| 74 | 12,4 | 135 | 3,0 | A 60 2 12,4 | T90L6 | 9,6 | | |
| 74 | 19,4 | 135 | 2,2 | A 55 2 19,4 | T90S4 | 7 | | |
| 74 | 38,7 | 136 | 3,9 | A 70 2 38,7 | T80B2 | 12 | | |
| 74 | 12,5 | 136 | 1,4 | A 50 2 12,5 | T90L6 | 6,3 | | |
| 74 | 12,5 | 136 | 4,1 | A 70 2 12,5 | T90L6 | 12 | | |
| 73 | 19,7 | 138 | 2,8 | A 60 2 19,7 | T90S4 | 9,6 | | |
| 72 | 19,4 | 138 | 2,2 | A 55 2 19,4 | T80D4 | 7 | | |
| 71 | 6,6 | 140 | 2,4 | A 60 2 6,6 | T132S12 | 9,6 | | |
| 71 | 19,7 | 140 | 2,8 | A 60 2 19,7 | T80D4 | 9,6 | | |
| 71 | 40,2 | 141 | 1,8 | A 55 2 40,2 | T80B2 | 7 | | |
| 71 | 20,2 | 141 | 0,7 | A 41 2 20,2 | T90S4 | 4,5 | | |
| 71 | 13 | 141 | 0,8 | A 41 2 13 | T90L6 | 4,5 | | |
| 71 | 40,3 | 138 | 2,7 | A 60 3 40,3 | T80B2 | 6,9 | | |
| 71 | 40,3 | 138 | 6,3 | A 80 3 40,3 | T80B2 | 10,7 | | |
| 70 | 40,5 | 139 | 1,3 | A 50 3 40,5 | T80B2 | 4,5 | | |
| 70 | 40,6 | 142 | 2,6 | A 60 2 40,6 | T80B2 | 9,6 | | |
| 70 | 6,7 | 142 | 5,0 | A 80 2 6,7 | T132S12 | 15 | | |
| 70 | 20,5 | 143 | 3,8 | A 70 2 20,5 | T90S4 | 12 | | |
| 69 | 20,2 | 144 | 0,7 | A 41 2 20,2 | T80D4 | 4,5 | | |
| 69 | 41,4 | 142 | 1,3 | A 45 3 41,4 | T80B2 | 4,1 | | |
| 69 | 20,8 | 145 | 1,3 | A 50 2 20,8 | T90S4 | 6,3 | | |
| 69 | 13,4 | 145 | 4,0 | A 70 2 13,4 | T90L6 | 12 | | |
| 68 | 20,5 | 146 | 3,8 | A 70 2 20,5 | T80D4 | 12 | | |
| 68 | 13,5 | 147 | 2,2 | A 55 2 13,5 | T90L6 | 7 | | |
| 68 | 41,9 | 144 | 3,8 | A 70 3 41,9 | T80B2 | 8,6 | | |
| 68 | 42 | 144 | 1,9 | A 55 3 42 | T80B2 | 5 | | |
| 68 | 21,1 | 147 | 2,0 | A 55 2 21,1 | T90S4 | 7 | | |
| 68 | 42,2 | 148 | 3,6 | A 70 2 42,2 | T80B2 | 12 | | |
| 67 | 20,8 | 148 | 1,3 | A 50 2 20,8 | T80D4 | 6,3 | | |
| 67 | 21,5 | 150 | 1,2 | A 45 2 21,5 | T90S4 | 5 | | |
| 66 | 42,9 | 147 | 10,7 | A 90 3 42,9 | T80B2 | 12,4 | | |
| 66 | 21,1 | 150 | 2,0 | A 55 2 21,1 | T80D4 | 7 | | |
| 65 | 21,5 | 153 | 1,2 | A 45 2 21,5 | T80D4 | 5 | | |
| 65 | 14,2 | 154 | 1,2 | A 45 2 14,2 | T90L6 | 5 | | |
| 65 | 44 | 151 | 5,8 | A 80 3 44 | T80B2 | 10,7 | | |
| 65 | 22,1 | 154 | 2,8 | A 60 2 22,1 | T90S4 | 9,6 | | |
| 64 | 14,3 | 155 | 2,7 | A 60 2 14,3 | T90L6 | 9,6 | | |
| 64 | 44,6 | 153 | 1,1 | A 45 3 44,6 | T80B2 | 4,1 | | |
| 64 | 7,36 | 160 | 1,9 | A 80 1 7,36 | T132S12 | 14 | | |
| 64 | 7,4 | 157 | 4,7 | A 80 2 7,4 | T132S12 | 15 | | |
| 63 | 14,5 | 157 | 1,3 | A 50 2 14,5 | T90L6 | 6,3 | | |
| 63 | 22,1 | 158 | 2,8 | A 60 2 22,1 | T80D4 | 9,6 | | |
| 63 | 22,6 | 158 | 1,5 | A 55 2 22,6 | T90S4 | 7 | | |
| 63 | 45,1 | 155 | 2,7 | A 60 3 45,1 | T80B2 | 6,9 | | |
| 63 | 7,45 | 162 | 0,9 | A 60 1 7,45 | T132S12 | 9 | | |
| 63 | 45,2 | 158 | 2,3 | A 60 2 45,2 | T80B2 | 9,6 | | |
| 63 | 45,4 | 159 | 1,6 | A 55 2 45,4 | T80B2 | 7 | | |
| 63 | 7,5 | 159 | 2,2 | A 60 2 7,5 | T132S12 | 9,6 | | |
| 62 | 23 | 157</td | | | | | | |



100101101
101101010
1110100
1110110
1110110

**1.1
kW**

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |  |  | 1.1 kW |  | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|---|---|-----------|---|-----------|
| 55 | 16,8 | 182 | 1,1 | A 50 2 16.8 | T90L6 | 6,3 | | |
| 54 | 52,3 | 179 | 8,8 | A 90 3 52.3 | T80B2 | 12,4 | | |
| 54 | 16,9 | 183 | 0,9 | A 45 2 16.9 | T90L6 | 5 | | |
| 54 | 52,4 | 184 | 2,2 | A 70 2 52.4 | T80B2 | 12 | | |
| 54 | 25,9 | 185 | 1,1 | A 50 2 25.9 | T80D4 | 6,3 | | |
| 54 | 8,7 | 185 | 4,3 | A 80 2 8.7 | T132S12 | 15 | | |
| 54 | 52,9 | 181 | 3,0 | A 70 3 52.9 | T80B2 | 8,6 | | |
| 54 | 26,6 | 186 | 0,9 | A 45 2 26.6 | T90S4 | 5 | | |
| 54 | 26,6 | 186 | 3,0 | A 70 2 26.6 | T90S4 | 12 | | |
| 53 | 8,9 | 189 | 2,0 | A 60 2 8.9 | T132S12 | 9,6 | | |
| 53 | 26,6 | 190 | 0,8 | A 45 2 26.6 | T80D4 | 5 | | |
| 53 | 26,6 | 190 | 3,0 | A 70 2 26.6 | T80D4 | 12 | | |
| 52 | 54,3 | 186 | 1,0 | A 50 3 54.3 | T80B2 | 4,5 | | |
| 52 | 54,3 | 186 | 1,5 | A 55 3 54.3 | T80B2 | 5 | | |
| 52 | 55,1 | 189 | 4,6 | A 80 3 55.1 | T80B2 | 10,7 | | |
| 52 | 17,8 | 193 | 3,1 | A 70 2 17.8 | T90L6 | 12 | | |
| 52 | 55,2 | 189 | 2,2 | A 60 3 55.2 | T80B2 | 6,9 | | |
| 52 | 27,7 | 193 | 1,6 | A 55 2 27.7 | T90S4 | 7 | | |
| 51 | 18 | 195 | 1,6 | A 55 2 18 | T90L6 | 7 | | |
| 51 | 28 | 191 | 2,4 | A 60 3 28 | T90S4 | 6,9 | | |
| 51 | 28 | 191 | 5,1 | A 80 3 28 | T90S4 | 10,7 | | |
| 51 | 28,1 | 196 | 2,1 | A 60 2 28.1 | T90S4 | 9,6 | | |
| 51 | 18,2 | 198 | 1,0 | A 50 2 18.2 | T90L6 | 6,3 | | |
| 51 | 27,7 | 198 | 1,5 | A 55 2 27.7 | T80D4 | 7 | | |
| 50 | 18,3 | 199 | 2,1 | A 60 2 18.3 | T90L6 | 9,6 | | |
| 50 | 28,5 | 195 | 1,1 | A 50 3 28.5 | T90S4 | 4,5 | | |
| 50 | 28 | 195 | 2,4 | A 60 3 28 | T80D4 | 6,9 | | |
| 50 | 28 | 195 | 4,9 | A 80 3 28 | T80D4 | 10,7 | | |
| 50 | 57,2 | 200 | 2,0 | A 70 2 57.2 | T80B2 | 12 | | |
| 50 | 28,1 | 200 | 2,0 | A 60 2 28.1 | T80D4 | 9,6 | | |
| 50 | 28,8 | 197 | 8,9 | A 90 3 28.8 | T90S4 | 12,4 | | |
| 49 | 18,7 | 203 | 0,9 | A 45 2 18.7 | T90L6 | 5 | | |
| 49 | 29,1 | 199 | 10,0 | A 100 3 29.1 | T90S4 | 18,5 | | |
| 49 | 28,5 | 199 | 1,1 | A 50 3 28.5 | T80D4 | 4,5 | | |
| 49 | 29,3 | 204 | 2,8 | A 70 2 29.3 | T90S4 | 12 | | |
| 49 | 28,8 | 201 | 8,7 | A 90 3 28.8 | T80D4 | 12,4 | | |
| 48 | 29,8 | 208 | 1,0 | A 50 2 29.8 | T90S4 | 6,3 | | |
| 48 | 29,3 | 209 | 2,7 | A 70 2 29.3 | T80D4 | 12 | | |
| 48 | 59,8 | 205 | 2,6 | A 70 3 59.8 | T80B2 | 8,6 | | |
| 47 | 19,4 | 210 | 1,6 | A 55 2 19.4 | T90L6 | 7 | | |
| 47 | 30,2 | 211 | 0,8 | A 45 2 30.2 | T90S4 | 5 | | |
| 47 | 60,3 | 207 | 1,8 | A 60 3 60.3 | T80B2 | 6,9 | | |
| 47 | 60,6 | 208 | 0,9 | A 45 3 60.6 | T80B2 | 4,1 | | |
| 47 | 29,8 | 212 | 0,9 | A 50 2 29.8 | T80D4 | 6,3 | | |
| 47 | 19,7 | 214 | 2,0 | A 60 2 19.7 | T90L6 | 9,6 | | |
| 46 | 30,2 | 215 | 0,7 | A 45 2 30.2 | T80D4 | 5 | | |
| 46 | 61,8 | 212 | 1,3 | A 55 3 61.8 | T80B2 | 5 | | |
| 46 | 61,8 | 212 | 7,6 | A 90 3 61.8 | T80B2 | 12,4 | | |
| 45 | 31,6 | 216 | 2,1 | A 60 3 31.6 | T90S4 | 6,9 | | |
| 45 | 31,6 | 216 | 4,5 | A 80 3 31.6 | T90S4 | 10,7 | | |
| 45 | 31,8 | 222 | 1,4 | A 55 2 31.8 | T90S4 | 7 | | |
| 45 | 20,5 | 222 | 2,7 | A 70 2 20.5 | T90L6 | 12 | | |
| 45 | 63,6 | 223 | 1,8 | A 70 2 63.6 | T80B2 | 12 | | |
| 44 | 32,2 | 225 | 1,8 | A 60 2 32.2 | T90S4 | 9,6 | | |
| 44 | 31,6 | 221 | 2,1 | A 60 3 31.6 | T80D4 | 6,9 | | |
| 44 | 31,6 | 221 | 4,4 | A 80 3 31.6 | T80D4 | 10,7 | | |
| 44 | 32,3 | 221 | 1,4 | A 55 3 32.3 | T90S4 | 5 | | |
| 44 | 32,3 | 221 | 7,9 | A 90 3 32.3 | T90S4 | 12,4 | | |
| 44 | 20,8 | 226 | 0,9 | A 50 2 20.8 | T90L6 | 6,3 | | |
| 44 | 32,4 | 221 | 1,0 | A 50 3 32.4 | T90S4 | 4,5 | | |
| 44 | 31,8 | 227 | 1,3 | A 55 2 31.8 | T80D4 | 7 | | |
| 44 | 32,5 | 222 | 8,9 | A 100 3 32.5 | T90S4 | 18,5 | | |
| 44 | 65,2 | 224 | 1,2 | A 55 3 65.2 | T80B2 | 5 | | |
| 44 | 21,1 | 229 | 1,4 | A 55 2 21.1 | T90L6 | 7 | | |
| 44 | 32,8 | 224 | 11,2 | A 110 3 32.8 | T90S4 | 19,5 | | |
| 43 | 32,2 | 230 | 1,8 | A 60 2 32.2 | T80D4 | 9,6 | | |
| 43 | 65,6 | 225 | 3,9 | A 80 3 65.6 | T80B2 | 10,7 | | |
| 43 | 32,3 | 225 | 1,3 | A 55 3 32.3 | T80D4 | 5 | | |
| 43 | 32,3 | 225 | 7,8 | A 90 3 32.3 | T80D4 | 12,4 | | |
| 43 | 65,9 | 226 | 0,8 | A 50 3 65.9 | T80B2 | 4,5 | | |
| 43 | 32,4 | 226 | 1,0 | A 50 3 32.4 | T80D4 | 4,5 | | |
| 43 | 66,3 | 227 | 7,1 | A 90 3 66.3 | T80B2 | 12,4 | | |
| 43 | 21,5 | 233 | 0,8 | A 45 2 21.5 | T90L6 | 5 | | |
| 43 | 33,6 | 235 | 0,9 | A 50 2 33.6 | T90S4 | 6,3 | | |
| 43 | 33,6 | 235 | 2,4 | A 70 2 33.6 | T90S4 | 12 | | |
| 42 | 67,7 | 232 | 2,3 | A 70 3 67.7 | T80B2 | 8,6 | | |
| 42 | 34,3 | 234 | 7,5 | A 90 3 34.3 | T90S4 | 12,4 | | |
| 42 | 33,6 | 239 | 0,8 | A 50 2 33.6 | T80D4 | 6,3 | | |
| 42 | 33,6 | 240 | 2,4 | A 70 2 33.6 | T80D4 | 12 | | |
| 42 | 22,1 | 240 | 2,0 | A 60 2 22.1 | T90L6 | 9,6 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |  |  | 1.1 kW |  | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|---|---|-----------|---|-----------|
| 41 | 34,3 | 239 | 7,3 | A 90 3 34.3 | T80D4 | 12,4 | | |
| 41 | 22,6 | 245 | 1,0 | A 55 2 22.6 | T90L6 | 7 | | |
| 40 | 35,6 | 243 | 0,9 | A 50 3 35.6 | T90S4 | 4,5 | | |
| 40 | 35,7 | 244 | 1,7 | A 60 3 35.7 | T90S4 | 6,9 | | |
| 40 | 35,7 | 244 | 4,0 | A 80 3 35.7 | T90S4 | 10,7 | | |
| 40 | 23 | 244 | 7,8 | A 90 3 23 | T90L6 | 12,4 | | |
| 40 | 71,5 | 245 | 0,8 | A 50 3 71.5 | T80B2 | 4,5 | | |
| 40 | 71,5 | 245 | 6,6 | A 90 3 71.5 | T80B2 | 12,4 | | |
| 40 | 35,9 | 251 | 1,2 | A 55 2 35.9 | T90S4 | 7 | | |
| 40 | 36,1 | 247 | 10,1 | A 110 3 36.1 | T90S4 | 19,5 | | |
| 39 | 35,6 | 248 | 0,8 | A 50 3 35.6 | T80D4 | 4,5 | | |
| 39 | 72,5 | 249 | 1,1 | A 55 3 72.5 | T80B2 | 5 | | |
| 39 | 72,5 | 249 | 2,2 | A 70 3 72.5 | T80B2 | 8,6 | | |
| 39 | 36,4 | 249 | 8,0 | A 100 3 36.4 | T90S4 | 18,5 | | |
| 39 | 35,7 | 249 | 1,7 | A 60 3 35.7 | T80D4 | 6,9 | | |
| 39 | 35,7 | 249 | 3,9 | A 80 3 35.7 | T80D4 | 10,7 | | |
| 39 | 72,7 | 249 | 1,7 | A 60 3 72.7 | T80B2 | 6,9 | | |
| 39 | 23,5 | 255 | 1,8 | A 70 2 23.5 | T90L6 | 12 | | |
| 39 | 35,9 | 256 | 1,2 | A 55 2 35.9 | T80D4 | 7 | | |
| 39 | 23,6 | 251 | 10,0 | A 110 3 23.6 | T90L6 | 19,5 | | |
| 39 | 23,8 | 258 | 0,9 | A 50 2 23.8 | T90L6 | 6,3 | | |
| 39 | 37,1 | 254 | 2,4 | A 70 3 37.1 | T90S4 | 8,6 | | |
| 38 | 37,2 | 265 | 1,5 | A 60 2 37.2 | T80D4 | 10,6 | | |
| 38 | 38,1 | 260 | 1,2 | A 55 3 38.1 | T90S4 | 5 | | |
| 38 | 76 | 261 | 3,3 | A 80 3 76 | T80B2 | 10,7 | | |
| 37 | 38,7 | 270 | 2,2 | A 70 2 38.7 | T90S4 | 12 | | |
| 37 | 77,3 | 265 | 6,1 | A 90 3 77.3 | T80B2 | 12,4 | | |
| 37 | 77,5 | 266 | 0,7 | A 50 3 77.5 | T80B2 | 4,5 | | |
| 37 | 38,1 | 266 | 1,1 | A 55 3 38.1 | T80D4 | 5 | | |
| 37 | 78 | 267 | 0,9 | A 55 3 78 | T80B2 | 5 | | |
| 36 | 25,3 | 274 | 1,8 | A 60 2 25.3 | T90L6 | 9,6 | | |
| 36 | 78,6 | 270 | 1,5 | A 60 3 78.6 | T80B2 | 6,9 | | |
| 36 | 38,7 | 276 | 2,1 | A 70 2 38.7 | T80D4 | 12 | | |
| 36 | 40,2 | 281 | 1,0 | A 55 2 40.2 | T90S4 | 7 | | |
| 36 | 25,9 | 281 | 0,8 | A 50 2 25.9 | T90L6 | 6,3 | | |
| 35 | 40,3 | 275 | 1,5 | A 60 3 40.3 | T90S4 | 6,9 | | |
| 35 | 40,5 | 277 | 0,8 | A 50 3 40.5 | T90S4 | 4,5 | | |
| 35 | 40,6 | 283 | 1,4 | A 60 2 40.6 | T80D4 | 11,6 | | |
| 34 | 40,6 | 290 | 1,4 | A 60 2 40.6 | T80D4 | 11,6 | | |
| 34 | 83,2 | 285 | 1,9 | A 70 3 83.2 | T80B2 | 8,6 | | |
| 34 | 41,9 | 286 | 2,1 | A 70 3 41.9 | T90S4 | 8,6 | | |
| 34 | 42 | 287 | 1,0 | A 55 3 42 | T90S4 | 5 | | |
| 34 | 42 | 287 | 8,7 | A 110 3 42 | T90S4 | 19,5 | | |
| 34 | 42,2 | 295 | 2,0 | A 70 2 42.2 | T90S4 | 12 | | |
| 34 | 27,4 | 291 | 8,6 | A 110 3 27.4 | T90L6 | 19,5 | | |
| 33 | 41,9 | 292 | 2,1 | A 70 3 41.9 | T80D4 | 8,6 | | |
| 33 | 42 | 293 | 1,0 | A 55 3 42 | T80D4 | 5 | | |
| 33 | 42,9 | 293 | 6,0 | A 90 3 42.9 | T90S4 | 12,4 | | |
| 33 | 27,7 | 301 | 1,1 | A 55 2 27.7 | T90 | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|-------------------|--|-------------------|
| 31 | 29,3 | 318 | 2,0 | A 70 2 29.3 | T90L6 | 12 | | |
| 31 | 45,7 | 312 | 10,6 | A 120 3 45.7 | T90S4 | 22,1 | | |
| 31 | 45,1 | 315 | 1,5 | A 60 3 45.1 | T80D4 | 6,9 | | |
| 31 | 45,2 | 322 | 1,2 | A 60 2 45.2 | T80D4 | 12,6 | | |
| 31 | 92,2 | 316 | 5,1 | A 90 3 92.2 | T80B2 | 12,4 | | |
| 31 | 45,4 | 324 | 0,9 | A 55 3 45.4 | T80D4 | 7 | | |
| 30 | 46,9 | 320 | 0,9 | A 55 3 46.9 | T90S4 | 5 | | |
| 30 | 47 | 328 | 1,8 | A 70 2 47 | T90S4 | 12 | | |
| 30 | 47,1 | 322 | 8,1 | A 110 3 47.1 | T90S4 | 19,5 | | |
| 30 | 46,9 | 327 | 0,9 | A 55 3 46.9 | T80D4 | 5 | | |
| 30 | 95,5 | 328 | 0,8 | A 55 3 95,5 | T80B2 | 5 | | |
| 30 | 47 | 335 | 1,8 | A 70 2 47 | T80D4 | 12 | | |
| 30 | 48,2 | 329 | 5,3 | A 90 3 48,2 | T90S4 | 12,4 | | |
| 30 | 96,4 | 331 | 1,6 | A 70 3 96,4 | T80B2 | 8,6 | | |
| 29 | 31,6 | 336 | 1,5 | A 60 3 31,6 | T90L6 | 6,9 | | |
| 29 | 31,6 | 336 | 3,1 | A 80 3 31,6 | T90L6 | 10,7 | | |
| 29 | 48,2 | 336 | 5,2 | A 90 3 48,2 | T80D4 | 12,4 | | |
| 29 | 31,8 | 345 | 0,9 | A 55 2 31,8 | T90L6 | 7 | | |
| 29 | 49,6 | 339 | 0,9 | A 55 3 49,6 | T90S4 | 5 | | |
| 29 | 32,2 | 349 | 1,3 | A 60 2 32,2 | T90L6 | 9,6 | | |
| 28 | 32,3 | 343 | 1,0 | A 55 3 32,3 | T90L6 | 5 | | |
| 28 | 32,3 | 343 | 5,6 | A 90 3 32,3 | T90L6 | 12,4 | | |
| 28 | 100,1 | 343 | 4,9 | A 90 3 100,1 | T80B2 | 12,4 | | |
| 28 | 100,2 | 344 | 1,1 | A 60 3 100,2 | T80B2 | 6,9 | | |
| 28 | 32,5 | 345 | 5,8 | A 100 3 32,5 | T90L6 | 18,5 | | |
| 28 | 49,6 | 346 | 0,9 | A 55 3 49,6 | T80D4 | 5 | | |
| 28 | 50,9 | 348 | 1,7 | A 70 3 50,9 | T90S4 | 8,6 | | |
| 28 | 50,9 | 348 | 2,8 | A 80 3 50,9 | T90S4 | 10,7 | | |
| 28 | 50,9 | 348 | 9,5 | A 120 3 50,9 | T90S4 | 22,1 | | |
| 28 | 32,8 | 348 | 7,2 | A 110 3 32,8 | T90L6 | 19,5 | | |
| 28 | 51 | 349 | 1,3 | A 60 3 51 | T90S4 | 6,9 | | |
| 28 | 51,8 | 354 | 7,3 | A 110 3 51,8 | T90S4 | 19,5 | | |
| 28 | 103,5 | 355 | 0,8 | A 55 3 103,5 | T80B2 | 5 | | |
| 28 | 50,9 | 355 | 1,7 | A 70 3 50,9 | T80D4 | 8,6 | | |
| 28 | 50,9 | 355 | 2,7 | A 80 3 50,9 | T80D4 | 10,7 | | |
| 27 | 51 | 356 | 1,3 | A 60 3 51 | T80D4 | 6,9 | | |
| 27 | 33,6 | 365 | 1,7 | A 70 2 33,6 | T90L6 | 12 | | |
| 27 | 52,3 | 357 | 4,9 | A 90 3 52,3 | T90S4 | 12,4 | | |
| 27 | 104,3 | 357 | 1,5 | A 70 3 104,3 | T80B2 | 8,6 | | |
| 27 | 52,4 | 366 | 1,2 | A 70 2 52,4 | T90S4 | 12 | | |
| 27 | 104,8 | 359 | 2,4 | A 80 3 104,8 | T80B2 | 10,7 | | |
| 27 | 52,9 | 361 | 1,7 | A 70 3 52,9 | T90S4 | 8,6 | | |
| 27 | 52,9 | 361 | 5,5 | A 100 3 52,9 | T90S4 | 18,5 | | |
| 27 | 34,3 | 364 | 5,2 | A 90 3 34,3 | T90L6 | 12,4 | | |
| 27 | 52,3 | 365 | 4,8 | A 90 3 52,3 | T80D4 | 12,4 | | |
| 27 | 52,4 | 374 | 1,2 | A 70 2 52,4 | T80D4 | 12 | | |
| 27 | 106,8 | 366 | 4,5 | A 90 3 106,8 | T80B2 | 12,4 | | |
| 26 | 52,9 | 369 | 1,6 | A 70 3 52,9 | T80D4 | 8,6 | | |
| 26 | 54,3 | 371 | 0,8 | A 55 3 54,3 | T90S4 | 5 | | |
| 26 | 55,1 | 377 | 2,6 | A 80 3 55,1 | T90S4 | 10,7 | | |
| 26 | 55,2 | 377 | 1,2 | A 60 3 55,2 | T90S4 | 6,9 | | |
| 26 | 110,1 | 377 | 0,7 | A 55 3 110,1 | T80B2 | 5 | | |
| 26 | 54,3 | 379 | 0,8 | A 55 3 54,3 | T80D4 | 5 | | |
| 26 | 35,7 | 379 | 1,2 | A 60 3 35,7 | T90L6 | 6,9 | | |
| 26 | 35,7 | 379 | 2,8 | A 80 3 35,7 | T90L6 | 10,7 | | |
| 26 | 55,5 | 379 | 6,9 | A 110 3 55,5 | T90S4 | 19,5 | | |
| 26 | 35,9 | 389 | 0,8 | A 55 2 35,9 | T90L6 | 7 | | |
| 25 | 36,1 | 383 | 6,5 | A 110 3 36,1 | T90L6 | 19,5 | | |
| 25 | 55,1 | 384 | 2,5 | A 80 3 55,1 | T80D4 | 10,7 | | |
| 25 | 112,2 | 385 | 1,1 | A 60 3 112,2 | T80B2 | 6,9 | | |
| 25 | 55,2 | 385 | 1,2 | A 60 3 55,2 | T80D4 | 6,9 | | |
| 25 | 36,4 | 387 | 5,1 | A 100 3 36,4 | T90L6 | 18,5 | | |
| 25 | 56,7 | 387 | 5,1 | A 100 3 56,7 | T90S4 | 18,5 | | |
| 25 | 113,2 | 388 | 1,4 | A 70 3 113,2 | T80B2 | 8,6 | | |
| 25 | 57,1 | 390 | 8,5 | A 120 3 57,1 | T90S4 | 22,1 | | |
| 25 | 57,2 | 399 | 1,1 | A 70 2 57,2 | T90S4 | 12 | | |
| 25 | 37,1 | 394 | 1,7 | A 70 3 37,1 | T90L6 | 8,6 | | |
| 25 | 37,2 | 404 | 1,1 | A 60 2 37,2 | T90L6 | 9,6 | | |
| 25 | 115,4 | 396 | 4,3 | A 90 3 115,4 | T80B2 | 12,4 | | |
| 24 | 57,2 | 408 | 1,1 | A 70 2 57,2 | T80D4 | 12 | | |
| 24 | 117,2 | 402 | 2,2 | A 80 3 117,2 | T80B2 | 10,7 | | |
| 24 | 38,1 | 405 | 0,8 | A 55 3 38,1 | T90L6 | 5 | | |
| 24 | 59,8 | 409 | 1,5 | A 70 3 59,8 | T90S4 | 8,6 | | |
| 24 | 119,8 | 411 | 1,3 | A 70 3 119,8 | T80B2 | 8,6 | | |
| 24 | 38,7 | 420 | 1,5 | A 70 2 38,7 | T90L6 | 12 | | |
| 24 | 60,3 | 412 | 1,0 | A 60 3 60,3 | T90S4 | 6,9 | | |
| 23 | 59,8 | 418 | 1,4 | A 70 3 59,8 | T80D4 | 8,6 | | |
| 23 | 60,3 | 421 | 1,0 | A 60 3 60,3 | T80D4 | 6,9 | | |
| 23 | 61,8 | 422 | 0,7 | A 55 3 61,8 | T90S4 | 5 | | |
| 23 | 61,8 | 422 | 4,3 | A 90 3 61,8 | T90S4 | 12,4 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------|-------------------|--|-------------------|
| 23 | 61,8 | 422 | 6,2 | A 110 3 61,8 | T90S4 | 19,5 | | |
| 23 | 62,2 | 425 | 7,8 | A 120 3 62,2 | T90S4 | 22,1 | | |
| 23 | 40,3 | 428 | 1,1 | A 60 3 40,3 | T90L6 | 6,9 | | |
| 23 | 40,3 | 428 | 2,5 | A 80 3 40,3 | T90L6 | 10,7 | | |
| 23 | 40,6 | 440 | 1,0 | A 60 2 40,6 | T90L6 | 9,6 | | |
| 23 | 40,6 | 431 | 4,6 | A 100 3 40,6 | T90L6 | 18,5 | | |
| 23 | 61,8 | 431 | 4,2 | A 90 3 61,8 | T80D4 | 12,4 | | |
| 23 | 40,7 | 432 | 7,6 | A 120 3 40,7 | T90L6 | 22,1 | | |
| 23 | 126,4 | 433 | 3,9 | A 90 3 126,4 | T80B2 | 12,4 | | |
| 22 | 63,6 | 444 | 1,0 | A 70 2 63,6 | T90S4 | 12 | | |
| 22 | 64,5 | 441 | 4,5 | A 100 3 64,5 | T90S4 | 18,5 | | |
| 22 | 128,8 | 441 | 0,9 | A 60 3 128,8 | T80B2 | 6,9 | | |
| 22 | 63,6 | 454 | 1,0 | A 70 2 63,6 | T80D4 | 12 | | |
| 22 | 41,9 | 445 | 1,5 | A 70 3 41,9 | T90L6 | 8,6 | | |
| 22 | 42 | 446 | 0,7 | A 55 3 42 | T90L6 | 5 | | |
| 22 | 42 | 446 | 5,6 | A 110 3 42 | T90L6 | 19,5 | | |
| 22 | 42,2 | 458 | 1,4 | A 70 2 42,2 | T90L6 | 12 | | |
| 22 | 65,6 | 448 | 2,2 | A 80 3 65,6 | T90S4 | 10,7 | | |
| 22 | 65,6 | 448 | 5,8 | A 110 3 65,6 | T90S4 | 19,5 | | |
| 22 | 66,3 | 453 | 4,0 | A 90 3 66,3 | T90S4 | 12,4 | | |
| 21 | 42,9 | 456 | 4,2 | A 90 3 42,9 | T90L6 | 12,4 | | |
| 21 | 65,6 | 458 | 2,1 | A 80 3 65,6 | T80D4 | 10,7 | | |
| 21 | 134,3 | 461 | 1,9 | A 80 3 134,3 | T80B2 | 10,7 | | |
| 21 | 67,7 | 463 | 1,3 | A 70 3 67,7 | T90S4 | 8,6 | | |
| 21 | 66,3 | 463 | 3,9 | A 90 3 66,3 | T80D4 | 12,4 | | |
| 21 | 135 | 463 | 3,7 | A 90 3 135 | T80B2 | 12,4 | | |
| 21 | 135,2 | 463 | 1,2 | A 70 3 135,2 | T80B2 | 8,6 | | |
| 21 | 44 | 467 | 2,3 | A 80 3 44 | T90L6 | 10,7 | | |
| 21 | 67,7 | 472 | 1,3 | A 70 3 67,7 | T80D4 | 8,6 | | |
| 20 | 45,1 | 479 | 1,0 | A 60 3 45,1 | T90L6 | 6,9 | | |
| 20 | 45,2 | 490 | 0,9 | A 60 2 45,2 | T90L6 | 9,6 | | |
| 20 | 45,2 | 480 | 4,1 | A 100 3 45,2 | T90L6 | 18,5 | | |
| 20 | 45,7 | 485 | 6,8 | A 120 3 45,7 | T90L6 | 22,1 | | |
| 20 | 71,5 | 489 | 3,7 | A 90 3 71,5 | T90S4 | 12,4 | | |
| 19,9 | 143 | 490 | 0,8 | A 60 3 143 | T80B2 | 6,9 | | |
| 19,8 | 72,3 | 494 | 5,3 | A 110 3 72,3 | T90S4 | 19,5 | | |
| 19,7 | 72,5 | 496 | 1,2 | A 70 3 72,5 | T90S4 | 8,6 | | |
| 19,7 | 72,6 | 496 | 6,7 | A 120 3 72,6 | T90S4 | 22,1 | | |
| 19,7 | 72,7 | 497 | 0,9 | A 60 3 72,7 | T90S4 | 6,9 | | |
| 19,6 | 71,5 | 499 | 3,6 | A 90 3 71,5 | T80D4 | 12,4 | | |
| 19,6 | 47 | 510 | 1,3 | A 70 2 47 | T90L6 | 12 | | |
| 19,5 | 47,1 | 500 | 5,2 | A 110 3 47,1 | T90L6 | 19,5 | | |
| 19,4 | 73,6 | 503 | 3,9 | A 100 3 73,6 | T90S4 | 18,5 | | |
| 19,3 | 72,5 | 506 | 1,2 | A 70 3 72,5 | T80D4 | 8,6 | | |
| 19,3 | 72,7 | 507 | 0,9 | A 60 3 72,7 | T80D4 | 6,9 | | |
| 19,2 | 148,8 | 510 | 1,1 | A 70 3 148,8 | T80B2 | 8,6 | | |
| 19,1 | 149,3 | 512 | 1,7 | A 80 3 149,3 | T80B2 | 10,7 | | |
| 19,1 | 48,2 | 512 | 3,7 | A 90 3 48,2 | T90L6 | 12,4 | | |
| 19,1 | 149,4 | 512 | | | | | | |



1001011010
1011010110
111010100
1110101010

**1.1
kW**

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-----|---------------|-----------|------|-----------|
| 16,6 | 86 | 588 | 3,1 | A 90 3 86 | T90S4 | 12,4 | |
| 16,6 | 55,5 | 589 | 4,4 | A 110 3 55,5 | T90L6 | 19,5 | |
| 16,3 | 86 | 600 | 3,0 | A 90 3 86 | T80D4 | 12,4 | |
| 16,2 | 56,7 | 602 | 3,3 | A 100 3 56,7 | T90L6 | 18,5 | |
| 16,2 | 88,2 | 603 | 4,5 | A 110 3 88,2 | T90S4 | 19,5 | |
| 16,1 | 57,1 | 606 | 5,4 | A 120 3 57,1 | T90L6 | 22,1 | |
| 16,1 | 57,2 | 621 | 0,8 | A 70 2 57,2 | T90L6 | 12 | |
| 16,0 | 89,5 | 611 | 1,0 | A 70 3 89,5 | T90S4 | 8,6 | |
| 15,9 | 90 | 615 | 1,6 | A 80 3 90 | T90S4 | 10,7 | |
| 15,8 | 90,4 | 618 | 0,7 | A 60 3 90,4 | T90S4 | 6,9 | |
| 15,8 | 90,7 | 620 | 5,3 | A 120 3 90,7 | T90S4 | 22,1 | |
| 15,6 | 89,5 | 624 | 1,0 | A 70 3 89,5 | T80D4 | 8,6 | |
| 15,6 | 90 | 628 | 1,5 | A 80 3 90 | T80D4 | 10,7 | |
| 15,5 | 92 | 629 | 3,2 | A 100 3 92 | T90S4 | 18,5 | |
| 15,5 | 92,2 | 630 | 2,9 | A 90 3 92,2 | T90S4 | 12,4 | |
| 15,5 | 90,4 | 631 | 0,7 | A 60 3 90,4 | T80D4 | 6,9 | |
| 15,4 | 59,8 | 635 | 1,0 | A 70 3 59,8 | T90L6 | 8,6 | |
| 15,3 | 60,3 | 640 | 0,7 | A 60 3 60,3 | T90L6 | 6,9 | |
| 15,2 | 92,2 | 644 | 2,8 | A 90 3 92,2 | T80D4 | 12,4 | |
| 15,1 | 188,6 | 647 | 2,7 | A 90 3 188,6 | T80B2 | 12,4 | |
| 15,1 | 94,9 | 648 | 4,2 | A 110 3 94,9 | T90S4 | 19,5 | |
| 14,9 | 61,8 | 656 | 3,0 | A 90 3 61,8 | T90L6 | 12,4 | |
| 14,9 | 61,8 | 656 | 4,0 | A 110 3 61,8 | T90L6 | 19,5 | |
| 14,8 | 96,4 | 659 | 0,9 | A 70 3 96,4 | T90S4 | 8,6 | |
| 14,8 | 192,7 | 661 | 0,8 | A 70 3 192,7 | T80B2 | 8,6 | |
| 14,8 | 62,2 | 661 | 5,0 | A 120 3 62,2 | T90L6 | 22,1 | |
| 14,5 | 96,4 | 673 | 0,9 | A 70 3 96,4 | T80D4 | 8,6 | |
| 14,5 | 98,6 | 674 | 2,9 | A 100 3 98,6 | T90S4 | 18,5 | |
| 14,4 | 197,5 | 677 | 1,3 | A 80 3 197,5 | T80B2 | 10,7 | |
| 14,3 | 100,1 | 684 | 2,7 | A 90 3 100,1 | T90S4 | 12,4 | |
| 14,3 | 64,5 | 685 | 2,9 | A 100 3 64,5 | T90L6 | 18,5 | |
| 14,2 | 100,7 | 688 | 3,9 | A 110 3 100,7 | T90S4 | 19,5 | |
| 14,0 | 65,6 | 697 | 1,5 | A 80 3 65,6 | T90L6 | 10,7 | |
| 14,0 | 65,6 | 697 | 3,7 | A 110 3 65,6 | T90L6 | 19,5 | |
| 14,0 | 100,1 | 698 | 2,6 | A 90 3 100,1 | T80D4 | 12,4 | |
| 13,9 | 102,6 | 701 | 4,7 | A 120 3 102,6 | T90S4 | 22,1 | |
| 13,9 | 66,3 | 704 | 2,8 | A 90 3 66,3 | T90L6 | 12,4 | |
| 13,7 | 104,3 | 713 | 0,8 | A 70 3 104,3 | T90S4 | 8,6 | |
| 13,7 | 104,8 | 716 | 1,4 | A 80 3 104,8 | T90S4 | 10,7 | |
| 13,6 | 67,7 | 719 | 0,9 | A 70 3 67,7 | T90L6 | 8,6 | |
| 13,5 | 34,8 | 739 | 1,4 | A 80 2 34,8 | T132S12 | 15 | |
| 13,4 | 104,3 | 728 | 0,8 | A 70 3 104,3 | T80D4 | 8,6 | |
| 13,4 | 106,8 | 730 | 2,5 | A 90 3 106,8 | T90S4 | 12,4 | |
| 13,4 | 104,8 | 731 | 1,3 | A 80 3 104,8 | T80D4 | 10,7 | |
| 13,3 | 107,9 | 737 | 3,7 | A 110 3 107,9 | T90S4 | 19,5 | |
| 13,2 | 215,4 | 739 | 1,2 | A 80 3 215,4 | T80B2 | 10,7 | |
| 13,1 | 106,8 | 745 | 2,5 | A 90 3 106,8 | T80D4 | 12,4 | |
| 13,1 | 217,6 | 746 | 2,4 | A 90 3 217,6 | T80B2 | 12,4 | |
| 12,9 | 71,5 | 759 | 2,6 | A 90 3 71,5 | T90L6 | 12,4 | |
| 12,7 | 72,3 | 768 | 3,4 | A 110 3 72,3 | T90L6 | 19,5 | |
| 12,7 | 72,5 | 770 | 0,8 | A 70 3 72,5 | T90L6 | 8,6 | |
| 12,7 | 72,6 | 771 | 4,3 | A 120 3 72,6 | T90L6 | 22,1 | |
| 12,6 | 113,2 | 774 | 0,8 | A 70 3 113,2 | T90S4 | 8,6 | |
| 12,5 | 73,6 | 782 | 2,5 | A 100 3 73,6 | T90L6 | 18,5 | |
| 12,5 | 114,4 | 782 | 4,2 | A 120 3 114,4 | T90S4 | 22,1 | |
| 12,4 | 115,4 | 788 | 2,4 | A 90 3 115,4 | T90S4 | 12,4 | |
| 12,4 | 113,2 | 790 | 0,8 | A 70 3 113,2 | T80D4 | 8,6 | |
| 12,4 | 115,7 | 791 | 3,4 | A 110 3 115,7 | T90S4 | 19,5 | |
| 12,2 | 75,3 | 799 | 2,5 | A 90 3 75,3 | T90L6 | 12,4 | |
| 12,2 | 117,2 | 801 | 1,2 | A 80 3 117,2 | T90S4 | 10,7 | |
| 12,1 | 117,8 | 805 | 2,5 | A 100 3 117,8 | T90S4 | 18,5 | |
| 12,1 | 115,4 | 805 | 2,4 | A 90 3 115,4 | T80D4 | 12,4 | |
| 12,1 | 76 | 807 | 1,3 | A 80 3 76 | T90L6 | 10,7 | |
| 12,0 | 237,4 | 814 | 2,2 | A 90 3 237,4 | T80B2 | 12,4 | |
| 12,0 | 117,2 | 818 | 1,2 | A 80 3 117,2 | T80D4 | 10,7 | |
| 11,9 | 119,8 | 818 | 0,7 | A 70 3 119,8 | T90S4 | 8,6 | |
| 11,9 | 77,3 | 821 | 2,4 | A 90 3 77,3 | T90L6 | 12,4 | |
| 11,9 | 239,8 | 822 | 1,1 | A 80 3 239,8 | T80B2 | 10,7 | |
| 11,9 | 77,5 | 823 | 3,2 | A 110 3 77,5 | T90L6 | 19,5 | |
| 11,8 | 77,7 | 825 | 4,0 | A 120 3 77,7 | T90L6 | 22,1 | |
| 11,7 | 40,1 | 852 | 1,2 | A 80 2 40,1 | T132S12 | 15 | |
| 11,7 | 119,8 | 835 | 0,7 | A 70 3 119,8 | T80D4 | 8,6 | |
| 11,7 | 78,9 | 838 | 2,4 | A 100 3 78,9 | T90L6 | 18,5 | |
| 11,6 | 40,7 | 846 | 3,9 | A 120 3 40,7 | T132S12 | 22,1 | |
| 11,5 | 124,9 | 853 | 3,9 | A 120 3 124,9 | T90S4 | 22,1 | |
| 11,3 | 126,4 | 864 | 2,2 | A 90 3 126,4 | T90S4 | 12,4 | |
| 11,3 | 81,4 | 865 | 3,1 | A 110 3 81,4 | T90L6 | 19,5 | |
| 11,2 | 127,2 | 869 | 3,1 | A 110 3 127,2 | T90S4 | 19,5 | |
| 11,2 | 82,2 | 873 | 1,2 | A 80 3 82,2 | T90L6 | 10,7 | |
| 11,2 | 82,2 | 873 | 3,8 | A 120 3 82,2 | T90L6 | 22,1 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-----|---------------|-----------|------|-----------|
| 11,1 | 42,2 | 896 | 0,7 | A 70 2 42,2 | T132S12 | 12 | |
| 11,1 | 126,4 | 882 | 2,2 | A 90 3 126,4 | T80D4 | 12,4 | |
| 11,1 | 83,2 | 883 | 0,7 | A 70 3 83,2 | T90L6 | 8,6 | |
| 11,0 | 129,5 | 885 | 2,2 | A 100 3 129,5 | T90S4 | 18,5 | |
| 10,8 | 264,3 | 906 | 1,9 | A 90 3 264,3 | T80B2 | 12,4 | |
| 10,7 | 86 | 913 | 2,1 | A 90 3 86 | T90L6 | 12,4 | |
| 10,7 | 134,3 | 917 | 1,1 | A 80 3 134,3 | T90S4 | 10,7 | |
| 10,6 | 135 | 923 | 2,1 | A 90 3 135 | T90S4 | 12,4 | |
| 10,4 | 88,2 | 937 | 2,9 | A 110 3 88,2 | T90L6 | 19,5 | |
| 10,4 | 134,3 | 937 | 1,0 | A 80 3 134,3 | T80D4 | 10,7 | |
| 10,4 | 45,2 | 960 | 1,1 | A 80 2 45,2 | T132S12 | 15 | |
| 10,4 | 135 | 942 | 2,0 | A 90 3 135 | T80D4 | 12,4 | |
| 10,3 | 45,7 | 950 | 3,5 | A 120 3 45,7 | T132S12 | 22,1 | |
| 10,3 | 139,2 | 951 | 2,8 | A 110 3 139,2 | T90S4 | 19,5 | |
| 10,2 | 90 | 956 | 1,1 | A 80 3 90 | T90L6 | 10,7 | |
| 10,1 | 90,7 | 963 | 3,4 | A 120 3 90,7 | T90L6 | 22,1 | |
| 10,0 | 142,9 | 976 | 3,4 | A 120 3 142,9 | T90S4 | 22,1 | |
| 10,0 | 92 | 977 | 2,0 | A 100 3 92 | T90L6 | 18,5 | |
| 10,0 | 92,2 | 979 | 2,0 | A 90 3 92,2 | T90L6 | 12,4 | |
| 9,8 | 145,3 | 993 | 2,7 | A 110 3 145,3 | T90S4 | 19,5 | |
| 9,7 | 147,2 | 1006 | 2,0 | A 100 3 147,2 | T90S4 | 18,5 | |
| 9,7 | 94,9 | 1008 | 2,7 | A 110 3 94,9 | T90L6 | 19,5 | |
| 9,6 | 149,3 | 1020 | 0,9 | A 80 3 149,3 | T90S4 | 10,7 | |
| 9,6 | 149,4 | 1021 | 1,9 | A 90 3 149,4 | T90S4 | 12,4 | |
| 9,5 | 298,9 | 1025 | 1,1 | A 90 3 298,9 | T80B2 | 12,4 | |
| 9,4 | 149,3 | 1042 | 0,9 | A 80 3 149,3 | T80D4 | 10,7 | |
| 9,4 | 149,4 | 1042 | 1,8 | A 90 3 149,4 | T80D4 | 12,4 | |
| 9,3 | 98,6 | 1047 | 1,9 | A 100 3 98,6 | T90L6 | 18,5 | |
| 9,3 | 154,1 | 1053 | 2,7 | A 110 3 154,1 | T90S4 | 19,5 | |
| 9,2 | 50,9 | 1059 | 3,1 | A 120 3 50,9 | T132S12 | 22,1 | |
| 9,2 | 100,1 | 1063 | 1,9 | A 90 3 100,1 | T90L6 | 12,4 | |
| 9,2 | 156 | 1066 | 3,1 | A 120 3 156 | T90S4 | 22,1 | |
| 9,1 | 100,7 | 1069 | 2,5 | A 110 3 100,7 | T90L6 | 19,5 | |
| 9,0 | 102,6 | 1089 | 3,0 | A 120 3 102,6 | T90L6 | 22,1 | |
| 8,9 | 161,1 | 1100 | 2,5 | A 110 3 161,1 | T90S4 | 19,5 | |
| 8,8 | 161,8 | 1105 | 1,8 | A 100 3 161,8 | T90S4 | 18,5 | |
| 8,8 | 104,8 | 1113 | 0,9 | A 80 3 104,8 | T90L6 | 10,7 | |
| 8,7 | 164,5 | 1124 | 1,7 | A 90 3 164,5 | T80D4 | 12,4 | |
| 8,6 | 106,8 | 1135 | 1,8 | A 90 3 106,8 | T90L6 | 12,4 | |
| 8,6 | 332,9 | 1142 | 1,0 | A 90 3 332,9 | T80B2 | 12,4 | |
| 8,5 | 107,9 | 1145 | 2,4 | A 110 3 107,9 | T90L6 | 19,5 | |
| 8,5 | 164,5 | 1148 | 1,7 | A 90 3 164,5 | T80D4 | 12,4 | |
| 8,4 | 171,2 | 1170 | 0,8 | A 80 3 171,2 | T90S4 | 10,7 | |
| 8,2 | 57,1 | 1187 | 2,8 | A 120 3 57,1 | T132S12 | 22,1 | |
| 8,2 | 171,2 | 1194 | 0,8 | A 80 3 171,2 | T80D4 | 10,7 | |
| 8,1 | 175,7 | 1200 | 2,7 | A 120 3 175,7 | T90S4 | 22,1 | |
| 8,1 | 177,1 | 1210 | 1,6 | A 100 3 177,1 | T90S4 | 18,5 | |
| 8,1 | 177,1 | 1211 | 2,3 | A 110 3 177,1 | T90S4 | 19,5 | |
| 8,0 | 114,4 | 1215 | 2,7 | A 120 3 114,4 | T90L6 | 22,1 | |
| 8,0 | 115,4 | 1226 | 1,7 | A 90 3 115,4 | T90L6 | 12,4 | |
| 8,0 | 115,7 | 1229 | 2,2 | A 110 3 115,7 | T90L6 | 19,5 | |
| 7,9 | 182 | 1243 | 2,7 | A 120 3 182 | T90S4 | 22, | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.1 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 6,2 | 149,4 | 1586 | 1,3 | A 90 3 149,4 | T90L6 | 12,4 | | |
| 6,1 | 77,7 | 1615 | 2,0 | A 120 3 77,7 | T132S12 | 22,1 | | |
| 6,0 | 237,4 | 1623 | 1,2 | A 90 3 237,4 | T90S4 | 12,4 | | |
| 6,0 | 154,1 | 1637 | 1,7 | A 110 3 154,1 | T90L6 | 19,5 | | |
| 5,9 | 237,4 | 1656 | 1,2 | A 90 3 237,4 | T80D4 | 12,4 | | |
| 5,9 | 156 | 1656 | 2,0 | A 120 3 156 | T90L6 | 22,1 | | |
| 5,7 | 82,2 | 1708 | 1,9 | A 120 3 82,2 | T132S12 | 22,1 | | |
| 5,7 | 250,6 | 1711 | 1,6 | A 110 3 247,5 | T90S4 | 19,5 | | |
| 5,7 | 161,1 | 1711 | 1,6 | A 110 3 161,1 | T90L6 | 19,5 | | |
| 5,7 | 161,8 | 1717 | 1,2 | A 100 3 161,8 | T90L6 | 18,5 | | |
| 5,6 | 164,5 | 1748 | 1,2 | A 90 3 164,5 | T90L6 | 12,4 | | |
| 5,6 | 256 | 1748 | 1,9 | A 120 3 256 | T90S4 | 22,1 | | |
| 5,4 | 264,3 | 1806 | 1,1 | A 90 3 264,3 | T90S4 | 12,4 | | |
| 5,3 | 264,3 | 1843 | 1,1 | A 90 3 264,3 | T80D4 | 12,4 | | |
| 5,2 | 175,7 | 1864 | 1,8 | A 120 3 175,7 | T90L6 | 22,1 | | |
| 5,2 | 177,1 | 1882 | 1,1 | A 100 3 177,1 | T90L6 | 18,5 | | |
| 5,2 | 177,1 | 1883 | 1,5 | A 110 3 177,1 | T90L6 | 19,5 | | |
| 5,2 | 90,7 | 1886 | 1,8 | A 120 3 90,7 | T132S12 | 22,1 | | |
| 5,2 | 277,3 | 1894 | 1,7 | A 120 3 277,3 | T90S4 | 22,1 | | |
| 5,1 | 279 | 1905 | 1,5 | A 110 3 279 | T90S4 | 19,5 | | |
| 5,1 | 182 | 1935 | 1,7 | A 120 3 182 | T90L6 | 22,1 | | |
| 4,9 | 188,6 | 2001 | 1,1 | A 90 3 188,6 | T90L6 | 12,4 | | |
| 4,8 | 193,8 | 2057 | 1,4 | A 110 3 193,8 | T90L6 | 19,5 | | |
| 4,7 | 197,1 | 2092 | 1,6 | A 120 3 197,1 | T90L6 | 22,1 | | |
| 4,6 | 102,6 | 2133 | 1,5 | A 120 3 102,6 | T132S12 | 22,1 | | |
| 4,5 | 204,2 | 2166 | 0,9 | A 100 3 204,2 | T90L6 | 18,5 | | |
| 4,5 | 205 | 2176 | 1,5 | A 120 3 205 | T90L6 | 22,1 | | |
| 4,3 | 214,6 | 2278 | 1,2 | A 110 3 214,6 | T90L6 | 19,5 | | |
| 4,2 | 217,6 | 2310 | 0,9 | A 90 3 217,6 | T90L6 | 12,4 | | |
| 4,1 | 222 | 2360 | 1,4 | A 120 3 222 | T90L6 | 22,1 | | |
| 4,1 | 114,4 | 2377 | 1,4 | A 120 3 114,4 | T132S12 | 22,1 | | |
| 4,1 | 226,3 | 2401 | 1,2 | A 110 3 223,6 | T90L6 | 19,5 | | |
| 4,0 | 230,2 | 2442 | 0,8 | A 100 3 230,2 | T90L6 | 18,5 | | |
| 3,9 | 237,4 | 2517 | 0,8 | A 90 3 237,4 | T90L6 | 12,4 | | |
| 3,8 | 124,9 | 2598 | 1,3 | A 120 3 124,9 | T132S12 | 22,1 | | |
| 3,7 | 250,6 | 2662 | 1,1 | A 110 3 247,5 | T90L6 | 19,5 | | |
| 3,6 | 256 | 2721 | 1,2 | A 120 3 256 | T90L6 | 22,1 | | |
| 3,5 | 264,3 | 2807 | 0,8 | A 90 3 264,3 | T90L6 | 12,4 | | |
| 3,3 | 277,3 | 2942 | 1,1 | A 120 3 277,3 | T90L6 | 22,1 | | |
| 3,3 | 279 | 2962 | 0,9 | A 110 3 279 | T90L6 | 19,5 | | |
| 3,3 | 142,9 | 2971 | 1,1 | A 120 3 142,9 | T132S12 | 22,1 | | |
| 3,0 | 156 | 3247 | 1,0 | A 120 3 156 | T132S12 | 22,1 | | |
| 2,7 | 175,7 | 3645 | 0,9 | A 120 3 175,7 | T132S12 | 22,1 | | |
| 2,6 | 182 | 3785 | 0,9 | A 120 3 182 | T132S12 | 22,1 | | |
| 2,4 | 197,1 | 4106 | 0,8 | A 120 3 197,1 | T132S12 | 22,1 | | |
| 2,3 | 205 | 4266 | 0,8 | A 120 3 205 | T132S12 | 22,1 | | |
| 2,1 | 222 | 4607 | 0,7 | A 120 3 222 | T132S12 | 22,1 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 2462 | 1,17 | 5,6 | 5,3 | A 40 1 1,17 | T90S2 | 5,5 | | |
| 2453 | 1,17 | 5,7 | 5,3 | A 40 1 1,17 | T80C2 | 5,5 | | |
| 2304 | 1,25 | 6,0 | 9,1 | A 50 1 1,25 | T90S2 | 6,5 | | |
| 2296 | 1,25 | 6,1 | 9,1 | A 50 1 1,25 | T80C2 | 6,5 | | |
| 1895 | 1,52 | 7,3 | 4,8 | A 40 1 1,52 | T90S2 | 5,5 | | |
| 1888 | 1,52 | 7,4 | 4,8 | A 40 1 1,52 | T80C2 | 5,5 | | |
| 1882 | 1,53 | 7,4 | 8,5 | A 50 1 1,53 | T90S2 | 6,5 | | |
| 1876 | 1,53 | 7,4 | 8,5 | A 50 1 1,53 | T80C2 | 6,5 | | |
| 1704 | 1,69 | 8,2 | 4,9 | A 40 1 1,69 | T90S2 | 5,5 | | |
| 1698 | 1,69 | 8,2 | 4,9 | A 40 1 1,69 | T80C2 | 5,5 | | |
| 1621 | 1,77 | 8,6 | 1,7 | A 32 1 1,77 | T80C2 | 3 | | |
| 1591 | 1,81 | 8,7 | 9,2 | A 50 1 1,81 | T90S2 | 6,5 | | |
| 1586 | 1,81 | 8,8 | 9,1 | A 50 1 1,81 | T80C2 | 6,5 | | |
| 1469 | 1,96 | 9,5 | 4,8 | A 40 1 1,96 | T90S2 | 5,5 | | |
| 1464 | 1,96 | 9,5 | 4,7 | A 40 1 1,96 | T80C2 | 5,5 | | |
| 1412 | 2,04 | 9,8 | 8,1 | A 50 1 2,04 | T90S2 | 6,5 | | |
| 1407 | 2,04 | 9,9 | 8,1 | A 50 1 2,04 | T80C2 | 6,5 | | |
| 1386 | 2,07 | 10,0 | 1,5 | A 32 1 2,07 | T80C2 | 3 | | |
| 1291 | 2,23 | 10,8 | 4,6 | A 40 1 2,23 | T90S2 | 5,5 | | |
| 1287 | 2,23 | 10,8 | 4,6 | A 40 1 2,23 | T80C2 | 5,5 | | |
| 1222 | 1,17 | 11,4 | 2,6 | A 40 1 1,17 | T90L4 | 5,5 | | |
| 1167 | 2,46 | 11,9 | 1,4 | A 32 1 2,46 | T80C2 | 3 | | |
| 1161 | 2,48 | 12,0 | 6,7 | A 50 1 2,48 | T90S2 | 6,5 | | |
| 1157 | 2,48 | 12,0 | 6,7 | A 50 1 2,48 | T80C2 | 6,5 | | |
| 1144 | 1,25 | 12,1 | 4,5 | A 50 1 1,25 | T90L4 | 6,5 | | |
| 1129 | 2,55 | 12,3 | 4,1 | A 40 1 2,55 | T90S2 | 5,5 | | |
| 1125 | 2,55 | 12,3 | 4,1 | A 40 1 2,55 | T80C2 | 5,5 | | |
| 1108 | 2,6 | 12,3 | 8,6 | A 50 2 2,6 | T90S2 | 6,3 | | |
| 1104 | 2,6 | 12,3 | 8,6 | A 50 2 2,6 | T80C2 | 6,3 | | |
| 1092 | 1,31 | 12,7 | 10,2 | A 60 1 1,31 | T90L4 | 9 | | |
| 1014 | 2,84 | 13,7 | 6,2 | A 50 1 2,84 | T90S2 | 6,5 | | |
| 1011 | 2,84 | 13,7 | 6,2 | A 50 1 2,84 | T80C2 | 6,5 | | |
| 993 | 2,9 | 13,7 | 8,1 | A 50 2 2,9 | T80C2 | 6,3 | | |
| 990 | 2,9 | 13,8 | 8,1 | A 50 2 2,9 | T80C2 | 6,3 | | |
| 973 | 2,95 | 14,3 | 1,2 | A 32 1 2,95 | T80C2 | 3 | | |
| 941 | 3,06 | 14,8 | 6,1 | A 50 1 3,06 | T90S2 | 6,5 | | |
| 941 | 1,52 | 14,8 | 2,4 | A 40 1 1,52 | T90L4 | 5,5 | | |
| 938 | 3,06 | 14,8 | 6,1 | A 50 1 3,06 | T80C2 | 6,5 | | |
| 935 | 1,53 | 14,9 | 4,2 | A 50 1 1,53 | T90L4 | 6,5 | | |
| 906 | 3,18 | 15,3 | 3,3 | A 40 1 3,18 | T90S2 | 5,5 | | |
| 903 | 3,18 | 15,4 | 3,2 | A 40 1 3,18 | T80C2 | 5,5 | | |
| 875 | 3,29 | 15,9 | 5,7 | A 50 1 3,29 | T90S2 | 6,5 | | |
| 872 | 3,29 | 15,9 | 5,7 | A 50 1 3,29 | T80C2 | 6,5 | | |
| 872 | 1,64 | 15,9 | 8,8 | A 60 1 1,64 | T90L4 | 9 | | |
| 860 | 3,35 | 16,2 | 10,5 | A 60 1 3,35 | T90S2 | 9 | | |
| 857 | 3,35 | 16,2 | 10,5 | A 60 1 3,35 | T80C2 | 9 | | |
| 852 | 3,37 | 16,3 | 1,1 | A 32 1 3,37 | T80C2 | 3 | | |
| 846 | 1,69 | 16,4 | 2,4 | A 40 1 1,69 | T90L4 | 5,5 | | |
| 844 | 3,4 | 16,1 | 2,0 | A 35 2 3,4 | T80C2 | 4,5 | | |
| 809 | 3,56 | 17,2 | 5,2 | A 50 1 3,56 | T90S2 | 6,5 | | |
| 806 | 3,56 | 17,2 | 5,2 | A 50 1 3,56 | T80C2 | 6,5 | | |
| 803 | 1,17 | 17,3 | 1,7 | A 40 1 1,17 | T100A6 | 5,5 | | |
| 803 | 1,17 | 17,3 | 1,7 | A 40 1 1,17 | T90LB6 | 5,5 | | |
| 793 | 3,63 | 17,5 | 9,7 | A 60 1 3,63 | T90S2 | 9 | | |
| 791 | 3,63 | 17,6 | 9,7 | A 60 1 3,63 | T80C2 | 9 | | |
| 790 | 1,81 | 17,6 | 4,5 | A 50 1 1,81 | T90L4 | 6,5 | | |
| 773 | 1,85 | 18,0 | 8,1 | A 60 1 1,85 | T90L4 | 9 | | |
| 772 | 3,73 | 18,0 | 2,8 | A 40 1 3,73 | T90S2 | 5,5 | | |
| 769 | 3,73 | 18,1 | 2,8 | A 40 1 3,73 | T80C2 | 5,5 | | |
| 752 | 1,25 | 18,5 | 3,0 | A 50 1 1,25 | T90LB6 | 6,5 | | |
| 752 | 1,25 | 18,5 | 3,0 | A 50 1 1,25 | T100A6 | 6,5 | | |
| 744 | 3,87 | 18,7 | 4,8 | A 50 1 3,87 | T90S2 | 6,5 | | |
| 742 | 3,87 | 18,7 | 4,8 | A 50 1 3,87 | T80C2 | 6,5 | | |
| 740 | 3,88 | 18,8 | 0,9 | A 32 1 3,88 | T80C2 | 3 | | |
| 730 | 1,96 | 19,0 | 2,4 | A 40 1 1,96 | T90L4 | 5,5 | | |
| 718 | 1,31 | 19,4 | 6,7 | A 60 1 1,31 | T90LB6 | 9 | | |
| 718 | 1,31 | 19,4 | 6,7 | A 60 1 1,31 | T100A6 | 9 | | |
| 718 | 4 | 19,0 | 1,8 | A 35 2 4 | T80C2 | 4,5 | | |
| 701 | 2,04 | 19,8 | 4,0 | A 50 1 2,04 | T90L4 | 6,5 | | |
| 688 | 2,08 | 20 | 7,9 | A 60 1 2,08 | T90L4 | 9 | | |
| 670 | 4,3 | 20 | 8,9 | A 55 2 4,3 | T90S2 | 7 | | |
| 667 | 4,3 | 20 | 8,8 | A 55 2 4,3 | T80C2 | 7 | | |
| 655 | 4,4 | 21 | 5,8 | A 50 2 4,4 | T90S2 | 6,3 | | |
| 652 | 4,4 | 21 | 5,7 | A 50 2 4,4 | T80C2 | 6,3 | | |
| 641 | 2,23 | 22 | 2,3 | A 40 1 2,23 | T90L4 | 5,5 | | |
| 634 | 4,53 | 22 | 0,8 | A 32 1 4,53 | T80C2 | 3 | | |
| 618 | 1,52 | 23 | 1,6 | A 40 1 1,52 | T100A6 | 5,5 | | |
| 618 | 1,52 | 23 | 1,6 | | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
1110101010
1110101010**1.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 614 | 4,69 | 23 | 7,5 | A 60 1 4.69 | T90S2 | 9 | | |
| 612 | 4,69 | 23 | 7,5 | A 60 1 4.69 | T80C2 | 9 | | |
| 611 | 4,7 | 22 | 1,6 | A 35 2 4.7 | T80C2 | 4,5 | | |
| 606 | 2,36 | 23 | 7,4 | A 60 1 2.36 | T90L4 | 9 | | |
| 585 | 4,92 | 24 | 1,9 | A 40 1 4.92 | T90S2 | 5,5 | | |
| 583 | 4,92 | 24 | 1,9 | A 40 1 4.92 | T80C2 | 5,5 | | |
| 577 | 2,48 | 24 | 3,3 | A 50 1 2.48 | T90L4 | 6,5 | | |
| 573 | 1,64 | 24 | 5,8 | A 60 1 1.64 | T100A6 | 9 | | |
| 573 | 1,64 | 24 | 5,8 | A 60 1 1.64 | T90LB6 | 9 | | |
| 567 | 5,08 | 25 | 2,9 | A 50 1 5.08 | T90S2 | 6,5 | | |
| 565 | 5,08 | 25 | 2,9 | A 50 1 5.08 | T80C2 | 6,5 | | |
| 565 | 5,1 | 24 | 5,2 | A 50 2 5.1 | T90S2 | 6,3 | | |
| 563 | 5,1 | 24 | 5,2 | A 50 2 5.1 | T80C2 | 6,3 | | |
| 561 | 2,55 | 25 | 2,0 | A 40 1 2.55 | T90L4 | 5,5 | | |
| 557 | 5,17 | 25 | 6,3 | A 60 1 5.17 | T90S2 | 9 | | |
| 556 | 1,69 | 25 | 1,6 | A 40 1 1.69 | T100A6 | 5,5 | | |
| 556 | 1,69 | 25 | 1,6 | A 40 1 1.69 | T90LB6 | 5,5 | | |
| 555 | 5,17 | 25 | 6,3 | A 60 1 5.17 | T80C2 | 9 | | |
| 550 | 2,6 | 25 | 4,8 | A 50 2 2.6 | T90L4 | 6,3 | | |
| 550 | 2,6 | 25 | 10,2 | A 60 2 2.6 | T90L4 | 9,6 | | |
| 543 | 5,3 | 25 | 7,5 | A 55 2 5.3 | T90S2 | 7 | | |
| 542 | 5,3 | 25 | 7,5 | A 55 2 5.3 | T80C2 | 7 | | |
| 540 | 5,31 | 26 | 0,7 | A 32 1 5.31 | T80C2 | 3 | | |
| 531 | 5,4 | 26 | 1,4 | A 35 2 5.4 | T80C2 | 4,5 | | |
| 530 | 2,7 | 26 | 6,5 | A 60 1 2.7 | T90L4 | 9 | | |
| 519 | 1,81 | 27 | 3,0 | A 50 1 1.81 | T100A6 | 6,5 | | |
| 519 | 1,81 | 27 | 3,0 | A 50 1 1.81 | T90LB6 | 6,5 | | |
| 514 | 1,83 | 27 | 10,4 | A 80 1 1.83 | T90LB6 | 14 | | |
| 514 | 1,83 | 27 | 10,4 | A 80 1 1.83 | T100A6 | 14 | | |
| 508 | 1,85 | 27 | 5,3 | A 60 1 1.85 | T90LB6 | 9 | | |
| 508 | 1,85 | 27 | 5,3 | A 60 1 1.85 | T100A6 | 9 | | |
| 508 | 5,67 | 27 | 1,5 | A 40 1 5.67 | T90S2 | 5,5 | | |
| 506 | 5,67 | 27 | 1,5 | A 40 1 5.67 | T80C2 | 5,5 | | |
| 504 | 2,84 | 28 | 3,1 | A 50 1 2.84 | T90L4 | 6,5 | | |
| 497 | 5,8 | 27 | 3,8 | A 45 2 5.8 | T90S2 | 5 | | |
| 495 | 5,8 | 28 | 3,8 | A 45 2 5.8 | T80C2 | 5 | | |
| 495 | 2,89 | 28 | 6,1 | A 60 1 2.89 | T90L4 | 9 | | |
| 494 | 5,83 | 28 | 2,2 | A 50 1 5.83 | T90S2 | 6,5 | | |
| 494 | 5,83 | 28 | 11,7 | A 80 1 5.83 | T90S2 | 14 | | |
| 493 | 2,9 | 28 | 4,5 | A 50 2 2.9 | T90L4 | 6,3 | | |
| 493 | 2,9 | 28 | 11,7 | A 80 1 2.9 | T90L4 | 14 | | |
| 492 | 5,83 | 28 | 2,2 | A 50 1 5.83 | T80C2 | 6,5 | | |
| 492 | 5,83 | 28 | 11,7 | A 80 1 5.83 | T80C2 | 14 | | |
| 486 | 5,92 | 29 | 5,0 | A 60 1 5.92 | T90S2 | 9 | | |
| 485 | 5,92 | 29 | 5,0 | A 60 1 5.92 | T80C2 | 9 | | |
| 480 | 1,96 | 29 | 1,6 | A 40 1 1.96 | T90LB6 | 5,5 | | |
| 480 | 1,96 | 29 | 1,6 | A 40 1 1.96 | T100A6 | 5,5 | | |
| 467 | 3,06 | 30 | 3,0 | A 50 1 3.06 | T90L4 | 6,5 | | |
| 465 | 6,2 | 29 | 7,1 | A 55 2 6.2 | T90S2 | 7 | | |
| 463 | 6,2 | 29 | 7,0 | A 55 2 6.2 | T80C2 | 7 | | |
| 461 | 2,04 | 30 | 2,7 | A 50 1 2.04 | T100A6 | 6,5 | | |
| 461 | 2,04 | 30 | 2,7 | A 50 1 2.04 | T90LB6 | 6,5 | | |
| 461 | 2,04 | 30 | 10,1 | A 80 1 2.04 | T100A6 | 14 | | |
| 461 | 2,04 | 30 | 10,1 | A 80 1 2.04 | T90LB6 | 14 | | |
| 457 | 6,3 | 30 | 4,4 | A 50 2 6.3 | T90S2 | 6,3 | | |
| 456 | 6,3 | 30 | 1,2 | A 35 2 6.3 | T80C2 | 4,5 | | |
| 456 | 6,3 | 30 | 4,4 | A 50 2 6.3 | T80C2 | 6,3 | | |
| 452 | 2,08 | 31 | 5,2 | A 60 1 2.08 | T90LB6 | 9 | | |
| 452 | 2,08 | 31 | 5,2 | A 60 1 2.08 | T100A6 | 9 | | |
| 451 | 6,38 | 31 | 10,7 | A 80 1 6.38 | T90S2 | 14 | | |
| 450 | 6,4 | 30 | 3,6 | A 45 2 6.4 | T90S2 | 5 | | |
| 450 | 6,4 | 30 | 11,9 | A 70 2 6.4 | T90S2 | 12 | | |
| 450 | 6,38 | 31 | 10,7 | A 80 1 6.38 | T80C2 | 14 | | |
| 450 | 3,18 | 31 | 1,6 | A 40 1 3.18 | T90L4 | 5,5 | | |
| 448 | 6,4 | 30 | 3,6 | A 45 2 6.4 | T80C2 | 5 | | |
| 448 | 6,4 | 30 | 11,9 | A 70 2 6.4 | T80C2 | 12 | | |
| 438 | 6,58 | 32 | 1,9 | A 50 1 6.58 | T90S2 | 6,5 | | |
| 436 | 6,6 | 31 | 9,1 | A 60 2 6.6 | T90S2 | 9,6 | | |
| 436 | 6,58 | 32 | 1,9 | A 50 1 6.58 | T80C2 | 6,5 | | |
| 435 | 6,6 | 31 | 9,1 | A 60 2 6.6 | T80C2 | 9,6 | | |
| 435 | 3,29 | 32 | 2,8 | A 50 1 3.29 | T90L4 | 6,5 | | |
| 431 | 3,32 | 32 | 10,2 | A 80 1 3.32 | T90L4 | 14 | | |
| 427 | 3,35 | 33 | 5,2 | A 60 1 3.35 | T90L4 | 9 | | |
| 424 | 6,8 | 32 | 6,2 | A 55 2 6.8 | T90S2 | 7 | | |
| 422 | 6,8 | 32 | 6,1 | A 55 2 6.8 | T80C2 | 7 | | |
| 422 | 6,83 | 33 | 3,8 | A 60 1 6.83 | T90S2 | 9 | | |
| 422 | 2,23 | 33 | 1,5 | A 40 1 2.23 | T90LB6 | 5,5 | | |
| 420 | 6,83 | 33 | 3,8 | A 60 1 6.83 | T80C2 | 9 | | |
| 411 | 7 | 34 | 1,1 | A 40 1 7 | T90S2 | 5,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 411 | 7 | 33 | 6,5 | A 55 2 7 | T90S2 | 7 | | |
| 410 | 7 | 34 | 1,1 | A 40 1 7 | T80C2 | 5,5 | | |
| 410 | 7 | 33 | 6,5 | A 55 2 7 | T80C2 | 7 | | |
| 402 | 3,56 | 35 | 2,6 | A 50 1 3,56 | T90L4 | 6,5 | | |
| 402 | 3,56 | 35 | 9,5 | A 80 1 3,56 | T90L4 | 14 | | |
| 400 | 7,2 | 34 | 11,1 | A 70 2 7,2 | T90S2 | 12 | | |
| 399 | 7,2 | 34 | 11,1 | A 70 2 7,2 | T80C2 | 12 | | |
| 398 | 2,36 | 35 | 4,9 | A 60 1 2,36 | T90LB6 | 9 | | |
| 398 | 2,36 | 35 | 4,9 | A 60 1 2,36 | T100A6 | 9 | | |
| 395 | 2,38 | 35 | 9,4 | A 80 1 2,38 | T90LB6 | 14 | | |
| 395 | 2,38 | 35 | 9,4 | A 80 1 2,38 | T100A6 | 14 | | |
| 394 | 3,63 | 35 | 4,8 | A 60 1 3,63 | T90L4 | 9 | | |
| 393 | 7,3 | 35 | 1,2 | A 35 2 7,3 | T80C2 | 4,5 | | |
| 391 | 7,36 | 36 | 8,4 | A 80 1 7,36 | T90S2 | 14 | | |
| 390 | 7,36 | 36 | 8,4 | A 80 1 7,36 | T80C2 | 14 | | |
| 389 | 7,4 | 35 | 3,3 | A 45 2 7,4 | T90S2 | 5 | | |
| 389 | 7,4 | 35 | 3,9 | A 50 2 7,4 | T90S2 | 6,3 | | |
| 388 | 7,4 | 35 | 3,3 | A 45 2 7,4 | T80C2 | 5 | | |
| 388 | 7,4 | 35 | 3,9 | A 50 2 7,4 | T80C2 | 6,3 | | |
| 387 | 7,45 | 36 | 3,3 | A 60 1 7,45 | T90S2 | 9 | | |
| 386 | 3,7 | 35 | 7,5 | A 60 2 3,7 | T90L4 | 9,6 | | |
| 385 | 7,45 | 36 | 3,3 | A 60 1 7,45 | T80C2 | 9 | | |
| 384 | 7,5 | 35 | 2,0 | A 41 2 7,5 | T90S2 | 4,5 | | |
| 384 | 7,5 | 35 | 8,3 | A 60 2 7,5 | T90S2 | 9,6 | | |
| 383 | 3,73 | 36 | 1,4 | A 40 1 3,73 | T90L4 | 5,5 | | |
| 383 | 7,5 | 36 | 2,0 | A 41 2 7,5 | T80C2 | 4,5 | | |
| 383 | 7,5 | 36 | 8,3 | A 60 2 7,5 | T80C2 | 9,6 | | |
| 379 | 2,48 | 37 | 2,2 | A 50 1 2,48 | T90LB6 | 6,5 | | |
| 370 | 3,87 | 38 | 2,4 | A 50 1 3,87 | T90L4 | 6,5 | | |
| 369 | 2,55 | 38 | 1,3 | A 40 1 2,55 | T100A6 | 5,5 | | |
| 369 | 2,55 | 38 | 1,3 | A 40 1 2,55 | T90LB6 | 5,5 | | |
| 365 | 7,9 | 37 | 8,1 | A 60 2 7,9 | T90S2 | 9,6 | | |
| 363 | 7,9 | 38 | 8,1 | A 60 2 7,9 | T80C2 | 9,6 | | |
| 362 | 2,6 | 38 | 3,4 | A 50 2 2,6 | T100A6 | 6,3 | | |
| 362 | 2,6 | 38 | 3,4 | A 50 2 2,6 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 362 | 2,6 | 38 | 7,3 | A 60 2 2,6 | T100A6 | 9,6 | | |
| 362 | 2,6 | 38 | 7,3 | A 60 2 2,6 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 356 | 8,1 | 38 | 10,6 | A 70 2 8,1 | T90S2 | 12 | | |
| 354 | 8,1 | 38 | 10,5 | A 70 2 8,1 | T80C2 | 12 | | |
| 351 | 2,68 | 40 | 8,3 | A 80 1 2,68 | T90LB6 | 14 | | |
| 351 | 2,68 | 40 | 8,3 | A 80 1 2,68 | T100A6 | 14 | | |
| 348 | 2,7 | 40 | 4,3 | A 60 1 2,7 | T90LB6 | 9 | | |
| 348 | 2,7 | 40 | 4,3 | A 60 1 2,7 | T90S2 | 9 | | |
| 347 | 8,3 | 40 | 2,9 | A 60 1 8,3 | T90S2 | 6,3 | | |
| 347 | 8,3 | 40 | 6,5 | A 80 1 8,3 | T80C2 | 14 | | |
| 346 | 8,3 | 40 | 2,9 | A 60 1 8,3 | T80C2 | 9 | | |
| 343 | 8,4 | 40 | 5,2 | A 55 2 8,4 | T90S2 | 7 | | |
| 342 | 8,4 | 40 | 5,2 | A 55 2 8,4 | T80C2 | 7 | | |
| 339 | 8,5 | 40 | 1,9 | A 41 2 8,5 | T90S2 | 4,5 | | |
| 339 | 8,5 | 40 | 3,1 | A 45 2 8,5 | T90S2 | 5 | | |
| 338 | 8,5 | 40 | 1,9 | A 41 2 8,5 | T80C2 | 4,5 | | |
| 338 | 8,5 | 40 | 3,1 | A 45 2 8,5 | T80C2 | 5 | | |
| 335 | 8,6 | 42 | 0,7 | A 40 1 8,6 | T90S2 | 5,5 | | |
| 334 | 8,6 | | | | | | | |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------|------|-------------------|-----|-------------------|
| 305 | 4,69 | 46 | 3,7 | A 60 1 | 4.69 | T90L4 | 9 | |
| 299 | 4,79 | 47 | 7,1 | A 80 1 | 4.79 | T90L4 | 14 | |
| 297 | 9,7 | 46 | 2,9 | A 45 2 | 9,7 | T90S2 | 5 | |
| 296 | 9,7 | 46 | 2,9 | A 45 2 | 9,7 | T80C2 | 5 | |
| 296 | 3,18 | 47 | 1,1 | A 40 1 | 3,18 | T90LB6 | 5,5 | |
| 296 | 3,18 | 47 | 1,1 | A 40 1 | 3,18 | T100A6 | 5,5 | |
| 291 | 9,9 | 47 | 5,0 | A 55 2 | 9,9 | T90S2 | 7 | |
| 291 | 4,92 | 48 | 0,9 | A 40 1 | 4,92 | T90L4 | 5,5 | |
| 290 | 9,9 | 47 | 5,0 | A 55 2 | 9,9 | T80C2 | 7 | |
| 288 | 10 | 47 | 9,1 | A 70 2 | 10 | T90S2 | 12 | |
| 287 | 10 | 47 | 9,1 | A 70 2 | 10 | T80C2 | 12 | |
| 286 | 3,29 | 49 | 1,9 | A 50 1 | 3,29 | T100A6 | 6,5 | |
| 286 | 3,29 | 49 | 1,9 | A 50 1 | 3,29 | T90LB6 | 6,5 | |
| 285 | 10,1 | 48 | 6,8 | A 60 2 | 10,1 | T90S2 | 9,6 | |
| 284 | 10,1 | 48 | 0,9 | A 35 2 | 10,1 | T80C2 | 4,5 | |
| 284 | 10,1 | 48 | 6,7 | A 60 2 | 10,1 | T80C2 | 9,6 | |
| 283 | 3,32 | 49 | 6,7 | A 80 1 | 3,32 | T100A6 | 14 | |
| 283 | 3,32 | 49 | 6,7 | A 80 1 | 3,32 | T90LB6 | 14 | |
| 282 | 5,08 | 49 | 1,5 | A 50 1 | 5,08 | T90L4 | 6,5 | |
| 281 | 3,35 | 50 | 3,4 | A 60 1 | 3,35 | T100A6 | 9 | |
| 281 | 3,35 | 50 | 3,4 | A 60 1 | 3,35 | T90LB6 | 9 | |
| 280 | 5,1 | 49 | 2,9 | A 50 2 | 5,1 | T90L4 | 6,3 | |
| 277 | 10,4 | 49 | 3,1 | A 50 2 | 10,4 | T90S2 | 6,3 | |
| 277 | 5,17 | 50 | 3,3 | A 60 1 | 5,17 | T90L4 | 9 | |
| 276 | 10,4 | 49 | 3,1 | A 50 2 | 10,4 | T80C2 | 6,3 | |
| 274 | 10,5 | 50 | 1,6 | A 41 2 | 10,5 | T90S2 | 4,5 | |
| 273 | 10,5 | 50 | 1,6 | A 41 2 | 10,5 | T80C2 | 4,5 | |
| 272 | 3,45 | 51 | 11,8 | A 100 1 | 3,45 | T100A6 | 21 | |
| 270 | 5,3 | 50 | 4,2 | A 55 2 | 5,3 | T90L4 | 7 | |
| 269 | 5,31 | 52 | 6,4 | A 80 1 | 5,31 | T90L4 | 14 | |
| 264 | 3,56 | 53 | 1,7 | A 50 1 | 3,56 | T100A6 | 6,5 | |
| 264 | 3,56 | 53 | 1,7 | A 50 1 | 3,56 | T90LB6 | 6,5 | |
| 264 | 3,56 | 53 | 6,3 | A 80 1 | 3,56 | T100A6 | 14 | |
| 264 | 3,56 | 53 | 6,3 | A 80 1 | 3,56 | T90LB6 | 14 | |
| 259 | 11,1 | 53 | 4,5 | A 55 2 | 11,1 | T90S2 | 7 | |
| 259 | 3,63 | 54 | 3,2 | A 60 1 | 3,63 | T90LB6 | 9 | |
| 259 | 3,63 | 54 | 3,2 | A 60 1 | 3,63 | T100A6 | 9 | |
| 259 | 11,1 | 53 | 4,4 | A 55 2 | 11,1 | T80C2 | 7 | |
| 255 | 11,3 | 53 | 6,2 | A 60 2 | 11,3 | T90S2 | 9,6 | |
| 254 | 3,7 | 54 | 5,4 | A 60 2 | 3,7 | T100A6 | 9,6 | |
| 254 | 3,7 | 54 | 5,4 | A 60 2 | 3,7 | T90LB6 | 9,6 | |
| 254 | 3,7 | 54 | 11,2 | A 80 2 | 3,7 | T100A6 | 15 | |
| 254 | 11,3 | 54 | 6,2 | A 60 2 | 11,3 | T80C2 | 9,6 | |
| 252 | 5,67 | 55 | 0,7 | A 40 1 | 5,67 | T90L4 | 5,5 | |
| 252 | 3,73 | 55 | 0,9 | A 40 1 | 3,73 | T90LB6 | 5,5 | |
| 252 | 3,73 | 55 | 0,9 | A 40 1 | 3,73 | T100A6 | 5,5 | |
| 251 | 5,7 | 54 | 7,0 | A 70 2 | 5,7 | T90L4 | 12 | |
| 247 | 5,8 | 55 | 2,1 | A 45 2 | 5,8 | T90L4 | 5 | |
| 245 | 11,7 | 56 | 0,8 | A 35 2 | 11,7 | T80C2 | 4,5 | |
| 245 | 5,83 | 57 | 1,1 | A 50 1 | 5,83 | T90L4 | 6,5 | |
| 245 | 5,83 | 57 | 5,8 | A 80 1 | 5,83 | T90L4 | 14 | |
| 244 | 11,8 | 56 | 8,4 | A 70 2 | 11,8 | T90S2 | 12 | |
| 243 | 11,8 | 56 | 8,4 | A 70 2 | 11,8 | T80C2 | 12 | |
| 243 | 3,87 | 57 | 1,6 | A 50 1 | 3,87 | T90LB6 | 6,5 | |
| 243 | 3,87 | 57 | 1,6 | A 50 1 | 3,87 | T100A6 | 6,5 | |
| 242 | 5,92 | 58 | 2,5 | A 60 1 | 5,92 | T90L4 | 9 | |
| 241 | 3,9 | 58 | 10,4 | A 100 1 | 3,9 | T100A6 | 21 | |
| 238 | 12,1 | 57 | 1,5 | A 41 2 | 12,1 | T90S2 | 4,5 | |
| 238 | 12,1 | 57 | 2,5 | A 45 2 | 12,1 | T90S2 | 5 | |
| 237 | 12,1 | 57 | 1,5 | A 41 2 | 12,1 | T80C2 | 4,5 | |
| 237 | 12,1 | 57 | 2,5 | A 45 2 | 12,1 | T80C2 | 5 | |
| 236 | 12,2 | 58 | 4,4 | A 55 2 | 12,2 | T90S2 | 7 | |
| 235 | 12,2 | 58 | 4,4 | A 55 2 | 12,2 | T80C2 | 7 | |
| 232 | 12,4 | 59 | 5,8 | A 60 2 | 12,4 | T90S2 | 9,6 | |
| 231 | 12,4 | 59 | 5,7 | A 60 2 | 12,4 | T80C2 | 9,6 | |
| 231 | 6,2 | 59 | 3,9 | A 55 2 | 6,2 | T90L4 | 7 | |
| 230 | 12,5 | 59 | 2,7 | A 50 2 | 12,5 | T90S2 | 6,3 | |
| 230 | 12,5 | 59 | 7,8 | A 70 2 | 12,5 | T90S2 | 12 | |
| 230 | 12,5 | 59 | 2,7 | A 50 2 | 12,5 | T80C2 | 6,3 | |
| 230 | 12,5 | 59 | 7,7 | A 70 2 | 12,5 | T80C2 | 12 | |
| 227 | 6,3 | 60 | 2,5 | A 50 2 | 6,3 | T90L4 | 6,3 | |
| 224 | 6,38 | 62 | 5,3 | A 80 1 | 6,38 | T90L4 | 14 | |
| 224 | 4,2 | 61 | 10,7 | A 80 2 | 4,2 | T100A6 | 15 | |
| 223 | 6,4 | 61 | 2,0 | A 45 2 | 6,4 | T90L4 | 5 | |
| 223 | 6,4 | 61 | 6,6 | A 70 2 | 6,4 | T90L4 | 12 | |
| 222 | 13 | 61 | 1,5 | A 41 2 | 13 | T90S2 | 4,5 | |
| 221 | 13 | 62 | 1,5 | A 41 2 | 13 | T80C2 | 4,5 | |
| 219 | 4,3 | 62 | 3,5 | A 55 2 | 4,3 | T90LB6 | 7 | |
| 219 | 4,3 | 62 | 3,5 | A 55 2 | 4,3 | T100A6 | 7 | |
| 219 | 4,3 | 62 | 5,0 | A 60 2 | 4,3 | T100A6 | 9,6 | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------|------|-------------------|-----|-------------------|
| 219 | 4,3 | 62 | 5,0 | A 60 2 | 4,3 | T90LB6 | 9,6 | |
| 217 | 6,58 | 64 | 0,9 | A 50 1 | 6,58 | T90L4 | 6,5 | |
| 217 | 6,6 | 63 | 5,0 | A 60 2 | 6,6 | T90L4 | 9,6 | |
| 215 | 13,4 | 63 | 7,7 | A 70 2 | 13,4 | T90S2 | 12 | |
| 214 | 13,4 | 64 | 7,6 | A 70 2 | 13,4 | T80C2 | 12 | |
| 214 | 4,4 | 64 | 2,3 | A 50 2 | 4,4 | T90LB6 | 6,3 | |
| 214 | 4,4 | 64 | 4,1 | A 55 2 | 13,5 | T90S2 | 7 | |
| 213 | 13,5 | 64 | 4,1 | A 55 2 | 13,5 | T80C2 | 7 | |
| 210 | 6,8 | 65 | 3,4 | A 55 2 | 6,8 | T90L4 | 7 | |
| 209 | 6,83 | 66 | 1,9 | A 60 1 | 6,83 | T90L4 | 9 | |
| 209 | 4,5 | 65 | 6,0 | A 70 2 | 4,5 | T90LB6 | 12 | |
| 209 | 4,5 | 65 | 10,5 | A 80 2 | 4,5 | T100A6 | 15 | |
| 204 | 4,6 | 67 | 4,9 | A 60 2 | 4,6 | T100A6 | 9,6 | |
| 204 | 4,6 | 67 | 4,9 | A 60 2 | 4,6 | T90LB6 | 9,6 | |
| 204 | 7 | 67 | 3,6 | A 55 2 | 7 | T90L4 | 7 | |
| 203 | 14,2 | 67 | 2,3 | A 45 2 | 14,2 | T90S2 | 5 | |
| 202 | 14,2 | 67 | 2,3 | A 45 2 | 14,2 | T80C2 | 5 | |
| 201 | 14,3 | 68 | 5,2 | A 60 2 | 14,3 | T90S2 | 9,6 | |
| 201 | 14,3 | 68 | 5,2 | A 60 2 | 14,3 | T80C2 | 9,6 | |
| 200 | 4,69 | 69 | 2,5 | A 60 1 | 4,69 | T90LB6 | 9 | |
| 200 | 4,69 | 69 | 2,5 | A 60 1 | 4,69 | T100A6 | 9 | |
| 199 | 14,5 | 69 | 2,4 | A 50 2 | 14,5 | T90S2 | 6,3 | |
| 199 | 7,2 | 69 | 6,1 | A 70 2 | 7,2 | T90L4 | 12 | |
| 198 | 14,5 | 69 | 2,4 | A 50 2 | 14,5 | T80C2 | 6,3 | |
| 196 | 4,79 | 71 | 4,7 | A 80 1 | 4,79 | T100A6 | 14 | |
| 196 | 4,79 | 71 | 4,7 | A 80 1 | 4,79 | T90LB6 | 14 | |
| 194 | 7,36 | 72 | 4,2 | A 80 1 | 7,36 | T90L4 | 14 | |
| 193 | 7,4 | 70 | 1,8 | A 45 2 | 7,4 | T90L4 | 5 | |
| 193 | 7,4 | 70 | 2,2 | A 50 2 | 7,4 | T90L4 | 6,3 | |
| 192 | 7,45 | 72 | 1,7 | A 60 1 | 7,45 | T90L4 | 9 | |
| 191 | 7,5 | 71 | 1,1 | A 41 2 | 7,5 | T90L4 | 4,5 | |
| 191 | 7,5 | 71 | 4,6 | A 60 2 | 7,5 | T90L4 | 9,6 | |
| 188 | 15,3 | 72 | 1,3 | A 41 2 | 15,3 | T90S2 | 4,5 | |
| 188 | 15,3 | 72 | 6,6 | A 70 2 | 15,3 | T90S2 | 12 | |
| 188 | 15,3 | 73 | 1,3 | A 41 2 | 15,3 | T80C2 | 4,5 | |
| 188 | 15,3 | 73 | 6,6 | A 70 2 | 15,3 | T80C2 | 12 | |
| 186 | 15,5 | 73 | 3,4 | A 55 2 | 15,5 | T90S2 | 7 | |
| 185 | 15,5 | 74 | 3,4 | A 55 2 | 15,5 | T80C2 | 9,6 | |
| 185 | 5,08 | 75 | 1,0 | A 50 1 | 5,08 | T100A6 | 6,5 | |
| 185 | 5,08 | 75 | 1,0 | A 50 1 | 5,08 | T90LB6 | 6,5 | |
| 184 | 5,1 | 74 | 2,1 | A 50 2 | 5,1 | T90LB6 | 6,3 | |
| 182 | 5,17 | 76 | 2,1 | A 60 1 | 5,17 | T100A6 | 9 | |
| 181 | 7,9 | 75 | 4,5 | A 60 2 | 7,9 | T90L4 | 9,6 | |
| 177 | 5,3 | 77 | 3,0 | A 55 2 | 5,3 | T90LB6 | 7 | |
| 177 | 5,3 | 77 | 3,0 | A 55 2 | 5,3 | T100A6 | 7 | |
| 177 | 5,31 | 79 | 4,2 | A 80 1 | 5,31 | T90LB6 | 14 | |
| 177 | 8,1 | 77 | 5,8 | A 70 2 | 8,1 | T90L4 | 12 | |
| 173 | 5,44 | 80 | 6,8 | A 100 1 | 5,44 | T100A6 | 21 | |
| 172 | 16,7 | 79 | 3,3 | A 55 2 | 16,7 | T90S2 | 7 | |
| 172 | 8,3 | 81 | 1,4 | A 60 1 | 8,3 | T90L4 | 9 | |
| 172 | 8,3 | 81 | 2,0 | A 50 2 | 8,3 | T90L4 | 6,3 | |
| 172 | 16,7 | 79 | 3,3 | A 55 2 | 16,7 | T80C2 | 7 | |

1001011010
1011010110
111010100
111010100
111010100**1.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |  |  | 1.5 kW |  | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---|---|-------------------|---|-------------------|
| 159 | 5,92 | 88 | 1,8 | A 60 1 5.92 | T100A6 | 9 | | |
| 159 | 5,92 | 88 | 1,8 | A 60 1 5.92 | T90LB6 | 9 | | |
| 159 | 5,93 | 88 | 6,3 | A 100 1 5.93 | T100A6 | 21 | | |
| 158 | 18,2 | 86 | 1,9 | A 50 2 18,2 | T90S2 | 6,3 | | |
| 158 | 18,2 | 86 | 1,9 | A 50 2 18,2 | T80C2 | 6,3 | | |
| 157 | 18,3 | 87 | 1,1 | A 41 2 18,3 | T90S2 | 4,5 | | |
| 157 | 18,3 | 87 | 3,9 | A 60 2 18,3 | T90S2 | 9,6 | | |
| 157 | 18,3 | 87 | 1,1 | A 41 2 18,3 | T80C2 | 4,5 | | |
| 157 | 18,3 | 87 | 3,9 | A 60 2 18,3 | T80C2 | 9,6 | | |
| 155 | 9,2 | 88 | 1,9 | A 50 2 9,2 | T90L4 | 6,3 | | |
| 154 | 18,7 | 88 | 1,8 | A 45 2 18,7 | T90S2 | 5 | | |
| 154 | 9,3 | 89 | 5,3 | A 70 2 9,3 | T90L4 | 12 | | |
| 153 | 18,7 | 89 | 1,8 | A 45 2 18,7 | T80C2 | 5 | | |
| 152 | 6,2 | 90 | 2,8 | A 55 2 6,2 | T100A6 | 7 | | |
| 152 | 6,2 | 90 | 2,8 | A 55 2 6,2 | T90LB6 | 7 | | |
| 149 | 6,3 | 91 | 1,8 | A 50 2 6,3 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 149 | 6,3 | 91 | 1,8 | A 50 2 6,3 | T100A6 | 6,3 | | |
| 148 | 19,4 | 92 | 2,9 | A 55 2 19,4 | T90S2 | 7 | | |
| 148 | 19,4 | 92 | 2,9 | A 55 2 19,4 | T80C2 | 7 | | |
| 147 | 9,7 | 92 | 1,6 | A 45 2 9,7 | T90L4 | 5 | | |
| 147 | 6,38 | 94 | 3,5 | A 80 1 6,38 | T100A6 | 14 | | |
| 147 | 6,38 | 94 | 3,5 | A 80 1 6,38 | T90LB6 | 14 | | |
| 147 | 6,4 | 93 | 1,4 | A 45 2 6,4 | T90LB6 | 5 | | |
| 147 | 6,4 | 93 | 1,4 | A 45 2 6,4 | T100A6 | 5 | | |
| 147 | 6,4 | 93 | 4,7 | A 70 2 6,4 | T90LB6 | 12 | | |
| 147 | 6,4 | 93 | 4,7 | A 70 2 6,4 | T100A6 | 12 | | |
| 146 | 19,7 | 93 | 3,8 | A 60 2 19,7 | T90S2 | 9,6 | | |
| 146 | 19,7 | 93 | 3,7 | A 60 2 19,7 | T80C2 | 9,6 | | |
| 144 | 9,9 | 94 | 2,8 | A 55 2 9,9 | T90L4 | 7 | | |
| 143 | 10 | 95 | 5,0 | A 70 2 10 | T90L4 | 12 | | |
| 143 | 20,2 | 95 | 1,0 | A 41 2 20,2 | T90S2 | 4,5 | | |
| 142 | 6,6 | 96 | 3,6 | A 60 2 6,6 | T100A6 | 9,6 | | |
| 142 | 6,6 | 96 | 3,6 | A 60 2 6,6 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 142 | 20,2 | 96 | 1,0 | A 41 2 20,2 | T80C2 | 4,5 | | |
| 142 | 10,1 | 96 | 3,7 | A 60 2 10,1 | T90L4 | 9,6 | | |
| 140 | 20,5 | 97 | 5,1 | A 70 2 20,5 | T90S2 | 12 | | |
| 140 | 6,7 | 97 | 7,4 | A 80 2 6,7 | T100A6 | 15 | | |
| 140 | 20,5 | 97 | 5,1 | A 70 2 20,5 | T80C2 | 12 | | |
| 138 | 20,8 | 98 | 1,7 | A 50 2 20,8 | T90S2 | 6,3 | | |
| 138 | 6,8 | 98 | 2,4 | A 55 2 6,8 | T100A6 | 7 | | |
| 138 | 6,8 | 98 | 2,4 | A 55 2 6,8 | T90LB6 | 7 | | |
| 138 | 20,8 | 99 | 1,7 | A 50 2 20,8 | T80C2 | 6,3 | | |
| 138 | 6,83 | 101 | 1,3 | A 60 1 6,83 | T100A6 | 9 | | |
| 138 | 6,83 | 101 | 1,3 | A 60 1 6,83 | T90LB6 | 9 | | |
| 138 | 10,4 | 99 | 1,7 | A 50 2 10,4 | T90L4 | 6,3 | | |
| 136 | 21,1 | 100 | 2,7 | A 55 2 21,1 | T90S2 | 7 | | |
| 136 | 10,5 | 100 | 0,9 | A 41 2 10,5 | T90L4 | 4,5 | | |
| 136 | 21,1 | 100 | 2,7 | A 55 2 21,1 | T80C2 | 7 | | |
| 136 | 6,92 | 102 | 4,9 | A 100 1 6,92 | T100A6 | 21 | | |
| 134 | 7 | 101 | 2,6 | A 55 2 7 | T100A6 | 7 | | |
| 134 | 7 | 101 | 2,6 | A 55 2 7 | T90LB6 | 7 | | |
| 134 | 21,5 | 102 | 1,6 | A 45 2 21,5 | T90S2 | 5 | | |
| 133 | 21,5 | 102 | 1,6 | A 45 2 21,5 | T80C2 | 5 | | |
| 131 | 7,2 | 104 | 4,4 | A 70 2 7,2 | T100A6 | 12 | | |
| 131 | 7,2 | 104 | 4,4 | A 70 2 7,2 | T90LB6 | 12 | | |
| 130 | 22,1 | 104 | 3,8 | A 60 2 22,1 | T90S2 | 9,6 | | |
| 130 | 22,1 | 105 | 3,7 | A 60 2 22,1 | T80C2 | 9,6 | | |
| 129 | 11,1 | 106 | 2,5 | A 55 2 11,1 | T90L4 | 7 | | |
| 128 | 7,36 | 109 | 2,8 | A 80 1 7,36 | T100A6 | 14 | | |
| 128 | 7,36 | 109 | 2,8 | A 80 1 7,36 | T90LB6 | 14 | | |
| 127 | 22,6 | 107 | 1,9 | A 55 2 22,6 | T90S2 | 7 | | |
| 127 | 7,4 | 107 | 1,3 | A 45 2 7,4 | T90LB6 | 5 | | |
| 127 | 7,4 | 107 | 1,3 | A 45 2 7,4 | T100A6 | 5 | | |
| 127 | 7,4 | 107 | 1,6 | A 50 2 7,4 | T100A6 | 6,3 | | |
| 127 | 7,4 | 107 | 1,6 | A 50 2 7,4 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 127 | 7,4 | 107 | 7,0 | A 80 2 7,4 | T100A6 | 15 | | |
| 127 | 22,6 | 107 | 1,9 | A 55 2 22,6 | T80C2 | 7 | | |
| 127 | 11,3 | 108 | 3,4 | A 60 2 11,3 | T90L4 | 9,6 | | |
| 126 | 7,45 | 110 | 1,2 | A 60 1 7,45 | T90LB6 | 9 | | |
| 126 | 7,45 | 110 | 1,2 | A 60 1 7,45 | T100A6 | 9 | | |
| 125 | 7,5 | 109 | 0,8 | A 41 2 7,5 | T90LB6 | 4,5 | | |
| 125 | 7,5 | 109 | 3,3 | A 60 2 7,5 | T100A6 | 9,6 | | |
| 125 | 7,5 | 109 | 3,3 | A 60 2 7,5 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 125 | 7,5 | 111 | 4,5 | A 100 1 7,5 | T100A6 | 21 | | |
| 123 | 23,5 | 111 | 3,5 | A 70 2 23,5 | T90S2 | 12 | | |
| 122 | 23,5 | 111 | 3,5 | A 70 2 23,5 | T80C2 | 12 | | |
| 121 | 11,8 | 112 | 4,6 | A 70 2 11,8 | T90L4 | 12 | | |
| 121 | 23,8 | 113 | 1,6 | A 50 2 23,8 | T90S2 | 6,3 | | |
| 121 | 23,8 | 113 | 1,6 | A 50 2 23,8 | T80C2 | 6,3 | | |
| 121 | 7,8 | 113 | 6,8 | A 80 2 7,8 | T100A6 | 15 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |  |  | 1.5 kW |  | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---|---|-------------------|---|-------------------|
| 121 | 23,9 | 113 | 0,8 | A 41 2 23,9 | T90S2 | 4,5 | | |
| 120 | 23,9 | 113 | 0,8 | A 41 2 23,9 | T80C2 | 4,5 | | |
| 119 | 7,9 | 114 | 3,2 | A 60 2 7,9 | T100A6 | 9,6 | | |
| 119 | 7,9 | 114 | 3,2 | A 60 2 7,9 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 118 | 12,1 | 115 | 0,8 | A 41 2 12,1 | T90L4 | 4,5 | | |
| 118 | 12,1 | 115 | 1,4 | A 45 2 12,1 | T90L4 | 5 | | |
| 118 | 3,9 | 115 | 10,9 | A 90 2 3,9 | T132M12 | 18 | | |
| 117 | 12,2 | 116 | 2,4 | A 55 2 12,2 | T90L4 | 7 | | |
| 116 | 8,1 | 117 | 4,2 | A 70 2 8,1 | T90LB6 | 12 | | |
| 116 | 8,1 | 117 | 4,2 | A 70 2 8,1 | T100A6 | 12 | | |
| 115 | 12,4 | 118 | 3,2 | A 60 2 12,4 | T90L4 | 9,6 | | |
| 114 | 12,5 | 119 | 1,5 | A 50 2 12,5 | T90L4 | 6,3 | | |
| 114 | 12,5 | 119 | 4,3 | A 70 2 12,5 | T90L4 | 12 | | |
| 114 | 25,3 | 120 | 3,4 | A 60 2 25,3 | T90S2 | 9,6 | | |
| 113 | 25,3 | 120 | 3,4 | A 60 2 25,3 | T80C2 | 9,6 | | |
| 113 | 8,3 | 123 | 1,0 | A 60 1 8,3 | T100A6 | 9 | | |
| 113 | 8,3 | 123 | 1,0 | A 60 1 8,3 | T90LB6 | 9 | | |
| 113 | 8,3 | 120 | 1,4 | A 50 2 8,3 | T100A6 | 6,3 | | |
| 113 | 8,3 | 120 | 1,4 | A 50 2 8,3 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 113 | 25,9 | 123 | 1,5 | A 50 2 25,9 | T80C2 | 6,3 | | |
| 111 | 25,9 | 123 | 1,5 | A 50 2 25,9 | T90LB6 | 4,5 | | |
| 111 | 8,5 | 123 | 0,8 | A 41 2 8,5 | T90L4 | 4,5 | | |
| 111 | 8,5 | 123 | 1,2 | A 45 2 8,5 | T90LB6 | 5 | | |
| 111 | 8,5 | 123 | 1,2 | A 45 2 8,5 | T100A6 | 5 | | |
| 110 | 13 | 124 | 0,8 | A 41 2 13 | T90L4 | 4,5 | | |
| 108 | 26,6 | 126 | 1,1 | A 45 2 26,6 | T90S2 | 5 | | |
| 108 | 26,6 | 126 | 4,0 | A 70 2 26,6 | T90S2 | 12 | | |
| 108 | 8,7 | 126 | 6,3 | A 80 2 8,7 | T100A6 | 15 | | |
| 108 | 26,6 | 126 | 1,1 | A 45 2 26,6 | T80C2 | 5 | | |
| 108 | 26,6 | 126 | 4,0 | A 70 2 26,6 | T80C2 | 12 | | |
| 107 | 4,3 | 127 | 2,4 | A 60 2 4,3 | T132M12 | 9,6 | | |
| 107 | 13,4 | 128 | 4,2 | A 70 2 13,4 | T90L4 | 12 | | |
| 106 | 13,5 | 129 | 2,3 | A 55 2 13,5 | T90L4 | 7 | | |
| 106 | 8,9 | 129 | 2,9 | A 60 2 8,9 | T100A6 | 9,6 | | |
| 106 | 8,9 | 129 | 2,9 | A 60 2 8,9 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 104 | 27,7 | 131 | 2,1 | A 55 2 27,7 | T90S2 | 7 | | |
| 104 | 27,7 | 131 | 2,1 | A 55 2 27,7 | T80C2 | 7 | | |
| 103 | 28 | 130 | 3,2 | A 60 3 28 | T90S2 | 6,9 | | |
| 103 | 28 | 130 | 6,7 | A 80 3 28 | T80C2 | 6,9 | | |
| 103 | 28 | 130 | 6,7 | A 80 3 28 | T80C2 | 10,7 | | |
| 102 | 28,1 | 133 | 2,8 | A 60 2 28,1 | T90S2 | 9,6 | | |
| 102 | 4,5 | 133 | 5,1 | A 80 2 4,5 | T132M12 | 15 | | |
| 102 | 4,5 | 133 | 9,8 | A 90 2 4,5 | T132M12 | 18 | | |
| 102 | 9,2 | 133 | 1,3 | A 50 2 9,2 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 102 | 9,2 | 133 | 1,3 | A 50 2 9,2 | T100A6 | 6,3 | | |
| 102 | 28,1 | 133 | 2,8 | A 60 2 28,1 | T80C2 | 9,6 | | |
| 101 | 9,3 | 135 | 3,8 | A 70 2 9,3 | T90LB6 | 12 | | |
| 101 | 9,3 | 135 | 3,8 | A 70 2 9,3 | T100A6 | 12 | | |
| 101 | 28,5</td | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 93 | 10,1 | 146 | 2,7 | A 60 2 10.1 | T100A6 | 9,6 | | |
| 93 | 10,1 | 146 | 2,7 | A 60 2 10.1 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 92 | 15,5 | 148 | 1,9 | A 55 2 15.5 | T90L4 | 7 | | |
| 92 | 15,5 | 148 | 2,7 | A 60 2 15.5 | T90L4 | 9,6 | | |
| 91 | 31,6 | 146 | 2,8 | A 60 3 31.6 | T90S2 | 6,9 | | |
| 91 | 31,6 | 146 | 6,0 | A 80 3 31.6 | T90S2 | 10,7 | | |
| 91 | 31,6 | 147 | 2,8 | A 60 3 31.6 | T80C2 | 6,9 | | |
| 91 | 31,6 | 147 | 5,9 | A 80 3 31.6 | T80C2 | 10,7 | | |
| 91 | 31,8 | 150 | 1,8 | A 55 2 31.8 | T90S2 | 7 | | |
| 90 | 10,4 | 151 | 1,2 | A 50 2 10.4 | T100A6 | 6,3 | | |
| 90 | 10,4 | 151 | 1,2 | A 50 2 10.4 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 90 | 31,8 | 151 | 1,8 | A 55 2 31.8 | T80C2 | 7 | | |
| 89 | 32,2 | 152 | 2,4 | A 60 2 32.2 | T90S2 | 9,6 | | |
| 89 | 32,3 | 149 | 1,8 | A 55 3 32.3 | T90S2 | 5 | | |
| 89 | 32,3 | 149 | 10,5 | A 90 3 32.3 | T90S2 | 12,4 | | |
| 89 | 32,2 | 153 | 2,4 | A 60 2 32.2 | T80C2 | 9,6 | | |
| 89 | 32,4 | 150 | 1,3 | A 50 3 32.4 | T90S2 | 4,5 | | |
| 89 | 32,3 | 150 | 1,8 | A 55 3 32.3 | T80C2 | 5 | | |
| 89 | 32,3 | 150 | 10,5 | A 90 3 32.3 | T80C2 | 12,4 | | |
| 89 | 32,5 | 150 | 11,5 | A 100 3 32.5 | T90S2 | 18,5 | | |
| 89 | 32,4 | 150 | 1,3 | A 50 3 32.4 | T80C2 | 4,5 | | |
| 86 | 33,6 | 159 | 1,1 | A 50 2 33.6 | T90S2 | 6,3 | | |
| 86 | 33,6 | 159 | 3,2 | A 70 2 33.6 | T80C2 | 12 | | |
| 85 | 11,1 | 160 | 1,2 | A 50 2 16.8 | T90L4 | 6,3 | | |
| 85 | 11,1 | 161 | 1,8 | A 55 2 11.1 | T90LB6 | 7 | | |
| 85 | 11,1 | 161 | 5,2 | A 80 2 11.1 | T100A6 | 15 | | |
| 85 | 11,1 | 161 | 10,9 | A 100 2 11.1 | T100A6 | 23 | | |
| 85 | 16,9 | 161 | 1,0 | A 45 2 16.9 | T90L4 | 5 | | |
| 84 | 34,3 | 159 | 9,9 | A 90 3 34.3 | T90S2 | 12,4 | | |
| 84 | 34,3 | 159 | 9,9 | A 90 3 34.3 | T80C2 | 12,4 | | |
| 83 | 11,3 | 164 | 2,4 | A 60 2 11.3 | T100A6 | 9,6 | | |
| 83 | 11,3 | 164 | 2,4 | A 60 2 11.3 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 81 | 35,6 | 165 | 1,1 | A 50 3 35.6 | T90S2 | 4,5 | | |
| 81 | 35,7 | 165 | 2,3 | A 60 3 35.7 | T90S2 | 6,9 | | |
| 81 | 35,7 | 165 | 5,3 | A 80 3 35.7 | T90S2 | 10,7 | | |
| 81 | 35,6 | 165 | 1,1 | A 50 3 35.6 | T80C2 | 4,5 | | |
| 80 | 35,7 | 166 | 2,3 | A 60 3 35.7 | T80C2 | 6,9 | | |
| 80 | 35,7 | 166 | 5,3 | A 80 3 35.7 | T80C2 | 10,7 | | |
| 80 | 17,8 | 169 | 3,2 | A 70 2 17.8 | T90L4 | 12 | | |
| 80 | 11,7 | 169 | 11,2 | A 90 2 11.7 | T100A6 | 18 | | |
| 80 | 35,9 | 170 | 1,6 | A 55 2 35.9 | T90S2 | 7 | | |
| 80 | 35,9 | 170 | 1,6 | A 55 2 35.9 | T80C2 | 7 | | |
| 80 | 11,8 | 171 | 3,3 | A 70 2 11.8 | T100A6 | 12 | | |
| 80 | 11,8 | 171 | 3,3 | A 70 2 11.8 | T90LB6 | 12 | | |
| 79 | 18 | 171 | 1,7 | A 55 2 18 | T90L4 | 7 | | |
| 79 | 36,4 | 168 | 10,6 | A 100 3 36.4 | T90S2 | 18,5 | | |
| 79 | 18,2 | 173 | 1,1 | A 50 2 18.2 | T90L4 | 6,3 | | |
| 78 | 18,3 | 174 | 2,2 | A 60 2 18.3 | T90L4 | 9,6 | | |
| 78 | 12,1 | 175 | 1,0 | A 45 2 12.1 | T90LB6 | 5 | | |
| 78 | 12,1 | 175 | 1,0 | A 45 2 12.1 | T100A6 | 5 | | |
| 78 | 12,1 | 175 | 10,2 | A 100 2 12.1 | T100A6 | 23 | | |
| 78 | 37,1 | 172 | 3,1 | A 70 3 37.1 | T90S2 | 8,6 | | |
| 77 | 37,2 | 176 | 2,1 | A 60 2 37.2 | T90S2 | 9,6 | | |
| 77 | 37,1 | 172 | 3,1 | A 70 3 37.1 | T80C2 | 8,6 | | |
| 77 | 37,3 | 176 | 0,9 | A 45 2 37.3 | T90S2 | 5 | | |
| 77 | 37,2 | 176 | 2,1 | A 60 2 37.2 | T80C2 | 9,6 | | |
| 77 | 12,2 | 177 | 1,7 | A 55 2 12.2 | T100A6 | 7 | | |
| 77 | 12,2 | 177 | 1,7 | A 55 2 12.2 | T90LB6 | 7 | | |
| 77 | 37,3 | 177 | 0,9 | A 45 2 37.3 | T80C2 | 5 | | |
| 76 | 18,7 | 178 | 1,0 | A 45 2 18.7 | T90L4 | 5 | | |
| 76 | 12,4 | 180 | 2,3 | A 60 2 12.4 | T100A6 | 9,6 | | |
| 76 | 12,4 | 180 | 2,3 | A 60 2 12.4 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 76 | 12,4 | 180 | 4,7 | A 80 2 12.4 | T100A6 | 15 | | |
| 76 | 38,1 | 176 | 1,5 | A 55 3 38.1 | T90S2 | 5 | | |
| 75 | 38,1 | 177 | 1,5 | A 55 3 38.1 | T80C2 | 5 | | |
| 75 | 12,5 | 181 | 1,1 | A 50 2 12.5 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 75 | 12,5 | 181 | 1,1 | A 50 2 12.5 | T100A6 | 6,3 | | |
| 75 | 12,5 | 181 | 3,1 | A 70 2 12.5 | T90LB6 | 12 | | |
| 75 | 12,5 | 181 | 3,1 | A 70 2 12.5 | T100A6 | 12 | | |
| 74 | 38,7 | 183 | 2,9 | A 70 2 38.7 | T90S2 | 12 | | |
| 74 | 38,7 | 184 | 2,9 | A 70 2 38.7 | T80C2 | 12 | | |
| 74 | 19,4 | 185 | 1,6 | A 55 2 19.4 | T90L4 | 7 | | |
| 73 | 19,7 | 188 | 2,1 | A 60 2 19.7 | T90L4 | 9,6 | | |
| 72 | 40,2 | 190 | 1,3 | A 55 2 40.2 | T90S2 | 7 | | |
| 71 | 40,3 | 187 | 2,0 | A 60 3 40.3 | T90S2 | 6,9 | | |
| 71 | 40,3 | 186 | 4,7 | A 80 3 40.3 | T90S2 | 10,7 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 71 | 40,2 | 191 | 1,3 | A 55 2 40.2 | T80C2 | 7 | | |
| 71 | 40,3 | 187 | 2,0 | A 60 3 40.3 | T80C2 | 6,9 | | |
| 71 | 40,3 | 187 | 4,7 | A 80 3 40.3 | T80C2 | 10,7 | | |
| 71 | 13,2 | 191 | 10,0 | A 90 2 13.2 | T100A6 | 18 | | |
| 71 | 40,5 | 187 | 1,0 | A 50 3 40.5 | T90S2 | 4,5 | | |
| 71 | 40,6 | 192 | 1,9 | A 60 2 40.6 | T90S2 | 9,6 | | |
| 71 | 40,6 | 188 | 9,7 | A 100 3 40.6 | T90S2 | 18,5 | | |
| 71 | 40,5 | 188 | 1,0 | A 50 3 40.5 | T80C2 | 4,5 | | |
| 71 | 40,6 | 193 | 1,9 | A 60 2 40.6 | T80C2 | 9,6 | | |
| 70 | 13,4 | 194 | 3,0 | A 70 2 13.4 | T90LB6 | 12 | | |
| 70 | 13,4 | 194 | 3,0 | A 70 2 13.4 | T100A6 | 12 | | |
| 70 | 20,5 | 195 | 2,8 | A 70 2 20.5 | T90L4 | 12 | | |
| 70 | 6,6 | 195 | 1,8 | A 60 2 6.6 | T132M12 | 9,6 | | |
| 70 | 13,5 | 195 | 1,6 | A 55 2 13.5 | T90LB6 | 7 | | |
| 70 | 13,5 | 195 | 1,6 | A 55 2 13.5 | T100A6 | 7 | | |
| 69 | 41,4 | 192 | 0,9 | A 45 3 41.4 | T80C2 | 4,1 | | |
| 69 | 20,8 | 198 | 1,0 | A 50 2 20.8 | T90L4 | 6,3 | | |
| 69 | 41,9 | 194 | 2,8 | A 70 3 41.9 | T90S2 | 8,6 | | |
| 69 | 6,7 | 198 | 3,6 | A 80 2 6.7 | T132M12 | 15 | | |
| 69 | 42 | 194 | 1,4 | A 55 3 42 | T90S2 | 5 | | |
| 69 | 42 | 194 | 11,6 | A 110 3 42 | T90S2 | 19,5 | | |
| 69 | 41,9 | 195 | 2,8 | A 70 3 41.9 | T80C2 | 8,6 | | |
| 68 | 42,2 | 199 | 2,7 | A 70 2 42.2 | T90S2 | 12 | | |
| 68 | 42,2 | 200 | 2,7 | A 70 2 42.2 | T80C2 | 12 | | |
| 68 | 21,1 | 201 | 1,5 | A 55 2 21.1 | T90L4 | 7 | | |
| 67 | 42,9 | 199 | 7,9 | A 90 3 42.9 | T90S2 | 12,4 | | |
| 67 | 14,1 | 204 | 9,1 | A 100 2 14.1 | T100A6 | 23 | | |
| 67 | 21,5 | 205 | 0,9 | A 45 2 21.5 | T90L4 | 5 | | |
| 66 | 14,2 | 206 | 0,9 | A 45 2 14.2 | T90LB6 | 5 | | |
| 66 | 14,2 | 206 | 0,9 | A 45 2 14.2 | T100A6 | 5 | | |
| 66 | 14,2 | 206 | 4,3 | A 80 2 14.2 | T100A6 | 15 | | |
| 66 | 14,3 | 207 | 2,0 | A 60 2 14.3 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 66 | 14,3 | 207 | 9,5 | A 90 2 14.3 | T100A6 | 18 | | |
| 65 | 44 | 204 | 4,3 | A 80 3 44 | T80C2 | 10,7 | | |
| 65 | 44,5 | 210 | 0,9 | A 60 3 45.1 | T90S2 | 6,9 | | |
| 65 | 14,5 | 210 | 0,9 | A 50 2 14.5 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 65 | 22,1 | 210 | 2,1 | A 60 2 22.1 | T90L4 | 9,6 | | |
| 64 | 44,6 | 207 | 0,8 | A 45 3 44.6 | T80C2 | 4,1 | | |
| 64 | 45,1 | 209 | 2,0 | A 60 3 45.1 | T90S2 | 18,5 | | |
| 64 | 45,1 | 209 | 2,0 | A 60 3 45.1 | T80C2 | 6,9 | | |
| 64 | 45,2 | 214 | 1,7 | A 60 2 45.2 | T80C2 | 9,6 | | |
| 63 | 45,4 | 215 | 1,2 | A 55 2 45.4 | T90S2 | 7 | | |
| 63 | 22,6 | 215 | 1,1 | A 55 2 22.6 | T90L4 | 7 | | |
| 63 | 45,4 | 215 | 1,2 | A 55 2 45.4 | T80C2 | 7 | | |
| 63 | 45,9 | 217 | 0,7 | A 45 2 45.9 | T90S2 | 5 | | |
| 63 | 15 | 217 | 11,5 | A 110 2 15 | T100A6 | 25,5 | | |
| 63 | 45,9 | 218 | 0,7 | A 45 2 45.9 | T80C2 | 5 | | |
| 63 | 7,36 | 222 | 1,3 | A 80 1 7,36 | T132M12 | 14 | | |
| 62 | 46,2 | 214 | 0,9 | A 50 3 46,2 | T90S2 | 4,5 | | |
| 62 | 15,2 | 220 | 4,2 | A 80 2 15,2 | T100A6 | 15 | | |
| 61 | 15,3 | 222 | 2,6 | A 70 2 15,3 | T100A6 | 12 | | |
| 61 | 46,9 | 217 | 1,2 | A 55 3 46,9 | T90S2 | 5 | | |
| 61 | 7,5 | 222 | 1,6 | A 60 2 7,5 | T132M12 | 9,6 | | |
| 61 | 47 | 222 | 2,4 | A 70 2 47 | T90S2 | 12 | | |
| | | | | | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
111010100
111010100**1.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 58 | 49,6 | 230 | 1,2 | A 55 3 49,6 | T80C2 | 5 | | |
| 58 | 16,3 | 236 | 8,3 | A 90 2 16,3 | T100A6 | 18 | | |
| 57 | 16,5 | 239 | 9,6 | A 110 2 16,5 | T100A6 | 25,5 | | |
| 57 | 50,8 | 235 | 0,8 | A 50 3 50,8 | T90S2 | 4,5 | | |
| 57 | 50,9 | 236 | 2,3 | A 70 3 50,9 | T90S2 | 8,6 | | |
| 57 | 50,9 | 236 | 3,7 | A 80 3 50,9 | T90S2 | 10,7 | | |
| 57 | 50,9 | 236 | 11,5 | A 120 3 50,9 | T90S2 | 22,1 | | |
| 57 | 25,3 | 241 | 1,9 | A 60 2 25,3 | T90L4 | 9,6 | | |
| 57 | 50,8 | 236 | 0,8 | A 50 3 50,8 | T80C2 | 4,5 | | |
| 56 | 51 | 236 | 1,8 | A 60 3 51 | T90S2 | 6,9 | | |
| 56 | 50,9 | 236 | 2,3 | A 70 3 50,9 | T80C2 | 8,6 | | |
| 56 | 50,9 | 236 | 3,7 | A 80 3 50,9 | T80C2 | 10,7 | | |
| 56 | 16,7 | 242 | 1,3 | A 55 2 16,7 | T90LB6 | 7 | | |
| 56 | 16,7 | 242 | 1,3 | A 55 2 16,7 | T100A6 | 7 | | |
| 56 | 51 | 237 | 1,7 | A 60 3 51 | T80C2 | 6,9 | | |
| 56 | 16,8 | 243 | 0,8 | A 50 2 16,8 | T100A6 | 6,3 | | |
| 56 | 16,8 | 243 | 0,8 | A 50 2 16,8 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 56 | 16,9 | 245 | 0,7 | A 45 2 16,9 | T90LB6 | 5 | | |
| 56 | 16,9 | 245 | 0,7 | A 45 2 16,9 | T100A6 | 5 | | |
| 56 | 51,6 | 240 | 0,8 | A 45 3 51,6 | T80C2 | 4,1 | | |
| 56 | 51,8 | 240 | 9,8 | A 110 3 51,8 | T90S2 | 19,5 | | |
| 55 | 8,3 | 251 | 1,0 | A 80 1 8,3 | T132M12 | 14 | | |
| 55 | 25,9 | 247 | 0,8 | A 50 2 25,9 | T90L4 | 6,3 | | |
| 55 | 52,3 | 242 | 6,5 | A 90 3 52,3 | T90S2 | 12,4 | | |
| 55 | 52,4 | 248 | 1,6 | A 70 2 52,4 | T90S2 | 12 | | |
| 55 | 52,3 | 243 | 6,5 | A 90 3 52,3 | T80C2 | 12,4 | | |
| 55 | 52,4 | 248 | 1,6 | A 70 2 52,4 | T80C2 | 12 | | |
| 54 | 52,9 | 245 | 2,2 | A 70 3 52,9 | T90S2 | 8,6 | | |
| 54 | 52,9 | 245 | 7,9 | A 100 3 52,9 | T90S2 | 18,5 | | |
| 54 | 52,9 | 246 | 2,2 | A 70 3 52,9 | T80C2 | 8,6 | | |
| 54 | 26,6 | 253 | 2,2 | A 70 2 26,6 | T90L4 | 12 | | |
| 54 | 17,5 | 253 | 7,7 | A 90 2 17,5 | T100A6 | 18 | | |
| 54 | 17,5 | 253 | 9,9 | A 110 2 17,5 | T100A6 | 25,5 | | |
| 53 | 17,6 | 255 | 7,6 | A 100 2 17,6 | T100A6 | 23 | | |
| 53 | 17,7 | 256 | 11,7 | A 120 2 17,7 | T100A6 | 33 | | |
| 53 | 54,3 | 251 | 0,8 | A 50 3 54,3 | T90S2 | 4,5 | | |
| 53 | 54,3 | 251 | 1,1 | A 55 3 54,3 | T90S2 | 5 | | |
| 53 | 8,7 | 257 | 3,1 | A 80 2 8,7 | T132M12 | 15 | | |
| 53 | 54,3 | 252 | 0,8 | A 50 3 54,3 | T80C2 | 4,5 | | |
| 53 | 54,3 | 252 | 1,1 | A 55 3 54,3 | T80C2 | 5 | | |
| 53 | 17,8 | 258 | 2,3 | A 70 2 17,8 | T90LB6 | 12 | | |
| 53 | 17,8 | 258 | 2,3 | A 70 2 17,8 | T100A6 | 12 | | |
| 52 | 55,1 | 255 | 3,4 | A 80 3 55,1 | T90S2 | 10,7 | | |
| 52 | 18 | 261 | 1,2 | A 55 2 18 | T100A6 | 7 | | |
| 52 | 18 | 261 | 1,2 | A 55 2 18 | T90LB6 | 7 | | |
| 52 | 27,4 | 255 | 9,8 | A 110 3 27,4 | T90L4 | 19,5 | | |
| 52 | 55,2 | 255 | 1,6 | A 60 3 55,2 | T90S2 | 6,9 | | |
| 52 | 55,1 | 256 | 3,4 | A 80 3 55,1 | T80C2 | 10,7 | | |
| 52 | 55,2 | 256 | 1,6 | A 60 3 55,2 | T80C2 | 6,9 | | |
| 52 | 18,1 | 262 | 3,6 | A 80 2 18,1 | T100A6 | 15 | | |
| 52 | 55,5 | 257 | 9,1 | A 110 3 55,5 | T90S2 | 19,5 | | |
| 52 | 8,9 | 263 | 1,4 | A 60 2 8,9 | T132M12 | 9,6 | | |
| 52 | 18,2 | 263 | 0,8 | A 50 2 18,2 | T90LB6 | 6,3 | | |
| 52 | 18,2 | 263 | 0,8 | A 50 2 18,2 | T100A6 | 6,3 | | |
| 52 | 27,7 | 264 | 1,1 | A 55 2 27,7 | T90L4 | 7 | | |
| 51 | 18,3 | 265 | 1,6 | A 60 2 18,3 | T100A6 | 9,6 | | |
| 51 | 18,3 | 265 | 1,6 | A 60 2 18,3 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 51 | 28 | 261 | 1,8 | A 60 3 28 | T90L4 | 6,9 | | |
| 51 | 28 | 261 | 3,7 | A 80 3 28 | T90L4 | 10,7 | | |
| 51 | 28,1 | 267 | 1,5 | A 60 2 28,1 | T90L4 | 9,6 | | |
| 51 | 56,7 | 262 | 7,6 | A 100 3 56,7 | T90S2 | 18,5 | | |
| 50 | 57,1 | 264 | 10,5 | A 120 3 57,1 | T90S2 | 22,1 | | |
| 50 | 57,2 | 270 | 1,5 | A 70 2 57,2 | T90S2 | 12 | | |
| 50 | 18,7 | 271 | 0,7 | A 45 2 18,7 | T90LB6 | 5 | | |
| 50 | 18,7 | 271 | 0,7 | A 45 2 18,7 | T100A6 | 5 | | |
| 50 | 28,5 | 266 | 0,8 | A 50 3 28,5 | T90L4 | 4,5 | | |
| 50 | 57,2 | 271 | 1,5 | A 70 2 57,2 | T80C2 | 12 | | |
| 50 | 28,8 | 268 | 6,5 | A 90 3 28,8 | T90L4 | 12,4 | | |
| 49 | 29,1 | 271 | 7,3 | A 100 3 29,1 | T90L4 | 18,5 | | |
| 49 | 29,3 | 279 | 2,0 | A 70 2 29,3 | T90L4 | 12 | | |
| 49 | 19,3 | 279 | 10,7 | A 120 2 19,3 | T100A6 | 33 | | |
| 48 | 19,4 | 281 | 1,2 | A 55 2 19,4 | T90LB6 | 7 | | |
| 48 | 19,4 | 281 | 1,2 | A 55 2 19,4 | T100A6 | 7 | | |
| 48 | 19,4 | 281 | 3,4 | A 80 2 19,4 | T100A6 | 15 | | |
| 48 | 59,8 | 277 | 2,0 | A 70 3 59,8 | T90S2 | 8,6 | | |
| 48 | 29,8 | 284 | 0,7 | A 50 2 29,8 | T90L4 | 6,3 | | |
| 48 | 59,8 | 278 | 1,9 | A 70 3 59,8 | T80C2 | 8,6 | | |
| 48 | 60,3 | 279 | 1,4 | A 60 3 60,3 | T90S2 | 6,9 | | |
| 48 | 19,7 | 285 | 1,5 | A 60 2 19,7 | T100A6 | 9,6 | | |
| 48 | 19,7 | 285 | 1,5 | A 60 2 19,7 | T90LB6 | 9,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 48 | 60,3 | 280 | 1,4 | A 60 3 60,3 | T80C2 | 6,9 | | |
| 47 | 60,3 | 287 | 8,7 | A 110 2 19,8 | T100A6 | 25,5 | | |
| 47 | 60,3 | 288 | 5,7 | A 90 2 19,9 | T100A6 | 18 | | |
| 47 | 60,3 | 288 | 6,7 | A 100 2 19,9 | T100A6 | 23 | | |
| 47 | 60,3 | 286 | 0,9 | A 55 3 61,8 | T90S2 | 5 | | |
| 47 | 60,3 | 286 | 5,7 | A 90 3 61,8 | T90S2 | 12,4 | | |
| 47 | 60,3 | 286 | 8,2 | A 110 3 61,8 | T90S2 | 19,5 | | |
| 46 | 60,3 | 287 | 0,9 | A 55 3 61,8 | T80C2 | 5 | | |
| 46 | 60,3 | 287 | 5,6 | A 90 3 61,8 | T80C2 | 12,4 | | |
| 46 | 60,3 | 288 | 9,9 | A 120 3 62,2 | T90S2 | 22,1 | | |
| 46 | 60,3 | 297 | 2,0 | A 70 2 20,5 | T100A6 | 12 | | |
| 46 | 60,3 | 297 | 2,0 | A 70 2 20,5 | T90LB6 | 12 | | |
| 45 | 60,3 | 301 | 1,3 | A 70 2 63,6 | T90S2 | 12 | | |
| 45 | 60,3 | 294 | 1,6 | A 60 3 31,6 | T90L4 | 6,9 | | |
| 45 | 60,3 | 294 | 3,3 | A 80 3 31,6 | T90L4 | 10,7 | | |
| 45 | 60,3 | 302 | 1,3 | A 70 2 63,6 | T80C2 | 12 | | |
| 45 | 60,3 | 303 | 1,0 | A 55 2 31,8 | T90L4 | 7 | | |
| 45 | 60,3 | 304 | 9,9 | A 120 2 21,1 | T100A6 | 33 | | |
| 45 | 60,3 | 298 | 6,7 | A 100 3 64,5 | T90S2 | 18,5 | | |
| 45 | 60,3 | 306 | 1,1 | A 55 2 21,1 | T90LB6 | 7 | | |
| 45 | 60,3 | 306 | 1,1 | A 55 2 21,1 | T100A6 | 7 | | |
| 44 | 60,3 | 306 | 1,3 | A 60 2 32,2 | T90L4 | 9,6 | | |
| 44 | 60,3 | 301 | 1,0 | A 55 3 32,3 | T90L4 | 5 | | |
| 44 | 60,3 | 302 | 0,9 | A 55 3 65,2 | T90S2 | 5 | | |
| 44 | 60,3 | 302 | 0,7 | A 50 3 32,4 | T90L4 | 4,5 | | |
| 44 | 60,3 | 308 | 5,5 | A 90 2 21,3 | T100A6 | 18 | | |
| 44 | 60,3 | 303 | 0,9 | A 55 3 65,2 | T80C2 | 5 | | |
| 44 | 60,3 | 303 | 6,6 | A 100 3 32,5 | T90L4 | 18,5 | | |
| 44 | 60,3 | 304 | 2,9 | A 80 3 65,6 | T90S2 | 10,7 | | |
| 44 | 60,3 | 304 | 7,7 | A 110 3 65,6 | T90S2 | 19,5 | | |
| 44 | 60,3 | 305 | 2,9 | A 80 3 65,6 | T80C2 | 10,7 | | |
| 44 | 60,3 | 306 | 8,2 | A 110 3 32,8 | T90L4 | 19,5 | | |
| 43 | 60,3 | 307 | 5,3 | A 90 3 66,3 | T90S2 | 12,4 | | |
| 43 | 60,3 | 308 | 5,3 | A 90 3 66,3 | T80C2 | 12,4 | | |
| 43 | 60,3 | 316 | 7,3 | A 110 2 21,8 | T100A6 | 25,5 | | |
| 43 | 60,3 | 320 | 1,8 | A 70 2 33,6 | T90L4 | 12 | | |
| 43 | 60,3 | 313 | 1,7 | A 70 3 67,7 | T90S2 | 8,6 | | |
| 43 | 60,3 | 320 | 1,5 | A 60 2 22,1 | T100A6 | 9,6 | | |
| 43 | 60,3 | 320 | 1,5 | A 60 2 22,1 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 43 | 60,3 | 320 | 9,4 | A 120 2 22,1 | T100A6 | 33 | | |
| 42 | 60,3 | 314 | 1,7 | A 70 3 67,7 | T80C2 | 8,6 | | |
| 42 | 60,3 | 321 | 6,0 | A 100 2 22,2 | T100A6 | 23 | | |
| 42 | 60,3 | 320 | 5,5 | A 90 3 34,3 | T90L4 | 12,4 | | |
| 42 | 60,3 | 327 | 0,8 | A 55 2 22,6 | T100A6 | 7 | | |
| 42 | 60,3 | 327 | 0,8 | A 55 2 22,6 | T90LB6 | 7 | | |
| 41 | 60,3 | 329 | 3,0 | A 80 2 22,7 | T100A6 | 15 | | |
| 41 | 60,3 | 326 | 5,8 | A 90 3 23 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 41 | 60,3 | 326 | 5,8 | A 90 3 23 | T100A6 | 12,4 | | |
| 41 | 60,3 | 334 | 9,0 | A 120 2 23,1 | T100A6 | 33 | | |
| 40 | 60,3 | 331 | 4,9 | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 38 | 60,3 | 361 | 2,8 | A 80 2 24.9 | T100A6 | 15 | | |
| 38 | 60,3 | 355 | 0,8 | A 55 3 38.1 | T90L4 | 5 | | |
| 37 | 60,3 | 358 | 4,5 | A 90 3 77.3 | T90S2 | 12,4 | | |
| 37 | 60,3 | 359 | 6,5 | A 110 3 77.5 | T90S2 | 19,5 | | |
| 37 | 60,3 | 366 | 1,3 | A 60 2 25.3 | T100A6 | 9,6 | | |
| 37 | 60,3 | 366 | 1,3 | A 60 2 25.3 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 37 | 60,3 | 359 | 4,5 | A 90 3 77.3 | T80C2 | 12,4 | | |
| 37 | 60,3 | 359 | 8,2 | A 120 3 77.7 | T90S2 | 22,1 | | |
| 37 | 60,3 | 368 | 1,6 | A 70 2 38.7 | T90L4 | 12 | | |
| 37 | 60,3 | 364 | 1,1 | A 60 3 78.6 | T90S2 | 6,9 | | |
| 37 | 60,3 | 365 | 1,1 | A 60 3 78.6 | T80C2 | 6,9 | | |
| 37 | 60,3 | 365 | 5,4 | A 100 3 78.9 | T90S2 | 18,5 | | |
| 36 | 60,3 | 378 | 4,6 | A 90 2 26.1 | T100A6 | 18 | | |
| 36 | 60,3 | 383 | 0,7 | A 55 2 40.2 | T90L4 | 7 | | |
| 35 | 60,3 | 375 | 1,1 | A 60 3 40.3 | T90L4 | 6,9 | | |
| 35 | 60,3 | 376 | 2,6 | A 80 3 40.3 | T90L4 | 10,7 | | |
| 35 | 60,3 | 377 | 6,5 | A 110 3 81.4 | T90S2 | 19,5 | | |
| 35 | 60,3 | 385 | 1,6 | A 70 2 26.6 | T100A6 | 12 | | |
| 35 | 60,3 | 385 | 1,6 | A 70 2 26.6 | T90LB6 | 12 | | |
| 35 | 60,3 | 386 | 1,1 | A 60 2 40.6 | T90L4 | 11,6 | | |
| 35 | 60,3 | 378 | 5,2 | A 100 3 40.6 | T90L4 | 18,5 | | |
| 35 | 60,3 | 379 | 8,7 | A 120 3 40.7 | T90L4 | 22,1 | | |
| 35 | 60,3 | 380 | 2,3 | A 80 3 82.2 | T90S2 | 10,7 | | |
| 35 | 60,3 | 380 | 8,0 | A 120 3 82.2 | T90S2 | 22,1 | | |
| 35 | 60,3 | 382 | 2,3 | A 80 3 82.2 | T80C2 | 10,7 | | |
| 35 | 60,3 | 391 | 7,7 | A 120 2 27 | T100A6 | 33 | | |
| 35 | 60,3 | 385 | 1,4 | A 70 3 83.2 | T90S2 | 8,6 | | |
| 35 | 60,3 | 386 | 1,4 | A 70 3 83.2 | T80C2 | 8,6 | | |
| 34 | 60,3 | 388 | 6,4 | A 110 3 27.4 | T100A6 | 19,5 | | |
| 34 | 60,3 | 388 | 6,4 | A 110 3 27.4 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 34 | 60,3 | 390 | 1,5 | A 70 3 41.9 | T90L4 | 8,6 | | |
| 34 | 60,3 | 400 | 6,5 | A 110 2 27.6 | T100A6 | 25,5 | | |
| 34 | 60,3 | 391 | 0,8 | A 55 3 42 | T90L4 | 5 | | |
| 34 | 60,3 | 391 | 6,4 | A 110 3 42 | T90L4 | 19,5 | | |
| 34 | 60,3 | 401 | 0,8 | A 55 2 27.7 | T100A6 | 7 | | |
| 34 | 60,3 | 401 | 0,8 | A 55 2 27.7 | T90LB6 | 7 | | |
| 34 | 60,3 | 402 | 1,5 | A 70 2 42.2 | T90L4 | 12 | | |
| 34 | 60,3 | 397 | 1,3 | A 60 3 28 | T90LB6 | 6,9 | | |
| 34 | 60,3 | 397 | 1,3 | A 60 3 28 | T100A6 | 6,9 | | |
| 34 | 60,3 | 397 | 2,7 | A 80 3 28 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 34 | 60,3 | 397 | 2,7 | A 80 3 28 | T100A6 | 10,7 | | |
| 33 | 60,3 | 398 | 4,1 | A 90 3 86 | T90S2 | 12,4 | | |
| 33 | 60,3 | 407 | 1,1 | A 60 2 28.1 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 33 | 60,3 | 407 | 1,1 | A 60 2 28.1 | T100A6 | 9,6 | | |
| 33 | 60,3 | 399 | 4,1 | A 90 3 86 | T80C2 | 12,4 | | |
| 33 | 60,3 | 400 | 4,4 | A 90 3 42.9 | T90L4 | 12,4 | | |
| 33 | 60,3 | 410 | 4,7 | A 100 2 28.3 | T100A6 | 23 | | |
| 33 | 60,3 | 416 | 4,2 | A 90 2 28.7 | T100A6 | 18 | | |
| 33 | 60,3 | 408 | 6,0 | A 110 3 88.2 | T90S2 | 19,5 | | |
| 33 | 60,3 | 408 | 4,7 | A 90 3 28.8 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 33 | 60,3 | 408 | 4,7 | A 90 3 28.8 | T100A6 | 12,4 | | |
| 33 | 60,3 | 418 | 2,4 | A 80 2 28.9 | T100A6 | 15 | | |
| 33 | 60,3 | 418 | 7,2 | A 120 2 28.9 | T100A6 | 33 | | |
| 33 | 60,3 | 410 | 2,4 | A 80 3 44 | T90L4 | 10,7 | | |
| 32 | 60,3 | 413 | 4,8 | A 100 3 29.1 | T100A6 | 18,5 | | |
| 32 | 60,3 | 413 | 4,8 | A 100 3 29.1 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 32 | 60,3 | 414 | 1,3 | A 70 3 89.5 | T90S2 | 8,6 | | |
| 32 | 60,3 | 424 | 1,5 | A 70 2 29.3 | T100A6 | 12 | | |
| 32 | 60,3 | 424 | 1,5 | A 70 2 29.3 | T90LB6 | 12 | | |
| 32 | 60,3 | 415 | 1,3 | A 70 3 89.5 | T80C2 | 8,6 | | |
| 32 | 60,3 | 416 | 2,1 | A 80 3 90 | T90S2 | 10,7 | | |
| 32 | 60,3 | 418 | 2,1 | A 80 3 90 | T80C2 | 10,7 | | |
| 32 | 60,3 | 418 | 1,0 | A 60 3 90.4 | T90S2 | 6,9 | | |
| 32 | 60,3 | 429 | 7,0 | A 120 2 29.6 | T100A6 | 33 | | |
| 32 | 60,3 | 420 | 1,0 | A 60 3 90.4 | T80C2 | 6,9 | | |
| 32 | 60,3 | 420 | 7,4 | A 120 3 90.7 | T90S2 | 22,1 | | |
| 32 | 60,3 | 420 | 1,1 | A 60 3 45.1 | T90L4 | 6,9 | | |
| 32 | 60,3 | 430 | 0,9 | A 60 2 45.2 | T90L4 | 12,6 | | |
| 32 | 60,3 | 421 | 4,7 | A 100 3 45.2 | T90L4 | 18,5 | | |
| 31 | 60,3 | 426 | 4,7 | A 100 3 92 | T90S2 | 18,5 | | |
| 31 | 60,3 | 426 | 7,8 | A 120 3 45.7 | T90L4 | 22,1 | | |
| 31 | 60,3 | 427 | 3,8 | A 90 3 92.2 | T90S2 | 12,4 | | |
| 31 | 60,3 | 436 | 6,0 | A 110 2 30.1 | T100A6 | 25,5 | | |
| 31 | 60,3 | 428 | 3,8 | A 90 3 92.2 | T80C2 | 12,4 | | |
| 31 | 60,3 | 439 | 4,4 | A 100 2 30.3 | T100A6 | 23 | | |
| 30 | 60,3 | 447 | 1,3 | A 70 2 47 | T90L4 | 12 | | |
| 30 | 60,3 | 439 | 5,9 | A 110 3 47.1 | T90L4 | 19,5 | | |
| 30 | 60,3 | 439 | 5,5 | A 110 3 94.9 | T90S2 | 19,5 | | |
| 30 | 60,3 | 446 | 1,2 | A 70 3 96.4 | T90S2 | 8,6 | | |
| 30 | 60,3 | 448 | 1,2 | A 70 3 96.4 | T80C2 | 8,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 30 | 60,3 | 448 | 1,1 | A 60 3 31.6 | T100A6 | 6,9 | | |
| 30 | 60,3 | 448 | 1,1 | A 60 3 31.6 | T90LB6 | 6,9 | | |
| 30 | 60,3 | 448 | 2,4 | A 80 3 31.6 | T100A6 | 10,7 | | |
| 30 | 60,3 | 448 | 2,4 | A 80 3 31.6 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 30 | 60,3 | 449 | 3,9 | A 90 3 48.2 | T90L4 | 12,4 | | |
| 30 | 60,3 | 461 | 0,7 | A 55 2 31.8 | T90LB6 | 7 | | |
| 30 | 60,3 | 461 | 0,7 | A 55 2 31.8 | T100A6 | 7 | | |
| 30 | 60,3 | 460 | 2,2 | A 80 2 31.8 | T100A6 | 15 | | |
| 30 | 60,3 | 460 | 3,8 | A 90 2 31.8 | T100A6 | 18 | | |
| 29 | 60,3 | 456 | 4,4 | A 100 3 98.6 | T90S2 | 18,5 | | |
| 29 | 60,3 | 466 | 1,0 | A 60 2 32.2 | T100A6 | 9,6 | | |
| 29 | 60,3 | 466 | 1,0 | A 60 2 32.2 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 29 | 60,3 | 458 | 0,7 | A 55 3 32.3 | T90LB6 | 5 | | |
| 29 | 60,3 | 458 | 4,2 | A 90 3 32.3 | T100A6 | 12,4 | | |
| 29 | 60,3 | 458 | 4,2 | A 90 3 32.3 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 29 | 60,3 | 461 | 4,3 | A 100 3 32.5 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 29 | 60,3 | 463 | 3,6 | A 90 3 100.1 | T90S2 | 12,4 | | |
| 29 | 60,3 | 464 | 0,8 | A 60 3 100.2 | T90S2 | 6,9 | | |
| 29 | 60,3 | 465 | 3,6 | A 90 3 100.1 | T80C2 | 12,4 | | |
| 29 | 60,3 | 465 | 5,4 | A 110 3 32.8 | T100A6 | 19,5 | | |
| 29 | 60,3 | 465 | 5,4 | A 110 3 32.8 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 29 | 60,3 | 466 | 5,2 | A 110 3 100.7 | T90S2 | 19,5 | | |
| 28 | 60,3 | 479 | 5,0 | A 110 2 33.1 | T100A6 | 25,5 | | |
| 28 | 60,3 | 474 | 1,3 | A 70 3 50.9 | T90L4 | 8,6 | | |
| 28 | 60,3 | 474 | 2,0 | A 80 3 50.9 | T90L4 | 10,7 | | |
| 28 | 60,3 | 474 | 7,0 | A 120 3 50.9 | T90L4 | 22,1 | | |
| 28 | 60,3 | 475 | 6,7 | A 120 3 102.6 | T90S2 | 22,1 | | |
| 28 | 60,3 | 475 | 1,0 | A 60 3 51 | T90L4 | 6,9 | | |
| 28 | 60,3 | 486 | 1,3 | A 70 2 33.6 | T90LB6 | 12 | | |
| 28 | 60,3 | 486 | 1,3 | A 70 2 33.6 | T100A6 | 12 | | |
| 28 | 60,3 | 488 | 6,1 | A 120 2 33.7 | T100A6 | 33 | | |
| 28 | 60,3 | 482 | 1,1 | A 70 3 104.3 | T90S2 | 8,6 | | |
| 28 | 60,3 | 483 | 5,4 | A 110 3 51.8 | T90L4 | 19,5 | | |
| 28 | 60,3 | 484 | 1,1 | A 70 3 104.3 | T80C2 | 8,6 | | |
| 27 | 60,3 | 485 | 1,8 | A 80 3 104.8 | T80C2 | 10,7 | | |
| 27 | 60,3 | 486 | 3,9 | A 90 3 34.3 | T100A6 | 12,4 | | |
| 27 | 60,3 | 486 | 1,8 | A 80 3 104.8 | T80C2 | 10,7 | | |
| 27 | 60,3 | 487 | 3,6 | A 90 3 52.3 | T90L4 | 12,4 | | |
| 27 | 60,3 | 499 | 0,9 | A 70 2 52.4 | T90L4 | 12 | | |
| 27 | 60,3 | 493 | 1,2 | A 70 3 52.9 | T90L4 | 18,5 | | |
| 27 | 60,3 | 493 | 4,0 | A 100 3 52.9 | T90L4 | 18,5 | | |
| 27 | 60,3 | 504 | 2,0 | A 80 2 34.8 | T100A6 | 15 | | |
| 27 | 60,3 | 494 | 3,4 | A 90 3 106.8 | T90S2 | 12,4 | | |
| 27 | 60,3 | 496 | 3,4 | A 90 3 106.8 | T80C2 | 12,4 | | |
| 27 | 60,3 | 507 | 3,4 | A 90 2 35 | T100A6 | 18 | | |
| 27 | 60,3 | 508 | 4,7 | A 110 2 35.1 | T100A6 | 25,5 | | |
| 27 | 60,3 | 499 | 4,9 | A 110 3 107.9 | T90S2 | 19,5 | | |
| 27 | 60,3 | 511 | 3,8 | A 100 2 35.3 | T100A6 | 23 | | |
| 26 | 60,3 | 506 | 0,9 | A | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
1110101010**1.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 25 | 60,3 | 555 | 3,5 | A 100 2 38,3 | T100A6 | 23 | | |
| 24 | 60,3 | 544 | 1,6 | A 80 3 117,2 | T80C2 | 10,7 | | |
| 24 | 60,3 | 545 | 3,6 | A 100 3 117,8 | T90S2 | 18,5 | | |
| 24 | 60,3 | 560 | 1,1 | A 70 2 38,7 | T90LB6 | 12 | | |
| 24 | 60,3 | 560 | 1,1 | A 70 2 38,7 | T100A6 | 12 | | |
| 24 | 60,3 | 560 | 4,3 | A 110 2 38,7 | T100A6 | 25,5 | | |
| 24 | 60,3 | 554 | 1,0 | A 70 3 119,8 | T90S2 | 8,6 | | |
| 24 | 60,3 | 556 | 1,0 | A 70 3 119,8 | T80C2 | 8,6 | | |
| 24 | 60,3 | 557 | 1,1 | A 70 3 59,8 | T90L4 | 8,6 | | |
| 24 | 60,3 | 562 | 0,7 | A 60 3 60,3 | T90L4 | 6,9 | | |
| 23 | 60,3 | 581 | 1,8 | A 80 2 40,1 | T100A6 | 15 | | |
| 23 | 60,3 | 581 | 2,2 | A 90 2 40,1 | T100A6 | 18 | | |
| 23 | 60,3 | 571 | 0,8 | A 60 3 40,3 | T100A6 | 6,9 | | |
| 23 | 60,3 | 571 | 0,8 | A 60 3 40,3 | T90LB6 | 6,9 | | |
| 23 | 60,3 | 571 | 1,8 | A 80 3 40,3 | T100A6 | 10,7 | | |
| 23 | 60,3 | 571 | 1,8 | A 80 3 40,3 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 23 | 60,3 | 588 | 0,8 | A 60 2 40,6 | T100A6 | 9,6 | | |
| 23 | 60,3 | 588 | 0,8 | A 60 2 40,6 | T90LB6 | 9,6 | | |
| 23 | 60,3 | 576 | 3,4 | A 100 3 40,6 | T100A6 | 18,5 | | |
| 23 | 60,3 | 576 | 3,4 | A 100 3 40,6 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 23 | 60,3 | 576 | 3,1 | A 90 3 61,8 | T90L4 | 12,4 | | |
| 23 | 60,3 | 576 | 4,5 | A 110 3 61,8 | T90L4 | 19,5 | | |
| 23 | 60,3 | 577 | 5,7 | A 120 3 40,7 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 23 | 60,3 | 577 | 5,7 | A 120 3 40,7 | T100A6 | 22,1 | | |
| 23 | 60,3 | 578 | 5,7 | A 120 3 124,9 | T90S2 | 22,1 | | |
| 23 | 60,3 | 580 | 5,7 | A 120 3 62,2 | T90L4 | 22,1 | | |
| 23 | 60,3 | 585 | 2,9 | A 90 3 126,4 | T90S2 | 12,4 | | |
| 23 | 60,3 | 587 | 2,9 | A 90 3 126,4 | T80C2 | 12,4 | | |
| 23 | 60,3 | 589 | 4,1 | A 110 3 127,2 | T90S2 | 19,5 | | |
| 22 | 60,3 | 606 | 0,7 | A 70 2 63,6 | T90L4 | 12 | | |
| 22 | 60,3 | 594 | 1,1 | A 70 3 41,9 | T90LB6 | 8,6 | | |
| 22 | 60,3 | 594 | 1,1 | A 70 3 41,9 | T100A6 | 8,6 | | |
| 22 | 60,3 | 607 | 4,0 | A 110 2 41,9 | T100A6 | 25,5 | | |
| 22 | 60,3 | 595 | 4,2 | A 110 3 42,2 | T100A6 | 19,5 | | |
| 22 | 60,3 | 595 | 4,2 | A 110 3 42,2 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 22 | 60,3 | 611 | 1,1 | A 70 2 42,2 | T90LB6 | 12 | | |
| 22 | 60,3 | 611 | 1,1 | A 70 2 42,2 | T100A6 | 12 | | |
| 22 | 60,3 | 599 | 3,3 | A 100 3 129,5 | T90S2 | 18,5 | | |
| 22 | 60,3 | 601 | 3,3 | A 100 3 64,5 | T90L4 | 18,5 | | |
| 22 | 60,3 | 608 | 3,1 | A 90 3 42,9 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 22 | 60,3 | 608 | 3,1 | A 90 3 42,9 | T100A6 | 12,4 | | |
| 22 | 60,3 | 611 | 1,6 | A 80 3 65,6 | T90L4 | 10,7 | | |
| 22 | 60,3 | 611 | 4,3 | A 110 3 65,6 | T90L4 | 19,5 | | |
| 22 | 60,3 | 618 | 2,9 | A 90 3 66,3 | T90L4 | 12,4 | | |
| 21 | 60,3 | 621 | 1,4 | A 80 3 134,3 | T90S2 | 10,7 | | |
| 21 | 60,3 | 623 | 1,4 | A 80 3 134,3 | T80C2 | 10,7 | | |
| 21 | 60,3 | 624 | 1,7 | A 80 3 44 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 21 | 60,3 | 624 | 1,7 | A 80 3 44 | T100A6 | 10,7 | | |
| 21 | 60,3 | 625 | 2,7 | A 90 3 135 | T90S2 | 12,4 | | |
| 21 | 60,3 | 626 | 0,9 | A 70 3 135,2 | T90S2 | 8,6 | | |
| 21 | 60,3 | 640 | 2,8 | A 90 2 44,2 | T100A6 | 18 | | |
| 21 | 60,3 | 627 | 2,7 | A 90 3 135 | T80C2 | 12,4 | | |
| 21 | 60,3 | 627 | 0,9 | A 70 3 135,2 | T80C2 | 8,6 | | |
| 21 | 60,3 | 631 | 1,0 | A 70 3 67,7 | T90L4 | 8,6 | | |
| 21 | 60,3 | 639 | 0,8 | A 60 3 45,1 | T90LB6 | 6,9 | | |
| 21 | 60,3 | 639 | 0,8 | A 60 3 45,1 | T100A6 | 6,9 | | |
| 21 | 60,3 | 654 | 1,6 | A 80 2 45,2 | T100A6 | 15 | | |
| 21 | 60,3 | 641 | 3,1 | A 100 3 45,2 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 21 | 60,3 | 641 | 3,1 | A 100 3 45,2 | T100A6 | 18,5 | | |
| 21 | 60,3 | 644 | 3,8 | A 110 3 139,2 | T90S2 | 19,5 | | |
| 21 | 60,3 | 648 | 5,1 | A 120 3 45,7 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 21 | 60,3 | 648 | 5,1 | A 120 3 45,7 | T100A6 | 22,1 | | |
| 20 | 60,3 | 672 | 3,4 | A 110 2 46,4 | T100A6 | 25,5 | | |
| 20 | 60,3 | 661 | 5,0 | A 120 3 142,9 | T90S2 | 22,1 | | |
| 20 | 60,3 | 681 | 0,9 | A 70 2 47 | T100A6 | 12 | | |
| 20 | 60,3 | 681 | 0,9 | A 70 2 47 | T90LB6 | 12 | | |
| 20 | 60,3 | 666 | 2,7 | A 90 3 71,5 | T90L4 | 12,4 | | |
| 20 | 60,3 | 668 | 3,9 | A 110 3 47,1 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 20 | 60,3 | 668 | 3,9 | A 110 3 47,1 | T100A6 | 19,5 | | |
| 20 | 60,3 | 667 | 7,0 | A 140 3 47,1 | T100A6 | 38,6 | | |
| 19,8 | 60,3 | 672 | 3,6 | A 110 3 145,3 | T90S2 | 19,5 | | |
| 19,8 | 60,3 | 674 | 3,9 | A 110 3 72,3 | T90L4 | 19,5 | | |
| 19,7 | 60,3 | 676 | 0,9 | A 70 3 72,5 | T90L4 | 8,6 | | |
| 19,7 | 60,3 | 676 | 4,9 | A 120 3 72,6 | T90L4 | 22,1 | | |
| 19,6 | 60,3 | 681 | 2,9 | A 100 3 147,2 | T90S2 | 18,5 | | |
| 19,5 | 60,3 | 683 | 2,8 | A 90 3 48,2 | T100A6 | 12,4 | | |
| 19,5 | 60,3 | 683 | 2,8 | A 90 3 48,2 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 19,4 | 60,3 | 686 | 2,9 | A 100 3 73,6 | T90L4 | 18,5 | | |
| 19,4 | 60,3 | 689 | 0,8 | A 70 3 148,8 | T90S2 | 8,6 | | |
| 19,3 | 60,3 | 691 | 0,8 | A 70 3 148,8 | T80C2 | 8,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 19,3 | 60,3 | 691 | 1,3 | A 80 3 149,3 | T90S2 | 10,7 | | |
| 19,3 | 60,3 | 691 | 2,5 | A 90 3 149,4 | T90S2 | 13,4 | | |
| 19,2 | 60,3 | 693 | 1,3 | A 80 3 149,3 | T80C2 | 10,7 | | |
| 19,2 | 60,3 | 693 | 2,5 | A 90 3 149,4 | T80C2 | 13,4 | | |
| 19,0 | 60,3 | 702 | 2,6 | A 90 3 75,3 | T90L4 | 12,4 | | |
| 18,9 | 60,3 | 721 | 2,3 | A 90 2 49,8 | T100A6 | 18 | | |
| 18,8 | 60,3 | 708 | 1,4 | A 80 3 76 | T90L4 | 10,7 | | |
| 18,7 | 60,3 | 713 | 3,5 | A 110 3 154,1 | T90S2 | 19,5 | | |
| 18,5 | 60,3 | 720 | 2,5 | A 90 3 77,3 | T90L4 | 12,4 | | |
| 18,5 | 60,3 | 721 | 0,9 | A 70 3 50,9 | T100A6 | 8,6 | | |
| 18,5 | 60,3 | 721 | 0,9 | A 70 3 50,9 | T90LB6 | 8,6 | | |
| 18,5 | 60,3 | 721 | 1,5 | A 80 3 50,9 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 18,5 | 60,3 | 721 | 4,6 | A 120 3 50,9 | T100A6 | 22,1 | | |
| 18,5 | 60,3 | 721 | 4,6 | A 120 3 50,9 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 18,5 | 60,3 | 722 | 4,6 | A 120 3 156 | T90S2 | 22,1 | | |
| 18,5 | 60,3 | 722 | 3,6 | A 110 3 77,5 | T90L4 | 19,5 | | |
| 18,4 | 60,3 | 724 | 4,6 | A 120 3 77,7 | T90L4 | 22,1 | | |
| 18,2 | 60,3 | 734 | 3,5 | A 110 3 51,8 | T100A6 | 19,5 | | |
| 18,2 | 60,3 | 734 | 3,5 | A 110 3 51,8 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 18,1 | 60,3 | 735 | 2,7 | A 100 3 78,9 | T90L4 | 18,5 | | |
| 18,0 | 60,3 | 741 | 2,6 | A 90 3 52,3 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 17,9 | 60,3 | 745 | 3,4 | A 110 3 161,1 | T90S2 | 19,5 | | |
| 17,8 | 60,3 | 749 | 2,7 | A 100 3 161,8 | T90S2 | 18,5 | | |
| 17,8 | 60,3 | 750 | 0,9 | A 70 3 52,9 | T90LB6 | 8,6 | | |
| 17,8 | 60,3 | 750 | 0,9 | A 70 3 52,9 | T100A6 | 8,6 | | |
| 17,8 | 60,3 | 750 | 2,6 | A 100 3 52,9 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 17,6 | 60,3 | 758 | 3,6 | A 110 3 81,4 | T90L4 | 19,5 | | |
| 17,5 | 60,3 | 761 | 2,3 | A 90 3 164,5 | T90S2 | 12,4 | | |
| 17,5 | 60,3 | 764 | 2,3 | A 90 3 164,5 | T80C2 | 12,4 | | |
| 17,4 | 60,3 | 766 | 4,3 | A 120 3 82,2 | T90L4 | 22,1 | | |
| 17,2 | 60,3 | 775 | 0,8 | A 70 3 83,2 | T90L4 | 8,6 | | |
| 17,1 | 60,3 | 781 | 1,3 | A 80 3 55,1 | T100A6 | 10,7 | | |
| 17,1 | 60,3 | 781 | 1,3 | A 80 3 55,1 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 16,9 | 60,3 | 786 | 3,3 | A 110 3 55,5 | T100A6 | 19,5 | | |
| 16,9 | 60,3 | 786 | 3,3 | A 110 3 55,5 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 16,9 | 60,3 | 805 | 1,6 | A 90 2 55,6 | T100A6 | 18 | | |
| 16,8 | 60,3 | 792 | 1,1 | A 80 3 171,2 | T90S2 | 10,7 | | |
| 16,8 | 60,3 | 795 | 1,1 | A 80 3 171,2 | T80C2 | 10,7 | | |
| 16,6 | 60,3 | 801 | 2,2 | A 90 3 86 | T90L4 | 12,4 | | |
| 16,6 | 60,3 | 803 | 2,5 | A 100 3 56,7 | T100A6 | 18,5 | | |
| 16,6 | 60,3 | 803 | 2,5 | A 100 3 56,7 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 16,5 | 60,3 | 809 | 4,1 | A 120 3 57,1 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 16,5 | 60,3 | 809 | 4,1 | A 120 3 57,1 | T100A6 | 22,1 | | |
| 16,4 | 60,3 | 813 | 4,1 | A 120 3 175,7 | T90S2 | 22,1 | | |
| 16,3 | 60,3 | 819 | 2,4 | A 100 3 177,1 | T90S2 | 18,5 | | |
| 16,3 | 60,3 | 819 | 3,1 | A 110 3 177,1 | T90S2 | 1 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 14,3 | 60,3 | 930 | 2,8 | A 110 3 65,6 | T100A6 | 19,5 | | |
| 14,3 | 60,3 | 932 | 2,0 | A 90 3 100,1 | T90L4 | 12,4 | | |
| 14,2 | 60,3 | 938 | 2,9 | A 110 3 100,7 | T90L4 | 19,5 | | |
| 14,2 | 60,3 | 940 | 2,1 | A 90 3 66,3 | T100A6 | 12,4 | | |
| 14,2 | 60,3 | 940 | 2,1 | A 90 3 66,3 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 14,1 | 60,3 | 945 | 2,1 | A 100 3 204,2 | T90S2 | 18,5 | | |
| 14,1 | 60,3 | 948 | 3,5 | A 120 3 205 | T90S2 | 22,1 | | |
| 13,9 | 60,3 | 956 | 3,5 | A 120 3 102,6 | T90L4 | 22,1 | | |
| 13,7 | 60,3 | 976 | 1,0 | A 80 3 104,8 | T90L4 | 10,7 | | |
| 13,4 | 60,3 | 993 | 2,5 | A 110 3 214,6 | T90S2 | 19,5 | | |
| 13,4 | 60,3 | 995 | 1,9 | A 90 3 106,8 | T90L4 | 12,4 | | |
| 13,4 | 60,3 | 997 | 0,9 | A 80 3 215,4 | T90S2 | 10,7 | | |
| 13,3 | 60,3 | 1000 | 0,9 | A 80 3 215,4 | T80C2 | 10,7 | | |
| 13,3 | 60,3 | 1006 | 2,7 | A 110 3 107,9 | T90L4 | 19,5 | | |
| 13,2 | 60,3 | 1006 | 1,7 | A 90 3 217,6 | T90S2 | 12,4 | | |
| 13,2 | 60,3 | 1030 | 1,0 | A 80 2 34,8 | T132M12 | 15 | | |
| 13,2 | 60,3 | 1010 | 1,7 | A 90 3 217,6 | T80C2 | 12,4 | | |
| 13,2 | 60,3 | 1013 | 1,9 | A 90 3 71,5 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 13,2 | 60,3 | 1013 | 1,9 | A 90 3 71,5 | T100A6 | 12,4 | | |
| 13,0 | 60,3 | 1025 | 2,5 | A 110 3 72,3 | T100A6 | 19,5 | | |
| 13,0 | 60,3 | 1025 | 2,5 | A 110 3 72,3 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 13,0 | 60,3 | 1027 | 3,2 | A 120 3 222 | T90S2 | 22,1 | | |
| 13,0 | 60,3 | 1029 | 3,2 | A 120 3 72,6 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 12,8 | 60,3 | 1043 | 1,9 | A 100 3 73,6 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 12,8 | 60,3 | 1043 | 1,9 | A 100 3 73,6 | T100A6 | 18,5 | | |
| 12,7 | 60,3 | 1047 | 2,4 | A 110 3 223,6 | T90S2 | 19,5 | | |
| 12,7 | 60,3 | 1047 | 4,5 | A 140 3 73,9 | T100A6 | 38,6 | | |
| 12,5 | 60,3 | 1065 | 1,9 | A 100 3 230,2 | T90S2 | 18,5 | | |
| 12,5 | 60,3 | 1066 | 3,1 | A 120 3 114,4 | T90L4 | 22,1 | | |
| 12,5 | 60,3 | 1068 | 1,8 | A 90 3 75,3 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 12,5 | 60,3 | 1068 | 1,8 | A 90 3 75,3 | T100A6 | 12,4 | | |
| 12,4 | 60,3 | 1075 | 1,8 | A 90 3 115,4 | T90L4 | 12,4 | | |
| 12,4 | 60,3 | 1077 | 1,0 | A 80 3 76 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 12,4 | 60,3 | 1078 | 2,5 | A 110 3 115,7 | T90L4 | 19,5 | | |
| 12,2 | 60,3 | 1092 | 0,9 | A 80 3 117,2 | T90L4 | 10,7 | | |
| 12,2 | 60,3 | 1095 | 1,8 | A 90 3 77,3 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 12,2 | 60,3 | 1095 | 1,8 | A 90 3 77,3 | T100A6 | 12,4 | | |
| 12,1 | 60,3 | 1098 | 1,8 | A 100 3 117,8 | T90L4 | 18,5 | | |
| 12,1 | 60,3 | 1098 | 1,6 | A 90 3 237,4 | T90S2 | 12,4 | | |
| 12,1 | 60,3 | 1098 | 2,4 | A 110 3 77,5 | T100A6 | 19,5 | | |
| 12,1 | 60,3 | 1098 | 2,4 | A 110 3 77,5 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 12,1 | 60,3 | 1101 | 3,0 | A 120 3 77,7 | T100A6 | 22,1 | | |
| 12,1 | 60,3 | 1101 | 3,0 | A 120 3 77,7 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 12,1 | 60,3 | 1102 | 1,6 | A 90 3 237,4 | T80C2 | 12,4 | | |
| 12,0 | 60,3 | 1109 | 0,8 | A 80 3 239,8 | T90S2 | 10,7 | | |
| 12,0 | 60,3 | 1113 | 0,8 | A 80 3 239,8 | T80C2 | 10,7 | | |
| 11,9 | 60,3 | 1119 | 1,8 | A 100 3 78,9 | T100A6 | 18,5 | | |
| 11,9 | 60,3 | 1119 | 1,8 | A 100 3 78,9 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 11,7 | 60,3 | 1135 | 4,1 | A 140 3 80,1 | T100A6 | 38,6 | | |
| 11,6 | 60,3 | 1154 | 2,3 | A 110 3 81,4 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 11,6 | 60,3 | 1154 | 2,3 | A 110 3 81,4 | T100A6 | 19,5 | | |
| 11,5 | 60,3 | 1160 | 2,2 | A 110 3 247,5 | T90S2 | 19,5 | | |
| 11,5 | 60,3 | 1187 | 0,9 | A 80 2 40,1 | T132M12 | 15 | | |
| 11,5 | 60,3 | 1164 | 2,8 | A 120 3 124,9 | T90L4 | 22,1 | | |
| 11,4 | 60,3 | 1165 | 0,9 | A 80 3 82,2 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 11,4 | 60,3 | 1164 | 2,8 | A 120 3 82,2 | T100A6 | 22,1 | | |
| 11,4 | 60,3 | 1164 | 2,8 | A 120 3 82,2 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 11,3 | 60,3 | 1178 | 1,6 | A 90 3 126,4 | T90L4 | 12,4 | | |
| 11,3 | 60,3 | 1179 | 2,8 | A 120 3 40,7 | T132M12 | 22,1 | | |
| 11,3 | 60,3 | 1184 | 2,8 | A 120 3 256 | T90S2 | 22,1 | | |
| 11,2 | 60,3 | 1185 | 2,3 | A 110 3 127,2 | T90L4 | 19,5 | | |
| 11,0 | 60,3 | 1207 | 1,6 | A 100 3 129,5 | T90L4 | 18,5 | | |
| 10,9 | 60,3 | 1219 | 1,6 | A 90 3 86 | T100A6 | 12,4 | | |
| 10,9 | 60,3 | 1219 | 1,6 | A 90 3 86 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 10,9 | 60,3 | 1222 | 1,4 | A 90 3 264,3 | T90S2 | 12,4 | | |
| 10,9 | 60,3 | 1227 | 1,4 | A 90 3 264,3 | T80C2 | 12,4 | | |
| 10,7 | 60,3 | 1250 | 2,2 | A 110 3 88,2 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 10,7 | 60,3 | 1250 | 2,2 | A 110 3 88,2 | T100A6 | 19,5 | | |
| 10,6 | 60,3 | 1258 | 1,5 | A 90 3 135 | T90L4 | 12,4 | | |
| 10,4 | 60,3 | 1276 | 0,8 | A 80 3 90 | T100A6 | 10,7 | | |
| 10,4 | 60,3 | 1276 | 0,8 | A 80 3 90 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 10,4 | 60,3 | 1282 | 2,6 | A 120 3 277,3 | T90S2 | 22,1 | | |
| 10,4 | 60,3 | 1286 | 2,6 | A 120 3 90,7 | T100A6 | 22,1 | | |
| 10,3 | 60,3 | 1291 | 2,0 | A 110 3 279 | T90S2 | 19,5 | | |
| 10,3 | 60,3 | 1297 | 2,1 | A 110 3 139,2 | T90L4 | 19,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 10,2 | 60,3 | 1304 | 1,5 | A 100 3 92 | T100A6 | 18,5 | | |
| 10,2 | 60,3 | 1304 | 1,5 | A 100 3 92,2 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 10,2 | 60,3 | 1306 | 1,5 | A 90 3 92,2 | T100A6 | 12,4 | | |
| 10,2 | 60,3 | 1306 | 1,5 | A 90 3 92,2 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 10,2 | 60,3 | 1336 | 0,8 | A 80 2 45,2 | T132M12 | 15 | | |
| 10,1 | 60,3 | 1323 | 2,5 | A 120 3 45,7 | T132M12 | 22,1 | | |
| 10,0 | 60,3 | 1331 | 2,5 | A 120 3 142,9 | T90L4 | 22,1 | | |
| 10,0 | 60,3 | 1336 | 3,5 | A 140 3 94,3 | T100A6 | 38,6 | | |
| 9,9 | 60,3 | 1344 | 2,0 | A 110 3 94,9 | T100A6 | 19,5 | | |
| 9,9 | 60,3 | 1344 | 2,0 | A 110 3 94,9 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 9,8 | 60,3 | 1354 | 2,0 | A 110 3 145,3 | T90L4 | 19,5 | | |
| 9,7 | 60,3 | 1372 | 1,4 | A 100 3 147,2 | T90L4 | 18,5 | | |
| 9,6 | 60,3 | 1382 | 0,8 | A 90 3 298,9 | T90S2 | 12,4 | | |
| 9,6 | 60,3 | 1388 | 0,8 | A 90 3 298,9 | T80C2 | 12,4 | | |
| 9,6 | 60,3 | 1392 | 1,4 | A 90 3 149,4 | T90L4 | 12,4 | | |
| 9,5 | 60,3 | 1398 | 1,4 | A 100 3 98,6 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 9,5 | 60,3 | 1398 | 1,4 | A 100 3 98,6 | T100A6 | 18,5 | | |
| 9,4 | 60,3 | 1419 | 1,4 | A 90 3 100,1 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 9,3 | 60,3 | 1428 | 1,9 | A 110 3 100,7 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 9,3 | 60,3 | 1428 | 1,9 | A 110 3 100,7 | T100A6 | 19,5 | | |
| 9,3 | 60,3 | 1435 | 2,0 | A 110 3 154,1 | T90L4 | 19,5 | | |
| 9,2 | 60,3 | 1453 | 2,3 | A 120 3 156 | T90L4 | 22,1 | | |
| 9,2 | 60,3 | 1455 | 2,3 | A 120 3 102,6 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 9,1 | 60,3 | 1464 | 3,2 | A 140 3 103,3 | T100A6 | 38,6 | | |
| 9,0 | 60,3 | 1474 | 2,2 | A 120 3 50,9 | T132M12 | 22,1 | | |
| 9,0 | 60,3 | 1486 | 0,7 | A 80 3 104,8 | T90LB6 | 10,7 | | |
| 8,9 | 60,3 | 1500 | 1,9 | A 110 3 161,1 | T90L4 | 19,5 | | |
| 8,8 | 60,3 | 1507 | 1,3 | A 100 3 161,8 | T90L4 | 18,5 | | |
| 8,8 | 60,3 | 1514 | 1,3 | A 90 3 106,8 | T100A6 | 12,4 | | |
| 8,7 | 60,3 | 1530 | 1,8 | A 110 3 107,9 | T100A6 | 19,5 | | |
| 8,7 | 60,3 | 1533 | 1,3 | A 90 3 164,5 | T90L4 | 12,4 | | |
| 8,7 | 60,3 | 1540 | 0,7 | A 90 3 332,9 | T90S2 | 12,4 | | |
| 8,6 | 60,3 | 1545 | 0,7 | A 90 3 332,9 | T80C2 | 12,4 | | |
| 8,5 | 60,3 | 1567 | 3,0 | A 140 3 110,6 | T100A6 | 38,6 | | |
| 8,2 | 60,3 | 1621 | 2,0 | A 120 3 114,4 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 8,2 | 60,3 | 1635 | 1,3 | A 90 3 115,4 | T100A6 | 12,4 | | |
| 8,1 | 60,3 | 1637 | 2,0 | A 120 3 175,7 | T90L4 | 22,1 | | |
| 8,1 | 60,3 | 1640 | 1,6 | A 110 3 115,7 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 8,1 | 60,3 | 1651 | 1,2 | A 100 3 177,1 | T90L4 | 19,5 | | |
| 8,1 | 60,3 | 1653 | 2,0 | A 120 3 57,1 | T132M12 | 22,1 | | |
| 8,0 | 60,3 | 1669 | 1,2 | A 100 3 117,8 | T100A6 | 18,5 | | |
| 8,0 | 60,3 | 1669 | 1,2 | A 100 3 117,8 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 7,9 | 60,3 | 1695 | 1,9 | A 120 3 182 | T90L4 | 22,1 | | |
| 7,8 | 60,3 | 1699 | 2,8 | A 140 3 119,9 | T100A6 | 38,6 | | |
| 7,6 | 60,3 | 1758 | 1,1 | A 90 3 188,6 | T90L4 | 12,4 | | |
| 7,5 | 60,3 | 1769 | 1,9 | A 120 3 124,9 | T100A6 | 22,1 | | |
| 7,5 | 60,3 | 1769 | 1,9 | | | | | |

1001011010
1011101100
11101100
11101100**1.5
kW****1.8
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 6,4 | 60,3 | 2085 | 1,0 | A 100 3 147,2 | T100A6 | 18,5 | | |
| 6,4 | 60,3 | 2085 | 1,0 | A 100 3 147,2 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 6,3 | 60,3 | 2101 | 1,6 | A 120 3 72,6 | T132M12 | 22,1 | | |
| 6,3 | 60,3 | 2108 | 1,3 | A 110 3 223,6 | T90L4 | 19,5 | | |
| 6,3 | 60,3 | 2118 | 1,0 | A 90 3 149,4 | T100A6 | 12,4 | | |
| 6,3 | 60,3 | 2118 | 1,0 | A 90 3 149,4 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 6,2 | 60,3 | 2145 | 0,9 | A 100 3 230,2 | T90L4 | 18,5 | | |
| 6,1 | 60,3 | 2184 | 1,3 | A 110 3 154,1 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 6,1 | 60,3 | 2184 | 1,3 | A 110 3 154,1 | T100A6 | 19,5 | | |
| 6,1 | 60,3 | 2191 | 2,1 | A 140 3 154,6 | T100A6 | 38,6 | | |
| 6,0 | 60,3 | 2210 | 1,5 | A 120 3 156 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 6,0 | 60,3 | 2210 | 1,5 | A 120 3 156 | T100A6 | 22,1 | | |
| 6,0 | 60,3 | 2213 | 0,9 | A 90 3 237,4 | T90L4 | 12,4 | | |
| 5,9 | 60,3 | 2250 | 1,5 | A 120 3 77,7 | T132M12 | 22,1 | | |
| 5,8 | 60,3 | 2285 | 1,2 | A 110 3 161,1 | T100A6 | 19,5 | | |
| 5,8 | 60,3 | 2285 | 1,2 | A 110 3 161,1 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 5,8 | 60,3 | 2292 | 0,9 | A 100 3 161,8 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 5,8 | 60,3 | 2292 | 0,9 | A 100 3 161,8 | T100A6 | 18,5 | | |
| 5,7 | 60,3 | 2333 | 0,9 | A 90 3 164,5 | T100A6 | 12,4 | | |
| 5,7 | 60,3 | 2333 | 0,9 | A 90 3 164,5 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 5,7 | 60,3 | 2333 | 1,2 | A 110 3 247,5 | T90L4 | 19,5 | | |
| 5,6 | 60,3 | 2379 | 1,4 | A 120 3 82,2 | T132M12 | 22,1 | | |
| 5,6 | 60,3 | 2383 | 1,4 | A 120 3 256 | T90L4 | 22,1 | | |
| 5,6 | 60,3 | 2392 | 2,0 | A 140 3 168,7 | T100A6 | 38,6 | | |
| 5,4 | 60,3 | 2462 | 0,8 | A 90 3 264,3 | T90L4 | 12,4 | | |
| 5,4 | 60,3 | 2490 | 1,3 | A 120 3 175,7 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 5,4 | 60,3 | 2490 | 1,3 | A 120 3 175,7 | T100A6 | 22,1 | | |
| 5,3 | 60,3 | 2508 | 0,8 | A 100 3 177,1 | T100A6 | 18,5 | | |
| 5,3 | 60,3 | 2508 | 0,8 | A 100 3 177,1 | T90LB6 | 18,5 | | |
| 5,3 | 60,3 | 2509 | 1,1 | A 110 3 177,1 | T100A6 | 19,5 | | |
| 5,3 | 60,3 | 2509 | 1,1 | A 110 3 177,1 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 5,2 | 60,3 | 2582 | 1,3 | A 120 3 277,3 | T90L4 | 22,1 | | |
| 5,2 | 60,3 | 2582 | 1,3 | A 120 3 182 | T100A6 | 22,1 | | |
| 5,2 | 60,3 | 2582 | 1,3 | A 120 3 182 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 5,1 | 60,3 | 2597 | 1,1 | A 110 3 279 | T90L4 | 19,5 | | |
| 5,1 | 60,3 | 2627 | 1,3 | A 120 3 90,7 | T132M12 | 22,1 | | |
| 5,0 | 60,3 | 2669 | 1,8 | A 140 3 188,3 | T100A6 | 38,6 | | |
| 5,0 | 60,3 | 2674 | 0,8 | A 90 3 188,6 | T100A6 | 12,4 | | |
| 5,0 | 60,3 | 2674 | 0,8 | A 90 3 188,6 | T90LB6 | 12,4 | | |
| 4,9 | 60,3 | 2747 | 1,0 | A 110 3 193,8 | T100A6 | 19,5 | | |
| 4,9 | 60,3 | 2747 | 1,0 | A 110 3 193,8 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 4,8 | 60,3 | 2794 | 1,2 | A 120 3 197,1 | T100A6 | 22,1 | | |
| 4,8 | 60,3 | 2794 | 1,2 | A 120 3 197,1 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 4,7 | 60,3 | 2810 | 1,7 | A 140 3 198,5 | T100A6 | 38,6 | | |
| 4,6 | 60,3 | 2903 | 1,1 | A 120 3 205 | T100A6 | 22,1 | | |
| 4,6 | 60,3 | 2903 | 1,1 | A 120 3 205 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 4,5 | 60,3 | 2973 | 1,1 | A 120 3 102,6 | T132M12 | 22,1 | | |
| 4,4 | 60,3 | 3041 | 0,9 | A 110 3 214,6 | T100A6 | 19,5 | | |
| 4,4 | 60,3 | 3041 | 0,9 | A 110 3 214,6 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 4,3 | 60,3 | 3085 | 1,5 | A 140 3 217,5 | T100A6 | 38,6 | | |
| 4,2 | 60,3 | 3149 | 1,0 | A 120 3 222 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 4,2 | 60,3 | 3149 | 1,0 | A 120 3 222 | T100A6 | 22,1 | | |
| 4,2 | 60,3 | 3211 | 0,9 | A 110 3 223,6 | T100A6 | 19,5 | | |
| 4,2 | 60,3 | 3211 | 0,9 | A 110 3 223,6 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 4,0 | 60,3 | 3313 | 1,0 | A 120 3 114,4 | T132M12 | 22,1 | | |
| 3,8 | 60,3 | 3553 | 0,8 | A 110 3 247,5 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 3,8 | 60,3 | 3553 | 0,8 | A 110 3 247,5 | T100A6 | 19,5 | | |
| 3,7 | 60,3 | 3621 | 0,9 | A 120 3 124,9 | T132M12 | 22,1 | | |
| 3,7 | 60,3 | 3629 | 0,9 | A 120 3 256 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 3,7 | 60,3 | 3629 | 0,9 | A 120 3 256 | T100A6 | 22,1 | | |
| 3,6 | 60,3 | 3752 | 1,2 | A 140 3 264,8 | T100A6 | 38,6 | | |
| 3,4 | 60,3 | 3929 | 0,8 | A 120 3 277,3 | T100A6 | 22,1 | | |
| 3,4 | 60,3 | 3929 | 0,8 | A 120 3 277,3 | T90LB6 | 22,1 | | |
| 3,4 | 60,3 | 3955 | 0,7 | A 110 3 279 | T90LB6 | 19,5 | | |
| 3,4 | 60,3 | 3955 | 0,7 | A 110 3 279 | T100A6 | 19,5 | | |
| 3,2 | 60,3 | 4139 | 0,8 | A 120 3 142,9 | T132M12 | 22,1 | | |
| 3,0 | 60,3 | 4516 | 0,7 | A 120 3 156 | T132M12 | 22,1 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 2393 | 1,17 | 7,0 | 4,3 | A 40 1 1,17 | T80D2 | 5,5 | | |
| 2240 | 1,25 | 7,4 | 7,4 | A 50 1 1,25 | T80D2 | 6,5 | | |
| 1842 | 1,52 | 9,1 | 3,9 | A 40 1 1,52 | T80D2 | 5,5 | | |
| 1830 | 1,53 | 9,1 | 6,9 | A 50 1 1,53 | T80D2 | 6,5 | | |
| 1657 | 1,69 | 10,1 | 4,0 | A 40 1 1,69 | T80D2 | 5,5 | | |
| 1582 | 1,77 | 10,5 | 1,4 | A 32 1 1,77 | T80D2 | 3 | | |
| 1547 | 1,81 | 10,8 | 7,4 | A 50 1 1,81 | T80D2 | 6,5 | | |
| 1429 | 1,96 | 11,7 | 3,9 | A 40 1 1,96 | T80D2 | 5,5 | | |
| 1373 | 2,04 | 12,1 | 6,6 | A 50 1 2,04 | T80D2 | 6,5 | | |
| 1353 | 2,07 | 12,3 | 1,2 | A 32 1 2,07 | T80D2 | 3 | | |
| 1256 | 2,23 | 13,3 | 3,8 | A 40 1 2,23 | T80D2 | 5,5 | | |
| 1222 | 1,17 | 13,6 | 2,2 | A 40 1 1,17 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 1144 | 1,25 | 14,6 | 3,8 | A 50 1 1,25 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 1138 | 2,46 | 14,7 | 1,1 | A 32 1 2,46 | T80D2 | 3 | | |
| 1129 | 2,48 | 14,8 | 5,4 | A 50 1 2,48 | T80D2 | 6,5 | | |
| 1098 | 2,55 | 15,2 | 3,3 | A 40 1 2,55 | T80D2 | 5,5 | | |
| 1092 | 1,31 | 15,3 | 8,5 | A 60 1 1,31 | T90LB4 | 9 | | |
| 1077 | 2,6 | 15,2 | 7,0 | A 50 2 2,6 | T80D2 | 6,3 | | |
| 1037 | 2,7 | 16,1 | 10,6 | A 60 1 2,7 | T80D2 | 9 | | |
| 986 | 2,84 | 16,9 | 5,0 | A 50 1 2,84 | T80D2 | 6,5 | | |
| 969 | 2,89 | 17,2 | 9,9 | A 60 1 2,89 | T80D2 | 9 | | |
| 966 | 2,9 | 16,9 | 6,6 | A 50 2 2,9 | T80D2 | 6,3 | | |
| 949 | 2,95 | 17,6 | 1,0 | A 32 1 2,95 | T80D2 | 3 | | |
| 941 | 1,52 | 17,7 | 2,0 | A 40 1 1,52 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 935 | 1,53 | 17,8 | 3,5 | A 50 1 1,53 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 915 | 3,06 | 18,2 | 4,9 | A 50 1 3,06 | T80D2 | 6,5 | | |
| 881 | 3,18 | 18,9 | 2,6 | A 40 1 3,18 | T80D2 | 5,5 | | |
| 872 | 1,64 | 19,1 | 7,3 | A 60 1 1,64 | T90LB4 | 9 | | |
| 851 | 3,29 | 19,6 | 4,6 | A 50 1 3,29 | T80D2 | 6,5 | | |
| 846 | 1,69 | 19,7 | 2,0 | A 40 1 1,69 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 836 | 3,35 | 19,9 | 8,5 | A 60 1 3,35 | T80D2 | 9 | | |
| 831 | 3,37 | 20 | 0,9 | A 32 1 3,37 | T80D2 | 3 | | |
| 824 | 3,4 | 19,8 | 1,6 | A 35 2 3,4 | T80D2 | 4,5 | | |
| 790 | 1,81 | 21,1 | 3,8 | A 50 1 1,81 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 787 | 3,56 | 21 | 4,2 | A 50 1 3,56 | T80D2 | 6,5 | | |
| 773 | 1,85 | 22 | 6,7 | A 60 1 1,85 | T90LB4 | 9 | | |
| 771 | 3,63 | 22 | 7,9 | A 60 1 3,63 | T80D2 | 9 | | |
| 757 | 3,7 | 22 | 11,1 | A 60 2 3,7 | T80D2 | 9,6 | | |
| 751 | 3,73 | 22 | 2,3 | A 40 1 3,73 | T80D2 | 5,5 | | |
| 730 | 1,96 | 23 | 2,0 | A 40 1 1,96 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 724 | 3,87 | 23 | 3,9 | A 50 1 3,87 | T80D2 | 6,5 | | |
| 722 | 3,88 | 23 | 0,8 | A 32 1 3,88 | T80D2 | 3 | | |
| 701 | 2,04 | 24 | 3,4 | A 50 1 2,04 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 700 | 4 | 23 | 1,5 | A 35 2 4 | T80D2 | 4,5 | | |
| 688 | 2,08 | 24 | 6,6 | A 60 1 2,08 | T90LB4 | 9 | | |
| 651 | 4,3 | 25 | 7,2 | A 55 2 4,3 | T80D2 | 7 | | |
| 651 | 4,3 | 25 | 10,2 | A 60 2 4,3 | T80D2 | 9,6 | | |
| 641 | 2,23 | 26 | 1,9 | A 40 1 2,23 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 636 | 4,4 | 26 | 4,7 | A 50 2 4,4 | T80D2 | 6,3 | | |
| 609 | 4,6 | 27 | 10,1 | A 60 2 4,6 | T80D2 | 9,6 | | |
| 606 | 2,36 | 28 | 6,2 | A 60 1 2,36 | T90LB4 | 9 | | |
| 601 | 2,38 | 28 | 11,9 | A 80 1 2,38 | T90LB4 | 14 | | |
| 597 | 4,69 | 28 | 6,1 | A 60 1 4,69 | T80D2 | 9 | | |
| 596 | 4,7 | 27 | 1,3 | A 35 2 4,7 | T80D2 | 4,5 | | |
| 585 | 4,79 | 29 | 11,6 | A 80 1 4,79 | T80D2 | 14 | | |
| 577 | 2,48 | 29 | 2,8 | A 50 1 2,48 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 569 | 4,92 | 29 | 1,5 | A 40 1 4,92 | T80D2 | 5,5 | | |
| 561 | 2,55 | 30</td | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.8 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 450 | 3,18 | 37 | 1,3 | A 40 1 3.18 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 444 | 6,3 | 37 | 1,0 | A 35 2 6.3 | T80D2 | 4,5 | | |
| 444 | 6,3 | 37 | 3,6 | A 50 2 6.3 | T80D2 | 6,3 | | |
| 439 | 6,38 | 38 | 8,7 | A 80 1 6.38 | T80D2 | 14 | | |
| 438 | 6,4 | 37 | 2,9 | A 45 2 6.4 | T80D2 | 5 | | |
| 438 | 6,4 | 37 | 9,6 | A 70 2 6.4 | T80D2 | 12 | | |
| 435 | 3,29 | 38 | 2,3 | A 50 1 3.29 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 431 | 3,32 | 39 | 8,5 | A 80 1 3.32 | T90LB4 | 14 | | |
| 427 | 3,35 | 39 | 4,4 | A 60 1 3.35 | T90LB4 | 9 | | |
| 426 | 6,58 | 39 | 1,5 | A 50 1 6.58 | T80D2 | 6,5 | | |
| 424 | 6,6 | 39 | 7,4 | A 60 2 6.6 | T80D2 | 9,6 | | |
| 412 | 6,8 | 40 | 5,0 | A 55 2 6.8 | T80D2 | 7 | | |
| 410 | 6,83 | 41 | 3,1 | A 60 1 6.83 | T80D2 | 9 | | |
| 402 | 3,56 | 42 | 2,2 | A 50 1 3.56 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 402 | 3,56 | 42 | 8,0 | A 80 1 3.56 | T90LB4 | 14 | | |
| 400 | 7 | 42 | 0,9 | A 40 1 7 | T80D2 | 5,5 | | |
| 400 | 7 | 41 | 5,3 | A 55 2 7 | T80D2 | 7 | | |
| 394 | 3,63 | 42 | 4,0 | A 60 1 3.63 | T90LB4 | 9 | | |
| 389 | 7,2 | 42 | 9,0 | A 70 2 7.2 | T80D2 | 12 | | |
| 386 | 3,7 | 42 | 6,3 | A 60 2 3.7 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 384 | 7,3 | 43 | 1,0 | A 35 2 7.3 | T80D2 | 4,5 | | |
| 383 | 3,73 | 44 | 1,1 | A 40 1 3.73 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 380 | 7,36 | 44 | 6,8 | A 80 1 7.36 | T80D2 | 14 | | |
| 378 | 7,4 | 43 | 2,7 | A 45 2 7.4 | T80D2 | 5 | | |
| 378 | 7,4 | 43 | 3,2 | A 50 2 7.4 | T80D2 | 6,3 | | |
| 376 | 7,45 | 44 | 2,7 | A 60 1 7.45 | T80D2 | 9 | | |
| 373 | 7,5 | 44 | 1,6 | A 41 2 7.5 | T80D2 | 4,5 | | |
| 373 | 7,5 | 44 | 6,7 | A 60 2 7.5 | T80D2 | 9,6 | | |
| 370 | 3,87 | 45 | 2,0 | A 50 1 3.87 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 354 | 7,9 | 46 | 6,6 | A 60 2 7.9 | T80D2 | 9,6 | | |
| 346 | 8,1 | 47 | 8,6 | A 70 2 8.1 | T80D2 | 12 | | |
| 337 | 8,3 | 49 | 2,3 | A 60 1 8.3 | T80D2 | 9 | | |
| 337 | 8,3 | 48 | 2,9 | A 50 2 8.3 | T80D2 | 6,3 | | |
| 337 | 8,3 | 49 | 5,3 | A 80 1 8.3 | T80D2 | 14 | | |
| 333 | 8,4 | 49 | 4,2 | A 55 2 8.4 | T80D2 | 7 | | |
| 333 | 4,3 | 49 | 4,1 | A 55 2 4.3 | T90LB4 | 7 | | |
| 333 | 4,3 | 49 | 5,8 | A 60 2 4.3 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 329 | 8,5 | 50 | 1,6 | A 41 2 8.5 | T80D2 | 4,5 | | |
| 329 | 8,5 | 50 | 2,5 | A 45 2 8.5 | T80D2 | 5 | | |
| 325 | 4,4 | 50 | 2,6 | A 50 2 4.4 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 322 | 8,7 | 51 | 0,9 | A 35 2 8.7 | T80D2 | 4,5 | | |
| 318 | 4,5 | 51 | 7,0 | A 70 2 4.5 | T90LB4 | 12 | | |
| 315 | 8,9 | 52 | 6,1 | A 60 2 8.9 | T80D2 | 9,6 | | |
| 311 | 4,6 | 53 | 5,7 | A 60 2 4.6 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 305 | 4,69 | 55 | 3,1 | A 60 1 4.69 | T90LB4 | 9 | | |
| 304 | 9,2 | 54 | 2,7 | A 50 2 9.2 | T80D2 | 6,3 | | |
| 301 | 9,3 | 54 | 7,8 | A 70 2 9.3 | T80D2 | 12 | | |
| 299 | 4,79 | 56 | 5,9 | A 80 1 4.79 | T90LB4 | 14 | | |
| 291 | 4,92 | 57 | 0,8 | A 40 1 4.92 | T90LB4 | 5,5 | | |
| 289 | 9,7 | 57 | 2,4 | A 45 2 9.7 | T80D2 | 5 | | |
| 283 | 9,9 | 58 | 4,1 | A 55 2 9.9 | T80D2 | 7 | | |
| 282 | 5,08 | 59 | 1,3 | A 50 1 5.08 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 280 | 5,1 | 58 | 2,4 | A 50 2 5.1 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 280 | 10 | 58 | 7,4 | A 70 2 10 | T80D2 | 12 | | |
| 277 | 10,1 | 59 | 0,8 | A 35 2 10.1 | T80D2 | 4,5 | | |
| 277 | 10,1 | 59 | 5,5 | A 60 2 10.1 | T80D2 | 9,6 | | |
| 277 | 5,17 | 60 | 2,7 | A 60 1 5.17 | T90LB4 | 9 | | |
| 270 | 5,3 | 61 | 3,5 | A 55 2 5.3 | T90LB4 | 7 | | |
| 269 | 5,31 | 62 | 5,3 | A 80 1 5.31 | T90LB4 | 14 | | |
| 269 | 10,4 | 61 | 2,5 | A 50 2 10.4 | T80D2 | 6,3 | | |
| 267 | 10,5 | 61 | 1,3 | A 41 2 10.5 | T80D2 | 4,5 | | |
| 252 | 11,1 | 65 | 3,6 | A 55 2 11.1 | T80D2 | 7 | | |
| 251 | 5,7 | 65 | 5,8 | A 70 2 5.7 | T90LB4 | 12 | | |
| 248 | 11,3 | 66 | 5,0 | A 60 2 11.3 | T80D2 | 9,6 | | |
| 247 | 5,8 | 66 | 1,7 | A 45 2 5.8 | T90LB4 | 5 | | |
| 245 | 5,83 | 68 | 1,0 | A 50 1 5.83 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 245 | 5,83 | 68 | 4,9 | A 80 1 5.83 | T90LB4 | 14 | | |
| 242 | 5,92 | 69 | 2,1 | A 60 1 5.92 | T90LB4 | 9 | | |
| 237 | 11,8 | 69 | 6,8 | A 70 2 11.8 | T80D2 | 12 | | |
| 231 | 12,1 | 71 | 1,2 | A 41 2 12.1 | T80D2 | 4,5 | | |
| 231 | 12,1 | 71 | 2,0 | A 45 2 12.1 | T80D2 | 5 | | |
| 231 | 6,2 | 71 | 3,2 | A 55 2 6.2 | T90LB4 | 7 | | |
| 230 | 12,2 | 71 | 3,5 | A 55 2 12.2 | T80D2 | 7 | | |
| 227 | 6,3 | 72 | 2,0 | A 50 2 6.3 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 226 | 12,4 | 72 | 4,7 | A 60 2 12.4 | T80D2 | 9,6 | | |
| 224 | 6,38 | 74 | 4,4 | A 80 1 6.38 | T90LB4 | 14 | | |
| 224 | 12,5 | 73 | 2,2 | A 50 2 12.5 | T80D2 | 6,3 | | |
| 224 | 12,5 | 73 | 6,3 | A 70 2 12.5 | T80D2 | 12 | | |
| 223 | 6,4 | 73 | 1,6 | A 45 2 6.4 | T90LB4 | 5 | | |
| 223 | 6,4 | 73 | 5,5 | A 70 2 6.4 | T90LB4 | 12 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.8 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 217 | 6,58 | 77 | 0,8 | A 50 1 6.58 | T90LB4 | 6,5 | | |
| 217 | 6,6 | 75 | 4,2 | A 60 2 6.6 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 215 | 13 | 76 | 1,2 | A 41 2 13 | T80D2 | 4,5 | | |
| 210 | 6,8 | 78 | 2,8 | A 55 2 6.8 | T90LB4 | 7 | | |
| 209 | 6,83 | 80 | 1,6 | A 60 1 6.83 | T90LB4 | 9 | | |
| 209 | 13,4 | 78 | 6,2 | A 70 2 13.4 | T80D2 | 12 | | |
| 207 | 13,5 | 79 | 3,3 | A 55 2 13.5 | T80D2 | 7 | | |
| 204 | 7 | 80 | 3,0 | A 55 2 7 | T90LB4 | 7 | | |
| 199 | 7,2 | 82 | 5,1 | A 70 2 7.2 | T90LB4 | 12 | | |
| 197 | 14,2 | 83 | 1,8 | A 45 2 14.2 | T80D2 | 5 | | |
| 196 | 14,3 | 83 | 4,2 | A 60 2 14.3 | T80D2 | 9,6 | | |
| 194 | 7,36 | 86 | 3,5 | A 80 1 7.36 | T90LB4 | 14 | | |
| 193 | 7,4 | 85 | 1,5 | A 45 2 7.4 | T90LB4 | 5 | | |
| 193 | 14,5 | 85 | 1,9 | A 50 2 14.5 | T80D2 | 6,3 | | |
| 192 | 7,45 | 87 | 1,4 | A 60 1 7.45 | T90LB4 | 9 | | |
| 191 | 7,5 | 86 | 0,9 | A 41 2 7.5 | T90LB4 | 4,5 | | |
| 191 | 7,5 | 86 | 3,8 | A 60 2 7.5 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 183 | 15,3 | 89 | 1,1 | A 41 2 15.3 | T80D2 | 4,5 | | |
| 183 | 15,3 | 89 | 5,3 | A 70 2 15.3 | T80D2 | 12 | | |
| 181 | 7,9 | 90 | 3,7 | A 60 2 7.9 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 181 | 15,5 | 90 | 2,8 | A 55 2 15.5 | T80D2 | 7 | | |
| 181 | 15,5 | 90 | 4,0 | A 60 2 15.5 | T80D2 | 9,6 | | |
| 177 | 8,1 | 93 | 4,9 | A 70 2 8.1 | T90LB4 | 12 | | |
| 172 | 8,3 | 97 | 1,2 | A 60 1 8.3 | T90LB4 | 9 | | |
| 172 | 8,3 | 95 | 1,7 | A 50 2 8.3 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 172 | 8,3 | 97 | 2,7 | A 80 1 8.3 | T90LB4 | 14 | | |
| 170 | 8,4 | 96 | 2,4 | A 55 2 8.4 | T90LB4 | 7 | | |
| 168 | 8,5 | 97 | 0,9 | A 41 2 8.5 | T90LB4 | 4,5 | | |
| 168 | 8,5 | 97 | 1,4 | A 45 2 8.5 | T90LB4 | 5 | | |
| 168 | 16,7 | 97 | 2,7 | A 55 2 16.7 | T80D2 | 7 | | |
| 167 | 16,8 | 98 | 1,7 | A 50 2 16.8 | T80D2 | 6,3 | | |
| 166 | 16,9 | 99 | 1,5 | A 45 2 16.9 | T80D2 | 5 | | |
| 161 | 8,9 | 102 | 3,4 | A 60 2 8.9 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 157 | 17,8 | 104 | 4,8 | A 70 2 17.8 | T80D2 | 12 | | |
| 156 | 18 | 105 | 2,5 | A 55 2 18 | T80D2 | 7 | | |
| 155 | 9,2 | 105 | 1,6 | A 50 2 9.2 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 154 | 18,2 | 106 | 1,6 | A 50 2 18.2 | T80D2 | 6,3 | | |
| 154 | 9,3 | 106 | 4,4 | A 70 2 9.3 | T90LB4 | 12 | | |
| 153 | 18,3 | 107 | 0,9 | A 41 2 18.3 | T80D2 | 4,5 | | |
| 153 | 18,3 | 107 | 3,2 | A 60 2 18.3 | T80D2 | 9,6 | | |
| 150 | 18,7 | 109 | 1,4 | A 45 2 18.7 | T80D2 | 5 | | |
| 147 | 9,7 | 111 | 1,4 | A 45 2 9.7 | T90LB4 | 5 | | |
| 144 | 9,9 | 113 | 2,3 | A 55 2 9.9 | T90LB4 | 7 | | |
| 144 | 19,4 | 113 | 2,4 | A 55 2 19.4 | T80D2 | 7 | | |
| 143 | 10 | 114 | 4,2 | A 70 2 10 | T90LB4 | 12 | | |
| 142 | 19,7 | 115 | 3,0 | A 60 2 19.7 | T80D2 | 9,6 | | |
| 142 | 10,1 | 115 | 3,1 | A 60 2 10.1 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 139 | 20,2 | 118 | 0,8 | A 41 2 20.2 | T80D2 | 4,5 | | |
| 138 | 10,4 | 119 | 1,4 | A 50 2 10.4 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 137 | 20,5 | 120 | 4,1 | A 70 2 20.5 | T80D2 | 12 | | |
| 136 | 10,5 | 120 | 0,8 | A 41 2 10.5 | T90LB4 | 4,5 | | |
| 135 | 20,8 | 121 | 1,4 | A 50 2 20.8 | T80D2 | 6,3 | | |
| 133 | 21,1 | 123 | 2,2 | | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
1110101010**1.8
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.8 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 99 | 14,5 | 166 | 1,1 | A 50 2 14,5 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 98 | 28,5 | 163 | 1,2 | A 50 3 28,5 | T80D2 | 4,5 | | |
| 97 | 28,8 | 164 | 9,6 | A 90 3 28,8 | T80D2 | 12,4 | | |
| 96 | 29,3 | 171 | 3,0 | A 70 2 29,3 | T80D2 | 12 | | |
| 94 | 29,8 | 174 | 1,0 | A 50 2 29,8 | T80D2 | 6,3 | | |
| 93 | 15,3 | 175 | 3,0 | A 70 2 15,3 | T90LB4 | 12 | | |
| 93 | 30,2 | 176 | 0,8 | A 45 2 30,2 | T80D2 | 5 | | |
| 92 | 15,5 | 177 | 1,6 | A 55 2 15,5 | T90LB4 | 7 | | |
| 92 | 15,5 | 177 | 2,3 | A 60 2 15,5 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 89 | 31,6 | 180 | 2,3 | A 60 3 31,6 | T80D2 | 6,9 | | |
| 89 | 31,6 | 180 | 4,8 | A 80 3 31,6 | T80D2 | 10,7 | | |
| 88 | 31,8 | 186 | 1,5 | A 55 2 31,8 | T80D2 | 7 | | |
| 87 | 32,2 | 188 | 2,0 | A 60 2 32,2 | T80D2 | 9,6 | | |
| 87 | 32,3 | 184 | 1,5 | A 55 3 32,3 | T80D2 | 5 | | |
| 87 | 32,3 | 184 | 8,5 | A 90 3 32,3 | T80D2 | 12,4 | | |
| 86 | 32,4 | 185 | 1,1 | A 50 3 32,4 | T80D2 | 4,5 | | |
| 86 | 16,7 | 191 | 1,5 | A 55 2 16,7 | T90LB4 | 7 | | |
| 85 | 16,8 | 192 | 1,0 | A 50 2 16,8 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 85 | 16,9 | 193 | 0,8 | A 45 2 16,9 | T90LB4 | 5 | | |
| 83 | 33,6 | 196 | 0,9 | A 50 2 33,6 | T80D2 | 6,3 | | |
| 83 | 33,6 | 196 | 2,6 | A 70 2 33,6 | T80D2 | 12 | | |
| 82 | 34,3 | 196 | 8,0 | A 90 3 34,3 | T80D2 | 12,4 | | |
| 80 | 17,8 | 203 | 2,7 | A 70 2 17,8 | T90LB4 | 12 | | |
| 79 | 18 | 206 | 1,4 | A 55 2 18 | T90LB4 | 7 | | |
| 79 | 35,6 | 203 | 0,9 | A 50 3 35,6 | T80D2 | 4,5 | | |
| 79 | 18,2 | 208 | 0,9 | A 50 2 18,2 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 78 | 35,7 | 204 | 1,9 | A 60 3 35,7 | T80D2 | 6,9 | | |
| 78 | 35,7 | 204 | 4,3 | A 80 3 35,7 | T80D2 | 10,7 | | |
| 78 | 18,3 | 209 | 1,8 | A 60 2 18,3 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 78 | 35,9 | 209 | 1,3 | A 55 2 35,9 | T80D2 | 7 | | |
| 76 | 18,7 | 214 | 0,8 | A 45 2 18,7 | T90LB4 | 5 | | |
| 75 | 37,1 | 212 | 2,5 | A 70 3 37,1 | T80D2 | 8,6 | | |
| 75 | 37,2 | 217 | 1,7 | A 60 2 37,2 | T80D2 | 9,6 | | |
| 75 | 37,3 | 218 | 0,7 | A 45 2 37,3 | T80D2 | 5 | | |
| 74 | 19,4 | 222 | 1,4 | A 55 2 19,4 | T90LB4 | 7 | | |
| 73 | 38,1 | 218 | 1,2 | A 55 3 38,1 | T80D2 | 5 | | |
| 73 | 19,7 | 225 | 1,7 | A 60 2 19,7 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 72 | 38,7 | 226 | 2,4 | A 70 2 38,7 | T80D2 | 12 | | |
| 70 | 20,5 | 234 | 2,3 | A 70 2 20,5 | T90LB4 | 12 | | |
| 70 | 40,2 | 234 | 1,1 | A 55 2 40,2 | T80D2 | 7 | | |
| 69 | 40,3 | 230 | 1,6 | A 60 3 40,3 | T80D2 | 6,9 | | |
| 69 | 40,3 | 230 | 3,8 | A 80 3 40,3 | T80D2 | 10,7 | | |
| 69 | 40,5 | 231 | 0,8 | A 50 3 40,5 | T80D2 | 4,5 | | |
| 69 | 40,6 | 237 | 1,6 | A 60 2 40,6 | T80D2 | 9,6 | | |
| 69 | 20,8 | 238 | 0,8 | A 50 2 20,8 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 68 | 21,1 | 241 | 1,2 | A 55 2 21,1 | T90LB4 | 7 | | |
| 68 | 41,4 | 236 | 0,8 | A 45 3 41,4 | T80D2 | 4,1 | | |
| 67 | 41,9 | 239 | 2,3 | A 70 3 41,9 | T80D2 | 8,6 | | |
| 67 | 42 | 240 | 1,1 | A 55 3 42 | T80D2 | 5 | | |
| 67 | 21,5 | 246 | 0,7 | A 45 2 21,5 | T90LB4 | 5 | | |
| 66 | 42,2 | 246 | 2,2 | A 70 2 42,2 | T80D2 | 12 | | |
| 65 | 42,9 | 245 | 6,4 | A 90 3 42,9 | T80D2 | 12,4 | | |
| 65 | 22,1 | 252 | 1,7 | A 60 2 22,1 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 64 | 44 | 251 | 3,5 | A 80 3 44 | T80D2 | 10,7 | | |
| 63 | 22,6 | 258 | 0,9 | A 55 2 22,6 | T90LB4 | 7 | | |
| 62 | 23 | 257 | 6,8 | A 90 3 23 | T90LB4 | 12,4 | | |
| 62 | 45,1 | 258 | 1,6 | A 60 3 45,1 | T80D2 | 6,9 | | |
| 62 | 45,2 | 264 | 1,4 | A 60 2 45,2 | T80D2 | 9,6 | | |
| 62 | 45,4 | 265 | 1,0 | A 55 2 45,4 | T80D2 | 7 | | |
| 61 | 23,5 | 268 | 1,6 | A 70 2 23,5 | T90LB4 | 12 | | |
| 61 | 46,2 | 264 | 0,7 | A 50 3 46,2 | T80D2 | 4,5 | | |
| 61 | 23,6 | 264 | 9,5 | A 110 3 23,6 | T90LB4 | 19,5 | | |
| 60 | 23,8 | 272 | 0,7 | A 50 2 23,8 | T90LB4 | 6,3 | | |
| 60 | 46,9 | 268 | 1,0 | A 55 3 46,9 | T80D2 | 5 | | |
| 60 | 47 | 274 | 1,9 | A 70 2 47 | T80D2 | 12 | | |
| 58 | 48,2 | 275 | 5,7 | A 90 3 48,2 | T80D2 | 12,4 | | |
| 57 | 25,3 | 289 | 1,6 | A 60 2 25,3 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 56 | 49,6 | 283 | 1,0 | A 55 3 49,6 | T80D2 | 5 | | |
| 55 | 50,9 | 291 | 1,9 | A 70 3 50,9 | T80D2 | 8,6 | | |
| 55 | 50,9 | 291 | 3,0 | A 80 3 50,9 | T80D2 | 10,7 | | |
| 55 | 51 | 291 | 1,4 | A 60 3 51 | T80D2 | 6,9 | | |
| 54 | 26,6 | 304 | 1,8 | A 70 2 26,6 | T90LB4 | 12 | | |
| 54 | 52,3 | 299 | 5,3 | A 90 3 52,3 | T80D2 | 12,4 | | |
| 53 | 52,4 | 306 | 1,3 | A 70 2 52,4 | T80D2 | 12 | | |
| 53 | 52,9 | 302 | 1,8 | A 70 3 52,9 | T80D2 | 8,6 | | |
| 52 | 27,4 | 306 | 8,2 | A 110 3 27,4 | T90LB4 | 19,5 | | |
| 52 | 27,7 | 316 | 0,9 | A 55 2 27,7 | T90LB4 | 7 | | |
| 52 | 54,3 | 310 | 0,9 | A 55 3 54,3 | T80D2 | 5 | | |
| 51 | 28 | 313 | 1,5 | A 60 3 28 | T90LB4 | 6,9 | | |
| 51 | 28 | 313 | 3,1 | A 80 3 28 | T90LB4 | 10,7 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 1.8 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-------------------|--|-------------------|
| 51 | 28,1 | 321 | 1,3 | A 60 2 28,1 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 51 | 55,1 | 315 | 2,8 | A 80 3 55,1 | T80D2 | 10,7 | | |
| 51 | 55,2 | 315 | 1,3 | A 60 3 55,2 | T80D2 | 6,9 | | |
| 50 | 28,8 | 322 | 5,4 | A 90 3 28,8 | T90LB4 | 12,4 | | |
| 49 | 29,1 | 325 | 6,1 | A 100 3 29,1 | T90LB4 | 18,5 | | |
| 49 | 57,2 | 334 | 1,2 | A 70 2 57,2 | T80D2 | 12 | | |
| 49 | 29,3 | 335 | 1,7 | A 70 2 29,3 | T90LB4 | 12 | | |
| 47 | 59,8 | 341 | 1,6 | A 70 3 59,8 | T80D2 | 8,6 | | |
| 46 | 60,3 | 344 | 1,1 | A 60 3 60,3 | T80D2 | 6,9 | | |
| 45 | 61,8 | 353 | 0,8 | A 55 3 61,8 | T80D2 | 5 | | |
| 45 | 61,8 | 353 | 4,6 | A 90 3 61,8 | T80D2 | 12,4 | | |
| 45 | 31,6 | 353 | 1,3 | A 60 3 31,6 | T90LB4 | 6,9 | | |
| 45 | 31,6 | 353 | 2,7 | A 80 3 31,6 | T90LB4 | 10,7 | | |
| 45 | 31,8 | 363 | 0,8 | A 55 2 31,8 | T90LB4 | 7 | | |
| 44 | 32,2 | 368 | 1,1 | A 60 2 32,2 | T90LB4 | 9,6 | | |
| 44 | 32,3 | 361 | 0,8 | A 55 3 32,3 | T90LB4 | 5 | | |
| 44 | 32,3 | 361 | 4,8 | A 90 3 32,3 | T90LB4 | 12,4 | | |
| 44 | 63,6 | 371 | 1,1 | A 70 2 63,6 | T80D2 | 12 | | |
| 44 | 32,5 | 363 | 5,5 | A 100 3 32,5 | T90LB4 | 18,5 | | |
| 44 | 32,8 | 367 | 6,8 | A 110 3 32,8 | T90LB4 | 19,5 | | |
| 43 | 65,2 | 372 | 0,7 | A 55 3 65,2 | T80D2 | 5 | | |
| 43 | 65,6 | 375 | 2,3 | A 80 3 65,6 | T80D2 | 10,7 | | |
| 43 | 33,6 | 384 | 1,5 | A 70 2 33,6 | T90LB4 | 12 | | |
| 42 | 66,3 | 379 | 4,3 | A 90 3 66,3 | T80D2 | 12,4 | | |
| 42 | 34,3 | 383 | 4,6 | A 90 3 34,3 | T90LB4 | 12,4 | | |
| 41 | 67,7 | 387 | 1,4 | A 70 3 67,7 | T80D2 | 8,6 | | |
| 40 | 35,7 | 399 | 1,1 | A 60 3 35,7 | T90LB4 | 6,9 | | |
| 40 | 35,7 | 399 | 2,4 | A 80 3 35,7 | T90LB4 | 10,7 | | |
| 40 | 35,9 | 410 | 0,7 | A 55 2 35,9 | T90LB4 | 7 | | |
| 39 | 36,4 | 407 | 4,9 | A 100 3 36,4 | T90LB4 | 18,5 | | |
| 39 | 71,5 | 408 | 4,0 | A 90 3 71,5 | T80D2 | 12,4 | | |
| 39 | 72,5 | 414 | 1,3 | A 70 3 72,5 | T80D2 | 8,6 | | |
| 39 | 37,1 | 415 | 1,4 | A 70 3 37,1 | T90LB4 | 8,6 | | |
| 39 | 72,7 | 415 | 1,0 | A 60 3 72,7 | T80D2 | 6,9 | | |
| 38 | 37,2 | 425 | 1,0 | A 60 2 37,2 | T90LB4 | 10,6 | | |
| 38 | 38,1 | 426 | 0,7 | A 55 3 38,1 | T90LB4 | 5 | | |
| 37 | 75,3 | 430 | 3,8 | A 90 3 75,3 | T80D2 | 12,4 | | |
| 37 | 38,7 | 442 | 1,3 | A 70 2 38,7 | T90LB4 | 12 | | |
| 37 | 76 | 434 | 2,0 | A 80 3 76 | T80D2 | 10,7 | | |
| 36 | 77,3 | 441 | 3,7 | A 90 3 77,3 | T80D2 | 12,4 | | |
| 36 | 78,6 | 449 | 0,9 | A 60 3 78,6 | T80D2 | 6,9 | | |
| 35 | 40,3 | 451 | 0,9 | A 60 3 40,3 | T90LB4 | 6,9 | | |
| 35 | 40,3 | 451 | 2,1 | A 80 3 40,3 | T90LB4 | 10,7 | | |
| 35 | 40,6 | 464 | 0,9 | A 60 2 40,6 | T90LB4 | 11,6 | | |
| 35 | 40,6 | 454 | 4,4 | A 100 3 40,6 | T90LB4 | 18,5 | | |
| 34 | 41,9 | 468 | 1,3 | A 70 3 41,9 | T90LB4 | 8,6 | | |
| 34 | 82,2 | 469 | 1,9 | A 80 3 82,2 | T80D2 | 10,7 | | |
| 34 | 42 | 470 | 5,3 | A 110 3 42 | T90LB4 | 19,5 | | |
| 34 | 42,2 | 482 | 1,2 | A 70 2 42,2 | T90LB4 | 12 | | |
| 34 | 83,2 | 475 | 1,1 | A 70 3 83,2 | T80D2 | 8,6 | | |
| 33 | 42,9 | 480 | 3,6 | A 90 3 4 | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 1.8 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|-------------------|------|-------------------|
| 26 | 55,1 | 616 | 1,6 | A 80 3 55.1 | T90LB4 | 10,7 | |
| 26 | 55,2 | 617 | 0,7 | A 60 3 55.2 | T90LB4 | 6,9 | |
| 26 | 55,5 | 620 | 4,2 | A 110 3 55.5 | T90LB4 | 19,5 | |
| 25 | 56,7 | 634 | 3,1 | A 100 3 56.7 | T90LB4 | 18,5 | |
| 25 | 57,1 | 638 | 5,2 | A 120 3 57.1 | T90LB4 | 22,1 | |
| 25 | 113,2 | 646 | 0,8 | A 70 3 113.2 | T80D2 | 8,6 | |
| 24 | 115,4 | 659 | 2,6 | A 90 3 115.4 | T80D2 | 12,4 | |
| 24 | 59,8 | 669 | 0,9 | A 70 3 59.8 | T90LB4 | 8,6 | |
| 24 | 117,2 | 669 | 1,3 | A 80 3 117.2 | T80D2 | 10,7 | |
| 23 | 119,8 | 684 | 0,8 | A 70 3 119.8 | T80D2 | 8,6 | |
| 23 | 61,8 | 691 | 2,6 | A 90 3 61.8 | T90LB4 | 12,4 | |
| 23 | 61,8 | 691 | 3,8 | A 110 3 61.8 | T90LB4 | 19,5 | |
| 23 | 62,2 | 695 | 4,7 | A 120 3 62.2 | T90LB4 | 22,1 | |
| 22 | 64,5 | 721 | 2,8 | A 100 3 64.5 | T90LB4 | 18,5 | |
| 22 | 126,4 | 722 | 2,4 | A 90 3 126.4 | T80D2 | 12,4 | |
| 22 | 65,6 | 733 | 1,3 | A 80 3 65,6 | T90LB4 | 10,7 | |
| 22 | 65,6 | 733 | 3,5 | A 110 3 65,6 | T90LB4 | 19,5 | |
| 22 | 66,3 | 741 | 2,4 | A 90 3 66,3 | T90LB4 | 12,4 | |
| 21 | 67,7 | 757 | 0,8 | A 70 3 67,7 | T90LB4 | 8,6 | |
| 21 | 134,3 | 767 | 1,1 | A 80 3 134,3 | T80D2 | 10,7 | |
| 21 | 135 | 771 | 2,2 | A 90 3 135 | T80D2 | 12,4 | |
| 20 | 71,5 | 799 | 2,3 | A 90 3 71,5 | T90LB4 | 12,4 | |
| 19,8 | 72,3 | 808 | 3,2 | A 110 3 72,3 | T90LB4 | 19,5 | |
| 19,7 | 72,5 | 811 | 0,7 | A 70 3 72,5 | T90LB4 | 8,6 | |
| 19,7 | 72,6 | 812 | 4,1 | A 120 3 72,6 | T90LB4 | 22,1 | |
| 19,4 | 73,6 | 823 | 2,4 | A 100 3 73,6 | T90LB4 | 18,5 | |
| 19,0 | 75,3 | 842 | 2,1 | A 90 3 75,3 | T90LB4 | 12,4 | |
| 18,8 | 76 | 850 | 1,1 | A 80 3 76 | T90LB4 | 10,7 | |
| 18,8 | 149,3 | 853 | 1,0 | A 80 3 149,3 | T80D2 | 10,7 | |
| 18,7 | 149,4 | 853 | 2,0 | A 90 3 149,4 | T80D2 | 13,4 | |
| 18,5 | 77,3 | 864 | 2,1 | A 90 3 77,3 | T90LB4 | 12,4 | |
| 18,5 | 77,5 | 867 | 3,0 | A 110 3 77,5 | T90LB4 | 19,5 | |
| 18,4 | 77,7 | 869 | 3,8 | A 120 3 77,7 | T90LB4 | 22,1 | |
| 18,1 | 78,9 | 882 | 2,3 | A 100 3 78,9 | T90LB4 | 18,5 | |
| 17,6 | 81,4 | 910 | 3,0 | A 110 3 81,4 | T90LB4 | 19,5 | |
| 17,4 | 82,2 | 919 | 1,1 | A 80 3 82,2 | T90LB4 | 10,7 | |
| 17,4 | 82,2 | 919 | 3,6 | A 120 3 82,2 | T90LB4 | 22,1 | |
| 17,0 | 164,5 | 939 | 1,9 | A 90 3 164,5 | T80D2 | 12,4 | |
| 16,6 | 86 | 961 | 1,9 | A 90 3 86 | T90LB4 | 12,4 | |
| 16,4 | 171,2 | 977 | 0,9 | A 80 3 171,2 | T80D2 | 10,7 | |
| 16,2 | 88,2 | 986 | 2,7 | A 110 3 88,2 | T90LB4 | 19,5 | |
| 15,9 | 90 | 1006 | 1,0 | A 80 3 90 | T90LB4 | 10,7 | |
| 15,8 | 90,7 | 1014 | 3,3 | A 120 3 90,7 | T90LB4 | 22,1 | |
| 15,5 | 92 | 1029 | 1,9 | A 100 3 92 | T90LB4 | 18,5 | |
| 15,5 | 92,2 | 1031 | 1,7 | A 90 3 92,2 | T90LB4 | 12,4 | |
| 15,1 | 94,9 | 1061 | 2,5 | A 110 3 94,9 | T90LB4 | 19,5 | |
| 14,9 | 188,6 | 1077 | 1,6 | A 90 3 188,6 | T80D2 | 12,4 | |
| 14,5 | 98,6 | 1102 | 1,8 | A 100 3 98,6 | T90LB4 | 18,5 | |
| 14,3 | 100,1 | 1119 | 1,7 | A 90 3 100,1 | T90LB4 | 12,4 | |
| 14,2 | 100,7 | 1126 | 2,4 | A 110 3 100,7 | T90LB4 | 19,5 | |
| 14,2 | 197,5 | 1127 | 0,8 | A 80 3 197,5 | T80D2 | 10,7 | |
| 13,9 | 102,6 | 1147 | 2,9 | A 120 3 102,6 | T90LB4 | 22,1 | |
| 13,7 | 104,8 | 1171 | 0,8 | A 80 3 104,8 | T90LB4 | 10,7 | |
| 13,4 | 106,8 | 1194 | 1,5 | A 90 3 106,8 | T90LB4 | 12,4 | |
| 13,3 | 107,9 | 1207 | 2,2 | A 110 3 107,9 | T90LB4 | 19,5 | |
| 13,0 | 215,4 | 1230 | 0,7 | A 80 3 215,4 | T80D2 | 10,7 | |
| 12,9 | 217,6 | 1242 | 1,4 | A 90 3 217,6 | T80D2 | 12,4 | |
| 12,5 | 114,4 | 1279 | 2,6 | A 120 3 114,4 | T90LB4 | 22,1 | |
| 12,4 | 115,4 | 1290 | 1,5 | A 90 3 115,4 | T90LB4 | 12,4 | |
| 12,4 | 115,7 | 1294 | 2,1 | A 110 3 115,7 | T90LB4 | 19,5 | |
| 12,2 | 117,2 | 1311 | 0,7 | A 80 3 117,2 | T90LB4 | 10,7 | |
| 12,1 | 117,8 | 1317 | 1,5 | A 100 3 117,8 | T90LB4 | 18,5 | |
| 11,8 | 237,4 | 1356 | 1,3 | A 90 3 237,4 | T80D2 | 12,4 | |
| 11,5 | 124,9 | 1396 | 2,4 | A 120 3 124,9 | T90LB4 | 22,1 | |
| 11,3 | 126,4 | 1413 | 1,3 | A 90 3 126,4 | T90LB4 | 12,4 | |
| 11,2 | 127,2 | 1422 | 1,9 | A 110 3 127,2 | T90LB4 | 19,5 | |
| 11,0 | 129,5 | 1448 | 1,4 | A 100 3 129,5 | T90LB4 | 18,5 | |
| 10,6 | 264,3 | 1509 | 1,2 | A 90 3 264,3 | T80D2 | 12,4 | |
| 10,6 | 135 | 1510 | 1,3 | A 90 3 135 | T90LB4 | 12,4 | |
| 10,3 | 139,2 | 1557 | 1,7 | A 110 3 139,2 | T90LB4 | 19,5 | |
| 10,0 | 142,9 | 1597 | 2,1 | A 120 3 142,9 | T90LB4 | 22,1 | |
| 9,8 | 145,3 | 1625 | 1,7 | A 110 3 145,3 | T90LB4 | 19,5 | |
| 9,7 | 147,2 | 1647 | 1,2 | A 100 3 147,2 | T90LB4 | 18,5 | |
| 9,6 | 149,4 | 1671 | 1,1 | A 90 3 149,4 | T90LB4 | 12,4 | |
| 9,3 | 154,1 | 1723 | 1,6 | A 110 3 154,1 | T90LB4 | 19,5 | |
| 9,2 | 156 | 1744 | 1,9 | A 120 3 156 | T90LB4 | 22,1 | |
| 8,9 | 161,1 | 1800 | 1,6 | A 110 3 161,1 | T90LB4 | 19,5 | |
| 8,8 | 161,8 | 1808 | 1,1 | A 100 3 161,8 | T90LB4 | 18,5 | |
| 8,7 | 164,5 | 1840 | 1,1 | A 90 3 164,5 | T90LB4 | 12,4 | |
| 8,1 | 175,7 | 1964 | 1,7 | A 120 3 175,7 | T90LB4 | 22,1 | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 1.8 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|-------------------|------|-------------------|
| 8,1 | 177,1 | 1981 | 1,0 | A 100 3 177,1 | T90LB4 | 18,5 | |
| 8,1 | 177,1 | 1981 | 1,4 | A 110 3 177,1 | T90LB4 | 19,5 | |
| 7,9 | 182 | 2034 | 1,6 | A 120 3 182 | T90LB4 | 22,1 | |
| 7,6 | 188,6 | 2109 | 0,9 | A 90 3 188,6 | T90LB4 | 12,4 | |
| 7,4 | 193,8 | 2166 | 1,3 | A 110 3 193,8 | T90LB4 | 19,5 | |
| 7,3 | 197,1 | 2202 | 1,5 | A 120 3 197,1 | T90LB4 | 22,1 | |
| 7,0 | 204,2 | 2285 | 0,9 | A 100 3 204,2 | T90LB4 | 18,5 | |
| 7,0 | 205 | 2291 | 1,4 | A 120 3 205 | T90LB4 | 22,1 | |
| 6,7 | 214,6 | 2400 | 1,2 | A 110 3 214,6 | T90LB4 | 19,5 | |
| 6,6 | 217,6 | 2434 | 0,8 | A 90 3 217,6 | T90LB4 | 12,4 | |
| 6,4 | 222 | 2482 | 1,3 | A 120 3 222 | T90LB4 | 22,1 | |
| 6,3 | 226,3 | 2530 | 1,1 | A 110 3 223,6 | T90LB4 | 19,5 | |
| 6,2 | 230,2 | 2574 | 0,8 | A 100 3 230,2 | T90LB4 | 18,5 | |
| 6,0 | 237,4 | 2655 | 0,7 | A 90 3 237,4 | T90LB4 | 12,4 | |
| 5,7 | 250,6 | 2800 | 1,0 | A 110 3 247,5 | T90LB4 | 19,5 | |
| 5,6 | 256 | 2860 | 1,2 | A 120 3 256 | T90LB4 | 22,1 | |
| 5,2 | 277,3 | 3099 | 1,1 | A 120 3 277,3 | T90LB4 | 22,1 | |
| 5,1 | 279 | 3117 | 0,9 | A 110 3 279 | T90LB4 | 19,5 | |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 2436 | 1,17 | 8 | 3,6 | A 40 1 1.17 | T90L2 | 5,5 | | |
| 2280 | 1,25 | 9 | 6,2 | A 50 1 1.25 | T90L2 | 6,5 | | |
| 1875 | 1,52 | 11 | 3,2 | A 40 1 1.52 | T90L2 | 5,5 | | |
| 1863 | 1,53 | 11 | 5,8 | A 50 1 1.53 | T90L2 | 6,5 | | |
| 1738 | 1,64 | 12 | 11,9 | A 60 1 1.64 | T90L2 | 9 | | |
| 1686 | 1,69 | 12 | 3,3 | A 40 1 1.69 | T90L2 | 5,5 | | |
| 1575 | 1,81 | 13 | 6,2 | A 50 1 1.81 | T90L2 | 6,5 | | |
| 1541 | 1,85 | 13 | 11,0 | A 60 1 1.85 | T90L2 | 9 | | |
| 1454 | 1,96 | 14 | 3,2 | A 40 1 1.96 | T90L2 | 5,5 | | |
| 1397 | 2,04 | 15 | 5,5 | A 50 1 2.04 | T90L2 | 6,5 | | |
| 1370 | 2,08 | 15 | 10,8 | A 60 1 2.08 | T90L2 | 9 | | |
| 1278 | 2,23 | 16 | 3,1 | A 40 1 2.23 | T90L2 | 5,5 | | |
| 1222 | 1,17 | 17 | 1,8 | A 40 1 1.17 | T100A4 | 5,5 | | |
| 1208 | 2,36 | 17 | 10,1 | A 60 1 2.36 | T90L2 | 9 | | |
| 1149 | 2,48 | 18 | 4,5 | A 50 1 2.48 | T90L2 | 6,5 | | |
| 1144 | 1,25 | 18 | 3,1 | A 50 1 1.25 | T100A4 | 6,5 | | |
| 1118 | 2,55 | 18 | 2,7 | A 40 1 2.55 | T90L2 | 5,5 | | |
| 1096 | 2,6 | 18 | 5,8 | A 50 2 2.6 | T90L2 | 6,3 | | |
| 1092 | 1,31 | 19 | 7,0 | A 60 1 1.31 | T100A4 | 9 | | |
| 1056 | 2,7 | 19 | 8,8 | A 60 1 2.7 | T90L2 | 9 | | |
| 1004 | 2,84 | 20 | 4,2 | A 50 1 2.84 | T90L2 | 6,5 | | |
| 986 | 2,89 | 21 | 8,2 | A 60 1 2.89 | T90L2 | 9 | | |
| 983 | 2,9 | 20 | 5,5 | A 50 2 2.9 | T90L2 | 6,3 | | |
| 941 | 1,52 | 22 | 1,6 | A 40 1 1.52 | T100A4 | 5,5 | | |
| 935 | 1,53 | 22 | 2,9 | A 50 1 1.53 | T100A4 | 6,5 | | |
| 931 | 3,06 | 22 | 4,1 | A 50 1 3.06 | T90L2 | 6,5 | | |
| 896 | 3,18 | 23 | 2,2 | A 40 1 3.18 | T90L2 | 5,5 | | |
| 872 | 1,64 | 23 | 6,0 | A 60 1 1.64 | T100A4 | 9 | | |
| 866 | 3,29 | 24 | 3,8 | A 50 1 3.29 | T90L2 | 6,5 | | |
| 851 | 3,35 | 24 | 7,1 | A 60 1 3.35 | T90L2 | 9 | | |
| 846 | 1,69 | 24 | 1,7 | A 40 1 1.69 | T100A4 | 5,5 | | |
| 821 | 1,17 | 25 | 1,2 | A 40 1 1.17 | T112A6 | 5,5 | | |
| 807 | 1,19 | 25 | 10,3 | A 80 1 1.19 | T112A6 | 14 | | |
| 803 | 1,17 | 25 | 1,2 | A 40 1 1.17 | T100BL6 | 5,5 | | |
| 801 | 3,56 | 26 | 3,5 | A 50 1 3.56 | T90L2 | 6,5 | | |
| 790 | 1,81 | 26 | 3,1 | A 50 1 1.81 | T100A4 | 6,5 | | |
| 790 | 1,19 | 26 | 10,1 | A 80 1 1.19 | T100BL6 | 14 | | |
| 785 | 3,63 | 26 | 6,5 | A 60 1 3.63 | T90L2 | 9 | | |
| 781 | 1,83 | 26 | 10,7 | A 80 1 1.83 | T100A4 | 14 | | |
| 773 | 1,85 | 26 | 5,5 | A 60 1 1.85 | T100A4 | 9 | | |
| 770 | 3,7 | 26 | 9,2 | A 60 2 3.7 | T90L2 | 9,6 | | |
| 768 | 1,25 | 27 | 2,1 | A 50 1 1.25 | T112A6 | 6,5 | | |
| 764 | 3,73 | 27 | 1,9 | A 40 1 3.73 | T90L2 | 5,5 | | |
| 752 | 1,25 | 27 | 2,0 | A 50 1 1.25 | T100BL6 | 6,5 | | |
| 736 | 3,87 | 28 | 3,3 | A 50 1 3.87 | T90L2 | 6,5 | | |
| 733 | 1,31 | 28 | 4,7 | A 60 1 1.31 | T112A6 | 9 | | |
| 730 | 1,96 | 28 | 1,6 | A 40 1 1.96 | T100A4 | 5,5 | | |
| 718 | 1,31 | 28 | 4,6 | A 60 1 1.31 | T100BL6 | 9 | | |
| 701 | 2,04 | 29 | 2,8 | A 50 1 2.04 | T100A4 | 6,5 | | |
| 701 | 2,04 | 29 | 10,5 | A 80 1 2.04 | T100A4 | 14 | | |
| 696 | 1,38 | 29 | 9,2 | A 80 1 1.38 | T112A6 | 14 | | |
| 688 | 2,08 | 30 | 5,4 | A 60 1 2.08 | T100A4 | 9 | | |
| 681 | 1,38 | 30 | 9,0 | A 80 1 1.38 | T100BL6 | 14 | | |
| 663 | 4,3 | 30 | 6,0 | A 55 2 4,3 | T90L2 | 7 | | |
| 663 | 4,3 | 30 | 8,5 | A 60 2 4,3 | T90L2 | 9,6 | | |
| 648 | 4,4 | 31 | 3,9 | A 50 2 4,4 | T90L2 | 6,3 | | |
| 641 | 2,23 | 32 | 1,6 | A 40 1 2,23 | T100A4 | 5,5 | | |
| 633 | 4,5 | 32 | 10,3 | A 70 2 4,5 | T90L2 | 12 | | |
| 632 | 1,52 | 32 | 1,1 | A 40 1 1,52 | T112A6 | 5,5 | | |
| 627 | 1,53 | 33 | 1,9 | A 50 1 1,53 | T112A6 | 6,5 | | |
| 620 | 4,6 | 32 | 8,4 | A 60 2 4,6 | T90L2 | 9,6 | | |
| 618 | 1,52 | 33 | 1,1 | A 40 1 1,52 | T100BL6 | 5,5 | | |
| 614 | 1,53 | 33 | 1,9 | A 50 1 1,53 | T100BL6 | 6,5 | | |
| 608 | 4,69 | 34 | 5,1 | A 60 1 4,69 | T90L2 | 9 | | |
| 606 | 2,36 | 34 | 5,1 | A 60 1 2,36 | T100A4 | 9 | | |
| 601 | 2,38 | 34 | 9,7 | A 80 1 2,38 | T100A4 | 14 | | |
| 595 | 4,79 | 34 | 9,6 | A 80 1 4,79 | T90L2 | 14 | | |
| 585 | 1,64 | 35 | 4,0 | A 60 1 1,64 | T112A6 | 9 | | |
| 579 | 4,92 | 35 | 1,3 | A 40 1 4,92 | T90L2 | 5,5 | | |
| 577 | 2,48 | 35 | 2,3 | A 50 1 2,48 | T100A4 | 6,5 | | |
| 573 | 1,64 | 36 | 3,9 | A 60 1 1,64 | T100BL6 | 9 | | |
| 568 | 1,69 | 36 | 1,1 | A 40 1 1,69 | T112A6 | 5,5 | | |
| 561 | 5,08 | 36 | 2,0 | A 50 1 5,08 | T90L2 | 6,5 | | |
| 561 | 2,55 | 36 | 1,4 | A 40 1 2,55 | T100A4 | 5,5 | | |
| 559 | 5,1 | 36 | 3,5 | A 50 2 5,1 | T90L2 | 6,3 | | |
| 556 | 1,69 | 37 | 1,1 | A 40 1 1,69 | T100BL6 | 5,5 | | |
| 551 | 5,17 | 37 | 4,3 | A 60 1 5,17 | T90L2 | 9 | | |
| 550 | 2,6 | 36 | 3,3 | A 50 2 2,6 | T100A4 | 6,3 | | |
| 550 | 2,6 | 36 | 7,0 | A 60 2 2,6 | T100A4 | 9,6 | | |
| 538 | 5,3 | 37 | 5,1 | A 55 2 5,3 | T90L2 | 7 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 537 | 5,31 | 38 | 8,7 | A 80 1 5,31 | T90L2 | 14 | | |
| 534 | 2,68 | 38 | 8,6 | A 80 1 2,68 | T100A4 | 14 | | |
| 530 | 1,81 | 38 | 2,1 | A 50 1 1,81 | T112A6 | 6,5 | | |
| 530 | 2,7 | 39 | 4,4 | A 60 1 2,7 | T100A4 | 9 | | |
| 525 | 1,83 | 39 | 7,2 | A 80 1 1,83 | T112A6 | 14 | | |
| 519 | 1,81 | 39 | 2,0 | A 50 1 1,81 | T100BL6 | 6,5 | | |
| 519 | 1,85 | 39 | 3,7 | A 60 1 1,85 | T112A6 | 9 | | |
| 514 | 1,83 | 40 | 7,1 | A 80 1 1,83 | T100BL6 | 14 | | |
| 508 | 1,85 | 40 | 3,6 | A 60 1 1,85 | T100BL6 | 9 | | |
| 504 | 2,84 | 41 | 2,1 | A 50 1 2,84 | T100A4 | 6,5 | | |
| 503 | 5,67 | 41 | 1,0 | A 40 1 5,67 | T90L2 | 5,5 | | |
| 500 | 5,7 | 40 | 8,6 | A 70 2 5,7 | T90L2 | 12 | | |
| 495 | 1,94 | 41 | 11,9 | A 100 1 1,94 | T112A6 | 21 | | |
| 495 | 2,89 | 41 | 4,1 | A 60 1 2,89 | T100A4 | 9 | | |
| 493 | 2,9 | 41 | 3,1 | A 50 2 2,9 | T100A4 | 6,3 | | |
| 493 | 2,9 | 41 | 8,0 | A 80 1 2,9 | T100A4 | 14 | | |
| 491 | 5,8 | 41 | 2,6 | A 45 2 5,8 | T90L2 | 5 | | |
| 490 | 1,96 | 42 | 1,1 | A 40 1 1,96 | T112A6 | 5,5 | | |
| 489 | 5,83 | 42 | 1,5 | A 50 1 5,83 | T90L2 | 6,5 | | |
| 489 | 5,83 | 42 | 7,9 | A 80 1 5,83 | T90L2 | 14 | | |
| 485 | 1,94 | 42 | 11,7 | A 100 1 1,94 | T100BL6 | 21 | | |
| 481 | 5,92 | 42 | 3,4 | A 60 1 5,92 | T90L2 | 9 | | |
| 480 | 1,96 | 43 | 1,1 | A 40 1 1,96 | T100BL6 | 5,5 | | |
| 471 | 2,04 | 43 | 1,8 | A 50 1 2,04 | T112A6 | 6,5 | | |
| 471 | 2,04 | 43 | 7,0 | A 80 1 2,04 | T112A6 | 14 | | |
| 467 | 3,06 | 44 | 2,1 | A 50 1 3,06 | T100A4 | 6,5 | | |
| 462 | 2,08 | 44 | 3,6 | A 60 1 2,08 | T112A6 | 9 | | |
| 461 | 2,04 | 44 | 1,8 | A 50 1 2,04 | T100BL6 | 6,5 | | |
| 460 | 6,2 | 43 | 4,8 | A 55 2 6,2 | T90L2 | 7 | | |
| 452 | 6,3 | 44 | 3,0 | A 50 2 6,3 | T90L2 | 6,3 | | |
| 452 | 2,08 | 45 | 3,5 | A 60 1 2,08 | T100BL6 | 9 | | |
| 450 | 3,18 | 45 | 1,1 | A 40 1 3,18 | T100A4 | 5,5 | | |
| 447 | 6,38 | 46 | 7,2 | A 80 1 6,38 | T90L2 | 14 | | |
| 445 | 6,4 | 45 | 2,4 | A 45 2 6,4 | T90L2 | 5 | | |
| 445 | 6,4 | 45 | 8,0 | A 70 2 6,4 | T90L2 | 12 | | |
| 435 | 3,29 | 47 | 1,9 | A 50 1 3,29 | T100A4 | 6,5 | | |
| 433 | 6,58 | 47 | 1,3 | A 50 1 6,58 | T90L2 | 6,5 | | |
| 432 | 6,6 | 46 | 6,1 | A 60 2 6,6 | T90L2 | 9,6 | | |
| 431 | 3,32 | 47 | 7,0 | A 80 1 3,32 | T100A4 | 14 | | |
| 430 | 2,23 | 47 | 1,1 | A 40 1 2,23 | T112A6 | 5,5 | | |
| 427 | 3,35 | 48 | 3,6 | A 60 1 3,35 | T100A4 | 9 | | |
| 422 | 2,23 | 48 | 1,0 | A 40 1 2,23 | T100BL6 | 5,5 | | |
| 419 | 6,8 | 48 | 4,2 | A 55 2 6,8 | T90L2 | 7 | | |
| 417 | 6,83 | 49 | 2,6 | A 60 1 6,83 | T90L2 | 9 | | |
| 407 | 7 | 50 | 0,8 | A 40 1 7 | T90L2 | 5,5 | | |
| 407 | 7 | 49 | 4,4 | A 55 2 7 | T90L2 | 7 | | |
| 407 | 2,36 | 50 | 3,4 | A 60 1 2,36 | T112A6 | 9 | | |
| 403 | 2,38 | 51 | 6,5 | A 80 1 2,38 | T112A6 | 14 | | |
| 402 | 3,56 | 51 | 1,8 | A 50 1 3,56 | T100A4 | 6,5 | | |
| 402 | 3,56 | 51 | 6,5 | A 80 1 3,56 | T100A4 | 14 | | |
| 398 | 2,36 | 51</ | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------------------|-----|-------------------|
| 351 | 2,68 | 58 | 5,7 | A 80 1 2.68 | T100BL6 | 14 | |
| 348 | 2,7 | 59 | 2,9 | A 60 1 2.7 | T100BL6 | 9 | |
| 343 | 8,3 | 59 | 1,9 | A 60 1 8.3 | T90L2 | 9 | |
| 343 | 8,3 | 58 | 2,4 | A 50 2 8.3 | T90L2 | 6,3 | |
| 343 | 8,3 | 59 | 4,4 | A 80 1 8.3 | T90L2 | 14 | |
| 340 | 4,2 | 59 | 10,2 | A 80 2 4.2 | T100A4 | 15 | |
| 339 | 8,4 | 59 | 3,5 | A 55 2 8.4 | T90L2 | 7 | |
| 338 | 2,84 | 60 | 1,4 | A 50 1 2.84 | T112A6 | 6,5 | |
| 335 | 8,5 | 60 | 1,3 | A 41 2 8.5 | T90L2 | 4,5 | |
| 335 | 8,5 | 60 | 2,1 | A 45 2 8.5 | T90L2 | 5 | |
| 333 | 4,3 | 60 | 3,3 | A 55 2 4.3 | T100A4 | 7 | |
| 333 | 4,3 | 60 | 4,7 | A 60 2 4.3 | T100A4 | 9,6 | |
| 332 | 2,89 | 61 | 2,8 | A 60 1 2.89 | T112A6 | 9 | |
| 331 | 2,9 | 60 | 2,2 | A 50 2 2.9 | T112A6 | 6,3 | |
| 331 | 2,9 | 62 | 5,4 | A 80 1 2.9 | T112A6 | 14 | |
| 331 | 2,84 | 62 | 1,4 | A 50 1 2.84 | T100BL6 | 6,5 | |
| 325 | 2,89 | 63 | 2,7 | A 60 1 2.89 | T100BL6 | 9 | |
| 325 | 4,4 | 61 | 2,2 | A 50 2 4.4 | T100A4 | 6,3 | |
| 324 | 2,96 | 63 | 9,5 | A 100 1 2.96 | T112A6 | 21 | |
| 324 | 2,9 | 62 | 2,2 | A 50 2 2.9 | T100BL6 | 6,3 | |
| 324 | 2,9 | 63 | 5,2 | A 80 1 2.9 | T100BL6 | 14 | |
| 320 | 8,9 | 62 | 5,0 | A 60 2 8.9 | T90L2 | 9,6 | |
| 318 | 4,5 | 63 | 5,7 | A 70 2 4.5 | T100A4 | 12 | |
| 318 | 4,5 | 63 | 10,0 | A 80 2 4.5 | T100A4 | 15 | |
| 318 | 2,96 | 64 | 9,4 | A 100 1 2.96 | T100BL6 | 21 | |
| 314 | 3,06 | 65 | 1,4 | A 50 1 3.06 | T112A6 | 6,5 | |
| 311 | 4,6 | 64 | 4,7 | A 60 2 4.6 | T100A4 | 9,6 | |
| 310 | 9,2 | 64 | 2,3 | A 50 2 9.2 | T90L2 | 6,3 | |
| 307 | 3,06 | 66 | 1,4 | A 50 1 3.06 | T100BL6 | 6,5 | |
| 306 | 9,3 | 65 | 6,5 | A 70 2 9.3 | T90L2 | 12 | |
| 305 | 4,69 | 67 | 2,5 | A 60 1 4.69 | T100A4 | 9 | |
| 302 | 3,18 | 68 | 0,7 | A 40 1 3.18 | T112A6 | 5,5 | |
| 299 | 4,79 | 68 | 4,8 | A 80 1 4.79 | T100A4 | 14 | |
| 296 | 3,18 | 69 | 0,7 | A 40 1 3.18 | T100BL6 | 5,5 | |
| 294 | 9,7 | 68 | 2,0 | A 45 2 9.7 | T90L2 | 5 | |
| 292 | 3,29 | 70 | 1,3 | A 50 1 3.29 | T112A6 | 6,5 | |
| 289 | 3,32 | 71 | 4,7 | A 80 1 3.32 | T112A6 | 14 | |
| 288 | 9,9 | 69 | 3,4 | A 55 2 9.9 | T90L2 | 7 | |
| 287 | 3,35 | 71 | 2,4 | A 60 1 3.35 | T112A6 | 9 | |
| 286 | 3,29 | 71 | 1,3 | A 50 1 3.29 | T100BL6 | 6,5 | |
| 285 | 10 | 70 | 6,2 | A 70 2 10 | T90L2 | 12 | |
| 283 | 3,32 | 72 | 4,6 | A 80 1 3.32 | T100BL6 | 14 | |
| 282 | 10,1 | 71 | 4,6 | A 60 2 10,1 | T90L2 | 9,6 | |
| 282 | 5,08 | 72 | 1,0 | A 50 1 5,08 | T100A4 | 6,5 | |
| 281 | 3,35 | 73 | 2,3 | A 60 1 3,35 | T100BL6 | 9 | |
| 280 | 5,1 | 71 | 2,0 | A 50 2 5,1 | T100A4 | 6,3 | |
| 278 | 3,45 | 73 | 8,2 | A 100 1 3,45 | T112A6 | 21 | |
| 277 | 5,17 | 74 | 2,2 | A 60 1 5,17 | T100A4 | 9 | |
| 274 | 10,4 | 73 | 2,1 | A 50 2 10,4 | T90L2 | 6,3 | |
| 272 | 3,45 | 75 | 8,0 | A 100 1 3,45 | T100BL6 | 21 | |
| 271 | 10,5 | 74 | 1,1 | A 41 2 10,5 | T90L2 | 4,5 | |
| 270 | 5,3 | 74 | 2,8 | A 55 2 5,3 | T100A4 | 7 | |
| 270 | 3,56 | 76 | 1,2 | A 50 1 3,56 | T112A6 | 6,5 | |
| 270 | 3,56 | 76 | 4,4 | A 80 1 3,56 | T112A6 | 14 | |
| 269 | 5,31 | 76 | 4,4 | A 80 1 5,31 | T100A4 | 14 | |
| 264 | 3,63 | 77 | 2,2 | A 60 1 3,63 | T112A6 | 9 | |
| 264 | 3,56 | 77 | 1,2 | A 50 1 3,56 | T100BL6 | 6,5 | |
| 264 | 3,56 | 77 | 4,3 | A 80 1 3,56 | T100BL6 | 14 | |
| 263 | 5,44 | 78 | 6,8 | A 100 1 5,44 | T100A4 | 21 | |
| 259 | 3,7 | 77 | 3,8 | A 60 2 3,7 | T112A6 | 9,6 | |
| 259 | 3,7 | 77 | 7,8 | A 80 2 3,7 | T112A6 | 15 | |
| 259 | 3,63 | 79 | 2,2 | A 60 1 3,63 | T100BL6 | 9 | |
| 257 | 11,1 | 78 | 3,0 | A 55 2 11,1 | T90L2 | 7 | |
| 254 | 3,7 | 79 | 3,7 | A 60 2 3,7 | T100BL6 | 9,6 | |
| 254 | 3,7 | 79 | 7,7 | A 80 2 3,7 | T100BL6 | 15 | |
| 252 | 11,3 | 79 | 4,2 | A 60 2 11,3 | T90L2 | 9,6 | |
| 251 | 5,7 | 80 | 4,8 | A 70 2 5,7 | T100A4 | 12 | |
| 248 | 3,87 | 82 | 1,1 | A 50 1 3,87 | T112A6 | 6,5 | |
| 247 | 5,8 | 81 | 1,4 | A 45 2 5,8 | T100A4 | 5 | |
| 246 | 3,9 | 83 | 7,2 | A 100 1 3,9 | T112A6 | 21 | |
| 245 | 5,83 | 83 | 0,8 | A 50 1 5,83 | T100A4 | 6,5 | |
| 245 | 5,83 | 83 | 4,0 | A 80 1 5,83 | T100A4 | 14 | |
| 243 | 3,87 | 84 | 1,1 | A 50 1 3,87 | T100BL6 | 6,5 | |
| 242 | 5,92 | 84 | 1,7 | A 60 1 5,92 | T100A4 | 9 | |
| 242 | 11,8 | 83 | 5,7 | A 70 2 11,8 | T90L2 | 12 | |
| 241 | 5,93 | 85 | 6,3 | A 100 1 5,93 | T100A4 | 21 | |
| 241 | 3,9 | 85 | 7,1 | A 100 1 3,9 | T100BL6 | 21 | |
| 236 | 12,1 | 85 | 1,0 | A 41 2 12,1 | T90L2 | 4,5 | |
| 236 | 12,1 | 85 | 1,7 | A 45 2 12,1 | T90L2 | 5 | |
| 234 | 12,2 | 85 | 3,0 | A 55 2 12,2 | T90L2 | 7 | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------------------|-----|-------------------|
| 231 | 6,2 | 87 | 2,7 | A 55 2 6,2 | T100A4 | 7 | |
| 230 | 12,4 | 87 | 3,9 | A 60 2 12,4 | T90L2 | 9,6 | |
| 229 | 4,2 | 87 | 7,4 | A 80 2 4,2 | T112A6 | 15 | |
| 228 | 12,5 | 88 | 1,8 | A 50 2 12,5 | T90L2 | 6,3 | |
| 228 | 12,5 | 88 | 5,2 | A 70 2 12,5 | T90L2 | 12 | |
| 227 | 6,3 | 88 | 1,7 | A 50 2 6,3 | T100A4 | 6,3 | |
| 224 | 6,38 | 91 | 3,6 | A 80 1 6,38 | T100A4 | 14 | |
| 224 | 4,2 | 89 | 7,3 | A 80 2 4,2 | T100BL6 | 15 | |
| 223 | 6,4 | 89 | 1,3 | A 45 2 6,4 | T100A4 | 5 | |
| 223 | 6,4 | 89 | 4,5 | A 70 2 6,4 | T100A4 | 12 | |
| 223 | 4,3 | 89 | 2,4 | A 55 2 4,3 | T112A6 | 7 | |
| 223 | 4,3 | 89 | 3,5 | A 60 2 4,3 | T112A6 | 9,6 | |
| 219 | 13 | 91 | 1,0 | A 41 2 13 | T90L2 | 4,5 | |
| 219 | 4,3 | 91 | 2,4 | A 55 2 4,3 | T100BL6 | 7 | |
| 219 | 4,3 | 91 | 3,4 | A 60 2 4,3 | T100BL6 | 9,6 | |
| 218 | 4,4 | 92 | 1,6 | A 50 2 4,4 | T112A6 | 6,3 | |
| 217 | 6,6 | 92 | 3,4 | A 60 2 6,6 | T100A4 | 9,6 | |
| 214 | 4,4 | 93 | 1,6 | A 50 2 4,4 | T100BL6 | 6,3 | |
| 213 | 6,7 | 94 | 7,0 | A 80 2 6,7 | T100A4 | 15 | |
| 213 | 4,5 | 94 | 4,2 | A 70 2 4,5 | T112A6 | 12 | |
| 213 | 4,5 | 94 | 7,3 | A 80 2 4,5 | T112A6 | 15 | |
| 213 | 13,4 | 94 | 5,2 | A 70 2 13,4 | T90L2 | 12 | |
| 211 | 13,5 | 95 | 2,8 | A 55 2 13,5 | T90L2 | 7 | |
| 210 | 6,8 | 95 | 2,3 | A 55 2 6,8 | T100A4 | 7 | |
| 209 | 6,83 | 97 | 1,3 | A 60 1 6,83 | T100A4 | 9 | |
| 209 | 4,5 | 96 | 4,1 | A 70 2 4,5 | T100BL6 | 12 | |
| 209 | 4,5 | 96 | 7,2 | A 80 2 4,5 | T100BL6 | 15 | |
| 209 | 4,6 | 96 | 3,4 | A 60 2 4,6 | T112A6 | 9,6 | |
| 207 | 6,92 | 99 | 4,9 | A 100 1 6,92 | T100A4 | 21 | |
| 205 | 4,69 | 100 | 1,7 | A 60 1 4,69 | T112A6 | 9 | |
| 204 | 4,6 | 98 | 3,4 | A 60 2 4,6 | T100BL6 | 9,6 | |
| 204 | 7 | 98 | 2,5 | A 55 2 7 | T100A4 | 7 | |
| 201 | 14,2 | 99 | 1,5 | A 45 2 14,2 | T90L2 | 5 | |
| 200 | 4,69 | 102 | 1,7 | A 60 1 4,69 | T100BL6 | 9 | |
| 200 | 4,79 | 102 | 3,2 | A 80 1 4,79 | T112A6 | 14 | |
| 199 | 14,3 | 100 | 3,5 | A 60 2 14,3 | T90L2 | 9,6 | |
| 199 | 7,2 | 101 | 4,2 | A 70 2 7,2 | T100A4 | 12 | |
| 197 | 14,5 | 102 | 1,6 | A 50 2 14,5 | T90L2 | 6,3 | |
| 196 | 4,79 | 104 | 3,2 | A 80 1 4,79 | T100BL6 | 14 | |
| 194 | 7,36 | 105 | 2,9 | A 80 1 7,36 | T100A4 | 14 | |
| 193 | 7,4 | 103 | 1,3 | A 45 2 7,4 | T100A4 | 5 | |
| 193 | 7,4 | 103 | 1,5 | A 50 2 7,4 | T100A4 | 6,3 | |
| 193 | 7,4 | 103 | 6,6 | A 80 2 7,4 | T100A4 | 15 | |
| 192 | 7,45 | 106 | 1,1 | A 60 1 7,45 | T100A4 | 9 | |
| 191 | 7,5 | 105 | 3,1 | A 60 2 7,5 | T100A4 | 9,6 | |
| 191 | 7,5 | 107 | 4,4 | A 100 1 7,5 | T100A4 | 21 | |
| 188 | 5,1 | 106 | 1,4 | A 50 2 5,1 | T112A6 | 6,3 | |
| 186 | 15,3 | 107 | 0,9 | A 41 2 15,3 | T90L2 | 4,5 | |
| 186 | 15,3 | 107 | 4,5 | A 70 2 15,3 | T90L2 | 12 | |
| 186 | 5,17 | 110 | 1,5 | A 60 1 5,17 | T112A6 | 9 | |
| 184 | 5,1 | 108 | 1,4 | A 50 2 5,1 | T100BL6 | 6,3 | |
| 184 | 15,5 | 109 | 2,3 | A 55 2 15,5 | T90L2 | 7 | |
| 184 | 15,5 | 109 | 3,3 | A 60 2 15,5 | T90L2 | 9,6 | |
| 183 | 7,8 | 109 | 6,5 | A 80 2 7,8 | T100A4 | 15 | |
| 182 | 5,17 | 112 | 1,5 | A 60 1 5,17 | T100BL6 | 9 | |
| 181 | 5,3 | 110 | 2,1 | A 55 2 5,3 | T112A6 | 7 | |
| 181 | 7,9 | 110 | 3,1 | A 60 2 7,9 | T100A4 | 9,6 | |
| 181 | 5,31 | 113 | 2,9 | A 80 1 5,31 | T112A6 | 14 | |
| 177 | 5,31 | 115 | 2,9 | A 80 1 5,31 | T100BL6 | 14 | |
| 177 | 8,1 | | | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
111010101**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-------------------|--|-------------------|
| 161 | 8,9 | 124 | 2,8 | A 60 2 8.9 | | T100A4 | | 9,6 |
| 160 | 17,8 | 125 | 4,0 | A 70 2 17,8 | | T90L2 | | 12 |
| 159 | 5,92 | 128 | 1,2 | A 60 1 5,92 | | T100BL6 | | 9 |
| 159 | 5,93 | 129 | 4,3 | A 100 1 5,93 | | T100BL6 | | 21 |
| 158 | 18 | 126 | 2,1 | A 55 2 18 | | T90L2 | | 7 |
| 157 | 18,2 | 128 | 1,3 | A 50 2 18,2 | | T90L2 | | 6,3 |
| 156 | 18,3 | 128 | 0,7 | A 41 2 18,3 | | T90L2 | | 4,5 |
| 156 | 18,3 | 128 | 2,7 | A 60 2 18,3 | | T90L2 | | 9,6 |
| 155 | 9,2 | 128 | 1,3 | A 50 2 9,2 | | T100A4 | | 6,3 |
| 155 | 6,2 | 129 | 1,9 | A 55 2 6,2 | | T112A6 | | 7 |
| 154 | 9,3 | 130 | 3,6 | A 70 2 9,3 | | T100A4 | | 12 |
| 152 | 18,7 | 131 | 1,2 | A 45 2 18,7 | | T90L2 | | 5 |
| 152 | 6,3 | 131 | 1,2 | A 50 2 6,3 | | T112A6 | | 6,3 |
| 152 | 6,2 | 132 | 1,9 | A 55 2 6,2 | | T100BL6 | | 7 |
| 150 | 6,38 | 135 | 2,4 | A 80 1 6,38 | | T112A6 | | 14 |
| 150 | 6,4 | 133 | 1,0 | A 45 2 6,4 | | T112A6 | | 5 |
| 150 | 6,4 | 133 | 3,3 | A 70 2 6,4 | | T112A6 | | 12 |
| 149 | 6,3 | 134 | 1,2 | A 50 2 6,3 | | T100BL6 | | 6,3 |
| 147 | 9,7 | 135 | 1,1 | A 45 2 9,7 | | T100A4 | | 5 |
| 147 | 6,38 | 138 | 2,4 | A 80 1 6,38 | | T100BL6 | | 14 |
| 147 | 19,4 | 136 | 2,0 | A 55 2 19,4 | | T90L2 | | 7 |
| 147 | 6,4 | 136 | 1,0 | A 45 2 6,4 | | T100BL6 | | 5 |
| 147 | 6,4 | 136 | 3,2 | A 70 2 6,4 | | T100BL6 | | 12 |
| 145 | 6,6 | 137 | 2,5 | A 60 2 6,6 | | T112A6 | | 9,6 |
| 145 | 19,7 | 138 | 2,5 | A 60 2 19,7 | | T90L2 | | 9,6 |
| 144 | 9,9 | 138 | 1,9 | A 55 2 9,9 | | T100A4 | | 7 |
| 144 | 9,9 | 138 | 11,1 | A 100 2 9,9 | | T100A4 | | 23 |
| 143 | 6,7 | 139 | 5,1 | A 80 2 6,7 | | T112A6 | | 15 |
| 143 | 10 | 140 | 3,4 | A 70 2 10 | | T100A4 | | 12 |
| 143 | 10 | 140 | 5,4 | A 80 2 10 | | T100A4 | | 15 |
| 142 | 6,6 | 140 | 2,4 | A 60 2 6,6 | | T100BL6 | | 9,6 |
| 142 | 10,1 | 141 | 2,5 | A 60 2 10,1 | | T100A4 | | 9,6 |
| 141 | 6,8 | 141 | 1,7 | A 55 2 6,8 | | T112A6 | | 7 |
| 141 | 6,83 | 145 | 0,9 | A 60 1 6,83 | | T112A6 | | 9 |
| 140 | 6,7 | 142 | 5,0 | A 80 2 6,7 | | T100BL6 | | 15 |
| 139 | 20,5 | 144 | 3,4 | A 70 2 20,5 | | T90L2 | | 12 |
| 139 | 6,92 | 147 | 3,4 | A 100 1 6,92 | | T112A6 | | 21 |
| 138 | 6,8 | 144 | 1,7 | A 55 2 6,8 | | T100BL6 | | 7 |
| 138 | 6,83 | 148 | 0,9 | A 60 1 6,83 | | T100BL6 | | 9 |
| 138 | 10,4 | 145 | 1,2 | A 50 2 10,4 | | T100A4 | | 6,3 |
| 137 | 7 | 146 | 1,8 | A 55 2 7 | | T112A6 | | 7 |
| 137 | 20,8 | 146 | 1,2 | A 50 2 20,8 | | T90L2 | | 6,3 |
| 136 | 6,92 | 150 | 3,3 | A 100 1 6,92 | | T100BL6 | | 21 |
| 135 | 21,1 | 148 | 1,8 | A 55 2 21,1 | | T90L2 | | 7 |
| 134 | 7 | 149 | 1,8 | A 55 2 7 | | T100BL6 | | 7 |
| 133 | 7,2 | 150 | 3,1 | A 70 2 7,2 | | T112A6 | | 12 |
| 133 | 21,5 | 151 | 1,1 | A 45 2 21,5 | | T90L2 | | 5 |
| 131 | 7,2 | 153 | 3,0 | A 70 2 7,2 | | T100BL6 | | 12 |
| 130 | 7,36 | 156 | 1,9 | A 80 1 7,36 | | T112A6 | | 14 |
| 130 | 7,4 | 154 | 0,9 | A 45 2 7,4 | | T112A6 | | 5 |
| 130 | 7,4 | 154 | 1,1 | A 50 2 7,4 | | T112A6 | | 6,3 |
| 130 | 7,4 | 154 | 4,8 | A 80 2 7,4 | | T112A6 | | 15 |
| 129 | 22,1 | 155 | 2,5 | A 60 2 22,1 | | T90L2 | | 9,6 |
| 129 | 7,45 | 158 | 0,8 | A 60 1 7,45 | | T112A6 | | 9 |
| 129 | 11,1 | 155 | 1,7 | A 55 2 11,1 | | T100A4 | | 7 |
| 129 | 11,1 | 155 | 4,9 | A 80 2 11,1 | | T100A4 | | 15 |
| 129 | 11,1 | 155 | 10,1 | A 100 2 11,1 | | T100A4 | | 23 |
| 128 | 7,5 | 156 | 2,3 | A 60 2 7,5 | | T112A6 | | 9,6 |
| 128 | 7,5 | 159 | 3,1 | A 100 1 7,5 | | T112A6 | | 21 |
| 128 | 7,5 | 156 | 10,1 | A 100 2 7,5 | | T112A6 | | 23 |
| 128 | 7,36 | 160 | 1,9 | A 80 1 7,36 | | T100BL6 | | 14 |
| 127 | 7,4 | 157 | 0,9 | A 45 2 7,4 | | T100BL6 | | 5 |
| 127 | 7,4 | 157 | 1,1 | A 50 2 7,4 | | T100BL6 | | 6,3 |
| 127 | 7,4 | 157 | 4,7 | A 80 2 7,4 | | T100BL6 | | 15 |
| 127 | 11,3 | 158 | 2,3 | A 60 2 11,3 | | T100A4 | | 9,6 |
| 126 | 7,45 | 162 | 0,8 | A 60 1 7,45 | | T100BL6 | | 9 |
| 126 | 22,6 | 158 | 1,3 | A 55 2 22,6 | | T90L2 | | 7 |
| 125 | 7,5 | 159 | 2,2 | A 60 2 7,5 | | T100BL6 | | 9,6 |
| 125 | 7,5 | 163 | 3,1 | A 100 1 7,5 | | T100BL6 | | 21 |
| 125 | 7,5 | 159 | 9,8 | A 100 2 7,5 | | T100BL6 | | 23 |
| 124 | 23 | 158 | 10,0 | A 90 3 23 | | T90L2 | | 12,4 |
| 123 | 7,8 | 162 | 4,7 | A 80 2 7,8 | | T112A6 | | 15 |
| 123 | 7,8 | 162 | 9,1 | A 90 2 7,8 | | T112A6 | | 18 |
| 122 | 11,7 | 163 | 10,7 | A 90 2 11,7 | | T100A4 | | 18 |
| 122 | 7,9 | 164 | 2,2 | A 60 2 7,9 | | T112A6 | | 9,6 |
| 122 | 7,9 | 164 | 9,9 | A 100 2 7,9 | | T112A6 | | 23 |
| 121 | 23,5 | 165 | 2,4 | A 70 2 23,5 | | T90L2 | | 12 |
| 121 | 11,8 | 165 | 3,2 | A 70 2 11,8 | | T100A4 | | 12 |
| 121 | 7,8 | 166 | 4,6 | A 80 2 7,8 | | T100BL6 | | 15 |
| 121 | 7,8 | 166 | 8,9 | A 90 2 7,8 | | T100BL6 | | 18 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-------------------|--|-------------------|
| 120 | 23,8 | 167 | 1,1 | A 50 2 23,8 | | T90L2 | | 6,3 |
| 119 | 7,9 | 168 | 2,2 | A 60 2 7,9 | | T100BL6 | | 9,6 |
| 119 | 7,9 | 168 | 9,7 | A 100 2 7,9 | | T100BL6 | | 23 |
| 119 | 7,9 | 168 | 11,9 | A 110 2 7,9 | | T100BL6 | | 25,5 |
| 119 | 8,1 | 168 | 2,9 | A 70 2 8,1 | | T112A6 | | 12 |
| 118 | 12,1 | 169 | 0,9 | A 45 2 12,1 | | T100A4 | | 5 |
| 118 | 12,1 | 169 | 9,5 | A 100 2 12,1 | | T100A4 | | 23 |
| 117 | 12,2 | 170 | 1,6 | A 55 2 12,2 | | T100A4 | | 7 |
| 116 | 8,1 | 172 | 2,8 | A 70 2 8,1 | | T100BL6 | | 12 |
| 116 | 8,3 | 176 | 0,7 | A 60 1 8,3 | | T112A6 | | 9 |
| 116 | 8,3 | 173 | 1,0 | A 50 2 8,3 | | T112A6 | | 6,3 |
| 115 | 12,4 | 173 | 1,5 | A 60 2 12,4 | | T100A4 | | 9,6 |
| 115 | 12,4 | 173 | 4,5 | A 80 2 12,4 | | T100A4 | | 15 |
| 114 | 12,5 | 174 | 1,0 | A 50 2 12,5 | | T100A4 | | 6,3 |
| 114 | 12,5 | 175 | 2,9 | A 70 2 12,5 | | T100A4 | | 12 |
| 114 | 8,4 | 175 | 1,4 | A 55 2 8,4 | | T112A6 | | 7 |
| 113 | 8,3 | 176 | 1,0 | A 50 2 8,3 | | T100BL6 | | 6,3 |
| 113 | 8,3 | 180 | 1,4 | A 80 1 8,3 | | T100BL6 | | 14 |
| 113 | 8,5 | 177 | 0,9 | A 45 2 8,5 | | T112A6 | | 5 |
| 113 | 25,3 | 177 | 2,3 | A 60 2 25,3 | | T90L2 | | 9,6 |
| 112 | 8,4 | 178 | 1,4 | A 55 2 8,4 | | T100BL6 | | 7 |
| 111 | 8,5 | 181 | 0,8 | A 45 2 8,5 | | T100BL6 | | 5 |
| 110 | 8,7 | 181 | 4,4 | A 80 2 8,7 | | T112A6 | | 15 |
| 110 | 25,9 | 181 | 1,0 | A 50 2 25,9 | | T90L2 | | 6,3 |
| 108 | 13,2 | 184 | 9,5 | A 90 2 13,2 | | T100A4 | | 18 |
| 108 | 8,7 | 185 | 4,3 | A 80 2 8,7 | | T100BL6 | | 15 |
| 108 | 8,9 | 185 | 9,0 | A 100 2 8,9 | | T112A6 | | 23 |
| 107 | 26,6 | 186 | 0,8 | A 45 2 26,6 | | T90L2 | | 5 |
| 107 | 26,6 | 186 | 2,7 | A 70 2 26,6 | | T90L2 | | 12 |
| 107 | 13,4 | 187 | 2,9 | A 70 2 13,4 | | T100A4 | | 12 |
| 107 | 9 | 187 | 9,9 | A 90 2 9 | | T112A6 | | 18 |
| 106 | 13,5 | 188 | 1,5 | A 55 2 13,5 | | T100A4 | | 7 |
| 106 | 8,9 | 189 | 2,0 | A 60 2 8,9 | | T100BL6 | | 9,6 |
| 106 | 8,9 | 189 | 8,8 | A 100 2 8,9 | | T100BL6 | | 23 |
| 104 | 9 | 191 | 9,7 | A 90 2 9 | | T100BL6 | | 18 |
| 104 | 9,2 | 191 | 0,9 | A 50 2 9,2 | | T112A6 | | 6,3 |
| 104 | 27,4 | 188 | 12,0 | A 110 3 27,4 | | T90L2 | | 19,5 |
| 103 | 9,3 | 193 | 2,6 | A 70 2 9,3 | | T112A6 | | 12 |
| 103 | 27,7 | 194 | 1,4 | A 55 2 27,7 | | T90L2 | | 7 |
| 102 | 9,2 | 195 | 0,9 | A 50 2 9,2 | | T100BL6 | | 6,3 |
| 102 | 28 | 192 | 2,2 | A 60 3 28 | | T90L2 | | 6,9 |
| 102 | 28 | 192 | 4,5 | A 80 3 28 | | T90L2 | | 10,7 |
| 101 | 28,1 | 197 | 1,9 | A 60 2 28,1 | | T90L2 | | 9,6 |
| 101 | 14,1 | 197 | 8,5 | A 100 2 14,1 | | T100A4 | | 23 |
| 101 | 9,3 | 198 | 2,6 | A 70 2 9,3 | | T100BL6 | | 12 |
| 101 | 14,2 | 198 | 0,9 | A 45 2 14,2 | | T100A4 | | 5 |
| 101 | 14,2 | 198 | 4,1 | A 80 2 14,2 | | T100A4 | | 15 |
| 100 | 28,5 | 195 | 1,0 | A 50 3 28,5 | | T90L2 | | 4,5 |
| 100 | 14,3 | 200 | 1,9 | A 60 2 14,3 | | T100A4 | | 9,6 |
| 99 | 9,7 | 202 | 0,8 | A 45 2 9,7 | | T112A6 | | 5 |
| 99 | 28,8 | 197 | 8, | | | | | |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|--------------|------------------|------|------------------|
| 90 | 31,6 | 217 | 1,9 | A 60 3 31,6 | T90L2 | 6,9 | |
| 90 | 31,6 | 217 | 4,0 | A 80 3 31,6 | T90L2 | 10,7 | |
| 90 | 15,9 | 222 | 7,8 | A 100 2 15,9 | T100A4 | 23 | |
| 90 | 31,8 | 223 | 1,2 | A 55 2 31,8 | T90L2 | 7 | |
| 89 | 32,2 | 226 | 1,6 | A 60 2 32,2 | T90L2 | 9,6 | |
| 88 | 32,3 | 221 | 1,2 | A 55 3 32,3 | T90L2 | 5 | |
| 88 | 32,3 | 221 | 7,1 | A 90 3 32,3 | T90L2 | 12,4 | |
| 88 | 32,4 | 222 | 0,9 | A 50 3 32,4 | T90L2 | 4,5 | |
| 88 | 16,3 | 228 | 7,9 | A 90 2 16,3 | T100A4 | 18 | |
| 88 | 32,5 | 223 | 7,7 | A 100 3 32,5 | T90L2 | 18,5 | |
| 87 | 11 | 229 | 10,5 | A 110 2 11 | T112A6 | 25,5 | |
| 87 | 32,8 | 225 | 10,0 | A 110 3 32,8 | T90L2 | 19,5 | |
| 87 | 16,5 | 230 | 10,0 | A 110 2 16,5 | T100A4 | 25,5 | |
| 86 | 11,1 | 231 | 1,2 | A 55 2 11,1 | T112A6 | 7 | |
| 86 | 11,1 | 231 | 3,6 | A 80 2 11,1 | T112A6 | 15 | |
| 86 | 11,1 | 231 | 7,6 | A 100 2 11,1 | T112A6 | 23 | |
| 86 | 16,7 | 233 | 1,2 | A 55 2 16,7 | T100A4 | 7 | |
| 85 | 11 | 234 | 10,3 | A 110 2 11 | T100BL6 | 25,5 | |
| 85 | 16,8 | 235 | 0,8 | A 50 2 16,8 | T100A4 | 6,3 | |
| 85 | 11,3 | 235 | 1,7 | A 60 2 11,3 | T112A6 | 9,6 | |
| 85 | 33,6 | 235 | 0,8 | A 50 2 33,6 | T90L2 | 6,3 | |
| 85 | 33,6 | 235 | 2,2 | A 70 2 33,6 | T90L2 | 12 | |
| 85 | 11,1 | 236 | 1,2 | A 55 2 11,1 | T100BL6 | 7 | |
| 85 | 11,1 | 236 | 3,5 | A 80 2 11,1 | T100BL6 | 15 | |
| 85 | 11,1 | 236 | 7,4 | A 100 2 11,1 | T100BL6 | 23 | |
| 83 | 11,3 | 240 | 1,7 | A 60 2 11,3 | T100BL6 | 9,6 | |
| 83 | 34,3 | 235 | 6,7 | A 90 3 34,3 | T90L2 | 12,4 | |
| 82 | 11,7 | 243 | 7,8 | A 90 2 11,7 | T112A6 | 18 | |
| 82 | 17,5 | 244 | 7,4 | A 90 2 17,5 | T100A4 | 18 | |
| 82 | 17,5 | 244 | 10,2 | A 110 2 17,5 | T100A4 | 25,5 | |
| 81 | 11,8 | 245 | 2,3 | A 70 2 11,8 | T112A6 | 12 | |
| 81 | 17,6 | 246 | 7,2 | A 100 2 17,6 | T100A4 | 23 | |
| 80 | 17,8 | 249 | 2,2 | A 70 2 17,8 | T100A4 | 12 | |
| 80 | 11,7 | 248 | 7,7 | A 90 2 11,7 | T100BL6 | 18 | |
| 80 | 35,6 | 244 | 0,8 | A 50 3 35,6 | T90L2 | 4,5 | |
| 80 | 35,7 | 245 | 1,5 | A 60 3 35,7 | T90L2 | 6,9 | |
| 80 | 35,7 | 245 | 3,6 | A 80 3 35,7 | T90L2 | 10,7 | |
| 80 | 11,8 | 251 | 2,3 | A 70 2 11,8 | T100BL6 | 12 | |
| 79 | 18 | 251 | 1,2 | A 55 2 18 | T100A4 | 7 | |
| 79 | 35,9 | 251 | 1,1 | A 55 2 35,9 | T90L2 | 7 | |
| 79 | 12,1 | 252 | 7,1 | A 100 2 12,1 | T112A6 | 23 | |
| 79 | 12,1 | 252 | 9,1 | A 110 2 12,1 | T112A6 | 25,5 | |
| 79 | 18,1 | 253 | 3,4 | A 80 2 18,1 | T100A4 | 15 | |
| 79 | 36,1 | 248 | 9,1 | A 110 3 36,1 | T90L2 | 19,5 | |
| 79 | 12,2 | 254 | 1,2 | A 55 2 12,2 | T112A6 | 7 | |
| 79 | 18,2 | 254 | 0,7 | A 50 2 18,2 | T100A4 | 6,3 | |
| 78 | 36,4 | 250 | 7,1 | A 100 3 36,4 | T90L2 | 18,5 | |
| 78 | 18,3 | 255 | 1,5 | A 60 2 18,3 | T100A4 | 9,6 | |
| 78 | 12,1 | 257 | 7,0 | A 100 2 12,1 | T100BL6 | 23 | |
| 78 | 12,1 | 257 | 9,0 | A 110 2 12,1 | T100BL6 | 25,5 | |
| 77 | 12,4 | 258 | 1,6 | A 60 2 12,4 | T112A6 | 9,6 | |
| 77 | 12,4 | 258 | 3,3 | A 80 2 12,4 | T112A6 | 15 | |
| 77 | 12,2 | 259 | 1,2 | A 55 2 12,2 | T100BL6 | 7 | |
| 77 | 37,1 | 254 | 2,1 | A 70 3 37,1 | T90L2 | 8,6 | |
| 77 | 12,5 | 260 | 0,7 | A 50 2 12,5 | T112A6 | 6,3 | |
| 77 | 12,5 | 260 | 2,1 | A 70 2 12,5 | T112A6 | 12 | |
| 77 | 37,2 | 261 | 1,4 | A 60 2 37,2 | T90L2 | 9,6 | |
| 76 | 12,4 | 263 | 1,6 | A 60 2 12,4 | T100BL6 | 9,6 | |
| 76 | 12,4 | 263 | 3,2 | A 80 2 12,4 | T100BL6 | 15 | |
| 75 | 12,5 | 266 | 0,7 | A 50 2 12,5 | T100BL6 | 6,3 | |
| 75 | 12,5 | 265 | 2,1 | A 70 2 12,5 | T100BL6 | 12 | |
| 75 | 38,1 | 261 | 1,0 | A 55 3 38,1 | T90L2 | 5 | |
| 74 | 19,3 | 269 | 11,1 | A 120 2 19,3 | T100A4 | 33 | |
| 74 | 19,4 | 271 | 1,1 | A 55 2 19,4 | T100A4 | 7 | |
| 74 | 19,4 | 271 | 3,3 | A 80 2 19,4 | T100A4 | 15 | |
| 74 | 38,7 | 271 | 2,0 | A 70 2 38,7 | T90L2 | 12 | |
| 73 | 13,2 | 274 | 6,9 | A 90 2 13,2 | T112A6 | 18 | |
| 73 | 19,7 | 275 | 1,4 | A 60 2 19,7 | T100A4 | 9,6 | |
| 72 | 19,8 | 276 | 9,0 | A 110 2 19,8 | T100A4 | 25,5 | |
| 72 | 19,9 | 278 | 5,4 | A 90 2 19,9 | T100A4 | 18 | |
| 72 | 19,9 | 278 | 6,6 | A 100 2 19,9 | T100A4 | 23 | |
| 72 | 13,4 | 279 | 2,1 | A 70 2 13,4 | T112A6 | 12 | |
| 71 | 13,2 | 280 | 6,8 | A 90 2 13,2 | T100BL6 | 18 | |
| 71 | 13,5 | 281 | 1,1 | A 55 2 13,5 | T112A6 | 7 | |
| 71 | 40,2 | 282 | 0,9 | A 55 2 40,2 | T90L2 | 7 | |
| 71 | 40,3 | 276 | 1,4 | A 60 3 40,3 | T90L2 | 6,9 | |
| 71 | 40,3 | 276 | 3,2 | A 80 3 40,3 | T90L2 | 10,7 | |
| 70 | 40,6 | 284 | 1,3 | A 60 2 40,6 | T90L2 | 9,6 | |
| 70 | 40,6 | 278 | 6,6 | A 100 3 40,6 | T90L2 | 18,5 | |
| 70 | 13,4 | 285 | 2,1 | A 70 2 13,4 | T100BL6 | 12 | |

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|--------------|------------------|------|------------------|
| 70 | 40,7 | 279 | 9,1 | A 120 3 40,7 | T90L2 | 22,1 | |
| 70 | 20,5 | 286 | 1,9 | A 70 2 20,5 | T100A4 | 12 | |
| 70 | 13,5 | 287 | 1,1 | A 55 2 13,5 | T100BL6 | 7 | |
| 68 | 21 | 293 | 10,2 | A 120 2 21 | T100A4 | 33 | |
| 68 | 14,1 | 293 | 6,4 | A 100 2 14,1 | T112A6 | 23 | |
| 68 | 14,1 | 293 | 10,2 | A 120 2 14,1 | T112A6 | 33 | |
| 68 | 41,9 | 287 | 1,9 | A 70 3 41,9 | T90L2 | 8,6 | |
| 68 | 42 | 288 | 0,9 | A 55 3 42 | T90L2 | 5 | |
| 68 | 42 | 288 | 7,8 | A 110 3 42 | T90L2 | 19,5 | |
| 68 | 21,1 | 295 | 1,0 | A 55 2 21,1 | T100A4 | 7 | |
| 68 | 14,2 | 295 | 3,0 | A 80 2 14,2 | T112A6 | 15 | |
| 68 | 42,2 | 296 | 1,8 | A 70 2 42,2 | T90L2 | 12 | |
| 67 | 21,3 | 297 | 5,2 | A 90 2 21,3 | T100A4 | 18 | |
| 67 | 14,3 | 297 | 1,4 | A 60 2 14,3 | T112A6 | 9,6 | |
| 67 | 14,3 | 297 | 6,6 | A 90 2 14,3 | T112A6 | 18 | |
| 67 | 14,1 | 299 | 6,2 | A 100 2 14,1 | T100BL6 | 33 | |
| 66 | 42,9 | 294 | 5,4 | A 90 3 42,9 | T90L2 | 12,4 | |
| 66 | 14,2 | 302 | 2,9 | A 80 2 14,2 | T100BL6 | 15 | |
| 66 | 14,3 | 304 | 1,4 | A 60 2 14,3 | T100BL6 | 9,6 | |
| 66 | 14,3 | 304 | 6,5 | A 90 2 14,3 | T100BL6 | 18 | |
| 66 | 21,8 | 304 | 7,6 | A 110 2 21,8 | T100A4 | 25,5 | |
| 65 | 44 | 302 | 2,9 | A 80 3 44 | T90L2 | 10,7 | |
| 65 | 22,1 | 308 | 1,4 | A 60 2 22,1 | T100A4 | 9,6 | |
| 65 | 22,1 | 308 | 9,7 | A 120 2 22,1 | T100A4 | 33 | |
| 64 | 22,2 | 310 | 6,0 | A 100 2 22,2 | T100A4 | 23 | |
| 64 | 15 | 312 | 8,0 | A 110 2 15 | T112A6 | 25,5 | |
| 63 | 22,6 | 316 | 0,7 | A 55 2 22,6 | T100A4 | 7 | |
| 63 | 45,1 | 309 | 1,3 | A 60 3 45,1 | T90L2 | 6,9 | |
| 63 | 15,2 | 316 | 2,9 | A 80 2 15,2 | T112A6 | 15 | |
| 63 | 45,2 | 317 | 1,1 | A 60 2 45,2 | T90L2 | 9,6 | |
| 63 | 45,2 | 310 | 6,1 | A 100 3 45,2 | T90L2 | 18,5 | |
| 63 | 22,7 | 317 | 2,9 | A 80 2 22,7 | T100A4 | 15 | |
| 63 | 45,4 | 318 | 0,8 | A 55 2 45,4 | T90L2 | 7 | |
| 63 | 15,3 | 318 | 1,8 | A 70 2 15,3 | T112A6 | 12 | |
| 63 | 15 | 319 | 7,9 | A 110 2 15 | T100BL6 | 25,5 | |
| 62 | 45,7 | 313 | 8,4 | A 120 3 45,7 | T90L2 | 22,1 | |
| 62 | 23 | 314 | 5,6 | A 90 3 23 | T100A4 | 12,4 | |
| 62 | 15,5 | 322 | 0,9 | A 55 2 15,5 | T112A6 | 7 | |
| 62 | 15,5 | 322 | 1,4 | A 60 2 15,5 | T112A6 | 9,6 | |
| 62 | 23,1 | 323 | 9,3 | A 120 2 23,1 | T100A4 | 33 | |
| 62 | 15,2 | 323 | 2,8 | A 80 2 15,2 | T100BL6 | 15 | |
| 61 | 15,3 | 325 | 1,8 | A 70 2 15,3 | T100BL6 | 12 | |
| 61 | 23,5 | 328 | 1,3 | A 70 2 23,5 | T100A4 | 12 | |
| 61 | 46,9 | 322 | 0,8 | A 55 3 46,9 | T90L2 | 5 | |
| 61 | 15,5 | 329 | 0,9 | A 55 2 15,5 | T100BL6 | 7 | |
| 61 | 15,5 | 329 | 1,3 | A 60 2 15,5 | T100BL6 | 9,6 | |
| 61 | 47 | 329 | 1,6 | A 70 2 47 | T90L2 | 12 | |
| 61 | 23,6 | 329 | 5,5 | A 90 2 23,6 | T100A4 | 18 | |
| 61 | 23,6 | 323 | 7,8 | A 110 3 23,6 | T100A4 | 19,5 | |
| 61 | 47,1 | 323 | 7,2 | A 110 3 47,1 | T90L2 | 19,5 | |
| 60 | 15,9 | 331 | 5,8 | A 100 2 15,9 | T112A6 | 23 | |
| 60 | 24 | 335 | 9,0 | A 120 2 24 | T100A4 | 33 | |
| 59 | 24,1 | 336 | 6,8 | A 110 2 24,1 | T100A4 | 25,5 | |
| 59 | 48,2 | 330 | 4,8 | A 90 3 48,2 | T90L2 | 12,4 | |
| 59 | 15,9 | 338 | 5,7 | A 100 2 15,9 | T100BL6 | 23 | |
| 59 | 24,2 | 338 | 5,7 | A 100 2 24,2 | T100A4 | 23 | |
| 59 | 16,3 | 339 | 5,8 | A 90 2 16,3 | T112A6 | 18 | |
| 58 | 16,5 | | | | | | |

1001010101
101101010
1110100
1110101010**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 54 | 52,9 | 363 | 5,3 | A 100 3 52,9 | T90L2 | 18,5 | | |
| 54 | 26,6 | 371 | 1,5 | A 70 2 26,6 | T100A4 | 12 | | |
| 54 | 17,5 | 372 | 5,3 | A 90 2 17,5 | T100BL6 | 18 | | |
| 54 | 17,5 | 372 | 6,7 | A 110 2 17,5 | T100BL6 | 25,5 | | |
| 53 | 17,6 | 374 | 5,2 | A 100 2 17,6 | T100BL6 | 23 | | |
| 53 | 18 | 374 | 0,8 | A 55 2 18 | T112A6 | 7 | | |
| 53 | 17,7 | 376 | 8,0 | A 120 2 17,7 | T100BL6 | 33 | | |
| 53 | 18,1 | 376 | 2,5 | A 80 2 18,1 | T112A6 | 15 | | |
| 53 | 27 | 377 | 8,0 | A 120 2 27 | T100A4 | 33 | | |
| 53 | 17,8 | 378 | 1,6 | A 70 2 17,8 | T100BL6 | 12 | | |
| 52 | 54,3 | 372 | 0,7 | A 55 3 54,3 | T90L2 | 5 | | |
| 52 | 18,3 | 381 | 1,1 | A 60 2 18,3 | T112A6 | 9,6 | | |
| 52 | 18 | 382 | 0,8 | A 55 2 18 | T100BL6 | 7 | | |
| 52 | 27,4 | 374 | 6,7 | A 110 3 27,4 | T100A4 | 19,5 | | |
| 52 | 18,1 | 384 | 2,5 | A 80 2 18,1 | T100BL6 | 15 | | |
| 52 | 27,6 | 385 | 6,7 | A 110 2 27,6 | T100A4 | 25,5 | | |
| 52 | 55,1 | 378 | 2,3 | A 80 3 55,1 | T90L2 | 10,7 | | |
| 52 | 55,2 | 378 | 1,1 | A 60 3 55,2 | T90L2 | 6,9 | | |
| 52 | 27,7 | 387 | 0,8 | A 55 2 27,7 | T100A4 | 7 | | |
| 51 | 18,3 | 389 | 1,1 | A 60 2 18,3 | T100BL6 | 9,6 | | |
| 51 | 55,5 | 381 | 6,2 | A 110 3 55,5 | T90L2 | 19,5 | | |
| 51 | 28 | 383 | 1,2 | A 60 3 28 | T100A4 | 6,9 | | |
| 51 | 28 | 383 | 2,5 | A 80 3 28 | T100A4 | 10,7 | | |
| 51 | 28,1 | 392 | 1,0 | A 60 2 28,1 | T100A4 | 9,6 | | |
| 51 | 28,3 | 395 | 4,9 | A 100 2 28,3 | T100A4 | 23 | | |
| 50 | 56,7 | 389 | 5,1 | A 100 3 56,7 | T90L2 | 18,5 | | |
| 50 | 57,1 | 392 | 7,1 | A 120 3 57,1 | T90L2 | 22,1 | | |
| 50 | 57,2 | 401 | 1,0 | A 70 2 57,2 | T90L2 | 12 | | |
| 50 | 28,7 | 401 | 4,0 | A 90 2 28,7 | T100A4 | 18 | | |
| 50 | 19,3 | 401 | 7,5 | A 120 2 19,3 | T112A6 | 33 | | |
| 50 | 28,8 | 394 | 4,4 | A 90 3 28,8 | T100A4 | 12,4 | | |
| 49 | 19,4 | 403 | 0,8 | A 55 2 19,4 | T112A6 | 7 | | |
| 49 | 28,9 | 403 | 2,3 | A 80 2 28,9 | T100A4 | 15 | | |
| 49 | 19,4 | 403 | 2,4 | A 80 2 19,4 | T112A6 | 15 | | |
| 49 | 28,9 | 403 | 7,4 | A 120 2 28,9 | T100A4 | 33 | | |
| 49 | 29,1 | 398 | 5,0 | A 100 3 29,1 | T100A4 | 18,5 | | |
| 49 | 29,3 | 409 | 1,4 | A 70 2 29,3 | T100A4 | 12 | | |
| 49 | 19,7 | 410 | 1,0 | A 60 2 19,7 | T112A6 | 9,6 | | |
| 49 | 19,3 | 410 | 7,3 | A 120 2 19,3 | T100BL6 | 33 | | |
| 48 | 19,8 | 412 | 6,1 | A 110 2 19,8 | T112A6 | 25,5 | | |
| 48 | 19,4 | 412 | 0,8 | A 55 2 19,4 | T100BL6 | 7 | | |
| 48 | 19,4 | 412 | 2,4 | A 80 2 19,4 | T100BL6 | 15 | | |
| 48 | 29,6 | 413 | 7,3 | A 120 2 29,6 | T100A4 | 33 | | |
| 48 | 19,9 | 414 | 3,9 | A 90 2 19,9 | T112A6 | 18 | | |
| 48 | 19,9 | 414 | 4,7 | A 100 2 19,9 | T112A6 | 23 | | |
| 48 | 19,7 | 418 | 1,0 | A 60 2 19,7 | T100BL6 | 9,6 | | |
| 48 | 59,8 | 410 | 1,3 | A 70 3 59,8 | T90L2 | 8,6 | | |
| 48 | 30,1 | 420 | 6,2 | A 110 2 30,1 | T100A4 | 25,5 | | |
| 47 | 19,8 | 421 | 5,9 | A 110 2 19,8 | T100BL6 | 25,5 | | |
| 47 | 60,3 | 414 | 0,9 | A 60 3 60,3 | T90L2 | 6,9 | | |
| 47 | 19,9 | 423 | 3,9 | A 90 2 19,9 | T100BL6 | 18 | | |
| 47 | 19,9 | 423 | 4,6 | A 100 2 19,9 | T100BL6 | 23 | | |
| 47 | 30,3 | 423 | 4,6 | A 100 2 30,3 | T100A4 | 23 | | |
| 47 | 20,5 | 426 | 1,4 | A 70 2 20,5 | T112A6 | 12 | | |
| 46 | 61,8 | 424 | 3,8 | A 90 3 61,8 | T90L2 | 12,4 | | |
| 46 | 61,8 | 424 | 5,5 | A 110 3 61,8 | T90L2 | 19,5 | | |
| 46 | 20,5 | 435 | 1,4 | A 70 2 20,5 | T100BL6 | 12 | | |
| 46 | 62,2 | 426 | 6,7 | A 120 3 62,2 | T90L2 | 22,1 | | |
| 46 | 21 | 437 | 6,9 | A 120 2 21 | T112A6 | 33 | | |
| 46 | 21,1 | 439 | 0,7 | A 55 2 21,1 | T112A6 | 7 | | |
| 45 | 31,6 | 432 | 1,1 | A 60 3 31,6 | T100A4 | 6,9 | | |
| 45 | 31,6 | 432 | 2,2 | A 80 3 31,6 | T100A4 | 10,7 | | |
| 45 | 21,3 | 443 | 3,8 | A 90 2 21,3 | T112A6 | 18 | | |
| 45 | 31,8 | 444 | 2,1 | A 80 2 31,8 | T100A4 | 15 | | |
| 45 | 31,8 | 444 | 3,6 | A 90 2 31,8 | T100A4 | 18 | | |
| 45 | 63,6 | 445 | 0,9 | A 70 2 63,6 | T90L2 | 12 | | |
| 45 | 21 | 446 | 6,7 | A 120 2 21 | T100BL6 | 33 | | |
| 45 | 21,1 | 448 | 0,7 | A 55 2 21,1 | T100BL6 | 7 | | |
| 44 | 32,2 | 449 | 0,9 | A 60 2 32,2 | T100A4 | 9,6 | | |
| 44 | 32,3 | 441 | 4,0 | A 90 3 32,3 | T100A4 | 12,4 | | |
| 44 | 64,5 | 442 | 4,5 | A 100 3 64,5 | T90L2 | 18,5 | | |
| 44 | 21,3 | 452 | 3,7 | A 90 2 21,3 | T100BL6 | 18 | | |
| 44 | 21,8 | 453 | 5,1 | A 110 2 21,8 | T112A6 | 25,5 | | |
| 44 | 32,5 | 444 | 4,5 | A 100 3 32,5 | T100A4 | 18,5 | | |
| 44 | 32,8 | 448 | 5,6 | A 110 3 32,8 | T100A4 | 19,5 | | |
| 43 | 65,6 | 450 | 1,9 | A 80 3 65,6 | T90L2 | 10,7 | | |
| 43 | 65,6 | 450 | 5,2 | A 110 3 65,6 | T90L2 | 19,5 | | |
| 43 | 22,1 | 460 | 1,0 | A 60 2 22,1 | T112A6 | 9,6 | | |
| 43 | 22,1 | 460 | 6,5 | A 120 2 22,1 | T112A6 | 33 | | |
| 43 | 22,2 | 462 | 4,2 | A 100 2 22,2 | T112A6 | 23 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-----------|-------------------|--|-------------------|
| 43 | 33,1 | 462 | 5,2 | A 110 2 33,1 | T100A4 | 25,5 | | |
| 43 | 21,8 | 463 | 5,0 | A 110 2 21,8 | T100BL6 | 25,5 | | |
| 43 | 66,3 | 455 | 3,6 | A 90 3 66,3 | T90L2 | 12,4 | | |
| 43 | 33,6 | 469 | 1,2 | A 70 2 33,6 | T100A4 | 12 | | |
| 43 | 22,1 | 469 | 1,0 | A 60 2 22,1 | T100BL6 | 9,6 | | |
| 43 | 22,1 | 469 | 6,4 | A 120 2 22,1 | T100BL6 | 33 | | |
| 42 | 33,7 | 470 | 6,4 | A 120 2 33,7 | T100A4 | 33 | | |
| 42 | 22,2 | 471 | 4,1 | A 100 2 22,2 | T100BL6 | 23 | | |
| 42 | 22,7 | 472 | 2,1 | A 80 2 22,7 | T112A6 | 15 | | |
| 42 | 67,7 | 464 | 1,2 | A 70 3 67,7 | T90L2 | 8,6 | | |
| 42 | 23 | 468 | 4,1 | A 90 3 23 | T112A6 | 12,4 | | |
| 42 | 34,3 | 469 | 3,7 | A 90 3 34,3 | T100A4 | 12,4 | | |
| 42 | 23,1 | 480 | 6,2 | A 120 2 23,1 | T112A6 | 33 | | |
| 41 | 22,7 | 482 | 2,1 | A 80 2 22,7 | T100BL6 | 15 | | |
| 41 | 34,8 | 486 | 1,9 | A 80 2 34,8 | T100A4 | 15 | | |
| 41 | 23 | 478 | 4,0 | A 90 3 23 | T100BL6 | 12,4 | | |
| 41 | 35 | 489 | 3,3 | A 90 2 35 | T100A4 | 18 | | |
| 41 | 23,5 | 489 | 1,0 | A 70 2 23,5 | T112A6 | 12 | | |
| 41 | 35,1 | 490 | 4,9 | A 110 2 35,1 | T100A4 | 25,5 | | |
| 41 | 23,1 | 491 | 6,1 | A 120 2 23,1 | T100BL6 | 33 | | |
| 41 | 23,6 | 491 | 4,0 | A 90 2 23,6 | T112A6 | 18 | | |
| 41 | 23,6 | 480 | 5,2 | A 110 3 23,6 | T112A6 | 19,5 | | |
| 40 | 35,3 | 493 | 3,9 | A 100 2 35,3 | T100A4 | 23 | | |
| 40 | 35,7 | 488 | 0,9 | A 60 3 35,7 | T100A4 | 6,9 | | |
| 40 | 23,5 | 499 | 2,0 | A 70 2 23,5 | T100BL6 | 12 | | |
| 40 | 24 | 499 | 6,0 | A 120 2 24 | T112A6 | 33 | | |
| 40 | 71,5 | 490 | 3,3 | A 90 3 71,5 | T90L2 | 12,4 | | |
| 40 | 23,6 | 501 | 3,9 | A 90 2 23,6 | T100BL6 | 18 | | |
| 40 | 24,1 | 501 | 4,6 | A 110 2 24,1 | T112A6 | 25,5 | | |
| 40 | 23,6 | 491 | 5,1 | A 110 3 23,6 | T100BL6 | 19,5 | | |
| 40 | 24,2 | 503 | 3,8 | A 100 2 24,2 | T100BL6 | 23 | | |
| 39 | 73,6 | 505 | 3,9 | A 100 3 73,6 | T90L2 | 18,5 | | |
| 39 | 37 | 516 | 5,8 | A 120 2 37 | T100A4 | 33 | | |
| 39 | 24,9 | 518 | 2,0 | A 80 2 24,9 | T112A6 | 15 | | |
| 39 | 37,1 | 507 | 1,2 | A 70 3 37,1 | T100A4 | 8,6 | | |
| 38 | 37,2 | 519 | 0,8 | A 60 2 37,2 | T100A4 | 10,6 | | |
| 38 | 25,3 | 526 | 0,9 | A 60 2 25,3 | T112A6 | 9,6 | | |
| 38 | 75,3 | 516 | 3,1 | A 90 3 75,3 | T90L2 | 12,4 | | |
| 38 | 24,9 | 529 | 1,9 | A 80 2 24,9 | T100BL6 | 15 | | |
| 38 | 76 | 521 | 1,7 | A 80 3 76 | T90L2 | 10,7 | | |
| 37 | 38,3 | 535 | 3,1 | A 90 2 38,3 | T100A4 | 18 | | |
| 37 | 38,3 | 535 | 3,6 | A 100 2 38,3 | T100A4 | 23 | | |
| 37 | 25,3 | 537 | 0,9 | A 60 2 25,3 | T100BL6 | 9,6 | | |
| 37 | 38,7 | 540 | 1,1 | A 70 2 38,7 | T100A4 | 12 | | |
| 37 | 38,7 | 540 | 4,4 | A 110 2 38,7 | T100A4 | 25,5 | | |
| 37 | 77,3 | 530 | 3,1 | A 90 3 77,3 | T90L2 | 12,4 | | |
| 37 | 26,1 | 543 | 3,2 | A 90 2 26,1 | T112A6 | 18 | | |
| 37 | 77,5 | 531 | 4,4 | A 110 3 77,5 | T90L2 | 19,5 | | |
| 37 | 77,7 | 533 | 5,6 | A 120 3 77,7 | T90L2</td | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 34 | 28 | 570 | 1,8 | A 80 3 28 | T112A6 | 10,7 | | |
| 34 | 83,2 | 571 | 0,9 | A 70 3 83,2 | T90L2 | 8,6 | | |
| 34 | 28,1 | 584 | 0,8 | A 60 2 28,1 | T112A6 | 9,6 | | |
| 34 | 41,9 | 572 | 1,0 | A 70 3 41,9 | T100A4 | 8,6 | | |
| 34 | 41,9 | 585 | 4,1 | A 110 2 41,9 | T100A4 | 25,5 | | |
| 34 | 27,6 | 586 | 4,4 | A 110 2 27,6 | T100BL6 | 25,5 | | |
| 34 | 42 | 574 | 4,4 | A 110 3 42 | T100A4 | 19,5 | | |
| 34 | 28,3 | 588 | 3,3 | A 100 2 28,3 | T112A6 | 23 | | |
| 34 | 42,2 | 589 | 1,0 | A 70 2 42,2 | T100A4 | 12 | | |
| 34 | 28 | 582 | 0,9 | A 60 3 28 | T100BL6 | 6,9 | | |
| 34 | 28 | 582 | 1,8 | A 80 3 28 | T100BL6 | 10,7 | | |
| 33 | 28,1 | 597 | 0,7 | A 60 2 28,1 | T100BL6 | 9,6 | | |
| 33 | 28,7 | 597 | 2,9 | A 90 2 28,7 | T112A6 | 18 | | |
| 33 | 42,9 | 586 | 3,0 | A 90 3 42,9 | T100A4 | 12,4 | | |
| 33 | 28,8 | 586 | 3,3 | A 90 3 28,8 | T112A6 | 12,4 | | |
| 33 | 28,9 | 601 | 1,7 | A 80 2 28,9 | T112A6 | 15 | | |
| 33 | 28,3 | 601 | 3,2 | A 100 2 28,3 | T100BL6 | 23 | | |
| 33 | 28,9 | 601 | 5,0 | A 120 2 28,9 | T112A6 | 33 | | |
| 33 | 86 | 590 | 2,7 | A 90 3 86 | T90L2 | 12,4 | | |
| 33 | 29,1 | 592 | 3,4 | A 100 3 29,1 | T112A6 | 18,5 | | |
| 33 | 29,3 | 609 | 1,0 | A 70 2 29,3 | T112A6 | 12 | | |
| 33 | 28,7 | 610 | 2,9 | A 90 2 28,7 | T100BL6 | 18 | | |
| 33 | 28,8 | 599 | 3,2 | A 90 3 28,8 | T100BL6 | 12,4 | | |
| 33 | 28,9 | 614 | 1,7 | A 80 2 28,9 | T100BL6 | 15 | | |
| 33 | 28,9 | 614 | 4,9 | A 120 2 28,9 | T100BL6 | 33 | | |
| 33 | 44 | 601 | 1,6 | A 80 3 44 | T100A4 | 10,7 | | |
| 32 | 29,6 | 615 | 4,9 | A 120 2 29,6 | T112A6 | 33 | | |
| 32 | 44,2 | 617 | 2,7 | A 90 2 44,2 | T100A4 | 18 | | |
| 32 | 88,2 | 605 | 4,0 | A 110 3 88,2 | T90L2 | 19,5 | | |
| 32 | 29,1 | 605 | 3,3 | A 100 3 29,1 | T100BL6 | 18,5 | | |
| 32 | 29,3 | 622 | 1,0 | A 70 2 29,3 | T100BL6 | 12 | | |
| 32 | 30,1 | 626 | 4,2 | A 110 2 30,1 | T112A6 | 25,5 | | |
| 32 | 89,5 | 614 | 0,9 | A 70 3 89,5 | T90L2 | 8,6 | | |
| 32 | 29,6 | 629 | 4,8 | A 120 2 29,6 | T100BL6 | 33 | | |
| 32 | 45,1 | 616 | 0,7 | A 60 3 45,1 | T100A4 | 6,9 | | |
| 32 | 30,3 | 630 | 3,1 | A 100 2 30,3 | T112A6 | 23 | | |
| 32 | 90 | 617 | 1,4 | A 80 3 90 | T90L2 | 10,7 | | |
| 32 | 45,2 | 631 | 1,5 | A 80 2 45,2 | T100A4 | 15 | | |
| 32 | 45,2 | 618 | 3,2 | A 100 3 45,2 | T100A4 | 18,5 | | |
| 31 | 90,7 | 622 | 5,0 | A 120 3 90,7 | T90L2 | 22,1 | | |
| 31 | 45,7 | 625 | 5,3 | A 120 3 45,7 | T100A4 | 22,1 | | |
| 31 | 30,1 | 639 | 4,1 | A 110 2 30,1 | T100BL6 | 25,5 | | |
| 31 | 30,3 | 643 | 3,0 | A 100 2 30,3 | T100BL6 | 23 | | |
| 31 | 92 | 631 | 3,1 | A 100 3 92 | T90L2 | 18,5 | | |
| 31 | 92,2 | 632 | 2,6 | A 90 3 92,2 | T90L2 | 12,4 | | |
| 31 | 46,4 | 648 | 3,6 | A 110 2 46,4 | T100A4 | 25,5 | | |
| 30 | 47 | 656 | 0,9 | A 70 2 47 | T100A4 | 12 | | |
| 30 | 31,6 | 643 | 0,8 | A 60 3 31,6 | T112A6 | 6,9 | | |
| 30 | 31,6 | 643 | 1,6 | A 80 3 31,6 | T112A6 | 10,7 | | |
| 30 | 47,1 | 644 | 4,0 | A 110 3 47,1 | T100A4 | 19,5 | | |
| 30 | 47,1 | 644 | 6,7 | A 140 3 47,1 | T100A4 | 38,6 | | |
| 30 | 31,8 | 661 | 1,5 | A 80 2 31,8 | T112A6 | 15 | | |
| 30 | 31,8 | 661 | 2,6 | A 90 2 31,8 | T112A6 | 18 | | |
| 30 | 94,9 | 651 | 3,7 | A 110 3 94,9 | T90L2 | 19,5 | | |
| 30 | 31,6 | 657 | 0,8 | A 60 3 31,6 | T100BL6 | 6,9 | | |
| 30 | 31,6 | 657 | 1,6 | A 80 3 31,6 | T100BL6 | 10,7 | | |
| 30 | 32,3 | 657 | 2,9 | A 90 3 32,3 | T112A6 | 12,4 | | |
| 30 | 48,2 | 659 | 2,7 | A 90 3 48,2 | T100A4 | 12,4 | | |
| 30 | 96,4 | 661 | 0,8 | A 70 3 96,4 | T90L2 | 8,6 | | |
| 30 | 31,8 | 675 | 1,5 | A 80 2 31,8 | T100BL6 | 15 | | |
| 30 | 31,8 | 675 | 2,6 | A 90 2 31,8 | T100BL6 | 18 | | |
| 30 | 32,5 | 662 | 3,0 | A 100 3 32,5 | T112A6 | 18,5 | | |
| 29 | 32,8 | 668 | 3,7 | A 110 3 32,8 | T112A6 | 19,5 | | |
| 29 | 32,3 | 671 | 2,8 | A 90 3 32,3 | T100BL6 | 12,4 | | |
| 29 | 33,1 | 688 | 3,5 | A 110 2 33,1 | T112A6 | 25,5 | | |
| 29 | 32,5 | 676 | 2,9 | A 100 3 32,5 | T100BL6 | 18,5 | | |
| 29 | 98,6 | 676 | 2,9 | A 100 3 98,6 | T90L2 | 18,5 | | |
| 29 | 49,8 | 695 | 2,2 | A 90 2 49,8 | T100A4 | 18 | | |
| 29 | 32,8 | 682 | 3,7 | A 110 3 32,8 | T100BL6 | 19,5 | | |
| 29 | 33,6 | 698 | 0,9 | A 70 2 33,6 | T112A6 | 12 | | |
| 28 | 33,7 | 701 | 4,3 | A 120 2 33,7 | T112A6 | 33 | | |
| 28 | 100,1 | 686 | 2,4 | A 90 3 100,1 | T90L2 | 12,4 | | |
| 28 | 33,1 | 703 | 3,4 | A 110 2 33,1 | T100BL6 | 25,5 | | |
| 28 | 100,7 | 690 | 3,5 | A 110 3 100,7 | T90L2 | 19,5 | | |
| 28 | 50,9 | 696 | 0,9 | A 70 3 50,9 | T100A4 | 8,6 | | |
| 28 | 50,9 | 696 | 1,4 | A 80 3 50,9 | T100A4 | 10,7 | | |
| 28 | 50,9 | 696 | 4,7 | A 120 3 50,9 | T100A4 | 22,1 | | |
| 28 | 34,3 | 698 | 2,7 | A 90 3 34,3 | T112A6 | 12,4 | | |
| 28 | 33,6 | 713 | 0,9 | A 70 2 33,6 | T100BL6 | 12 | | |
| 28 | 33,7 | 716 | 4,2 | A 120 2 33,7 | T100BL6 | 33 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 28 | 102,6 | 703 | 4,5 | A 120 3 102,6 | T90L2 | 22,1 | | |
| 28 | 51,8 | 708 | 3,7 | A 110 3 51,8 | T100A4 | 19,5 | | |
| 28 | 34,8 | 723 | 1,4 | A 80 2 34,8 | T112A6 | 15 | | |
| 27 | 35 | 728 | 2,4 | A 90 2 35 | T112A6 | 18 | | |
| 27 | 34,3 | 713 | 2,7 | A 90 3 34,3 | T100BL6 | 12,4 | | |
| 27 | 35,1 | 730 | 3,3 | A 110 2 35,1 | T112A6 | 25,5 | | |
| 27 | 52,3 | 715 | 2,4 | A 90 3 52,3 | T100A4 | 12,4 | | |
| 27 | 104,3 | 715 | 0,8 | A 70 3 104,3 | T90L2 | 8,6 | | |
| 27 | 35,3 | 734 | 2,6 | A 100 2 35,3 | T112A6 | 23 | | |
| 27 | 104,8 | 719 | 1,2 | A 80 3 104,8 | T90L2 | 10,7 | | |
| 27 | 52,9 | 723 | 0,8 | A 70 3 52,9 | T100A4 | 8,6 | | |
| 27 | 52,9 | 723 | 2,7 | A 100 3 52,9 | T100A4 | 18,5 | | |
| 27 | 34,8 | 739 | 1,4 | A 80 2 34,8 | T100BL6 | 15 | | |
| 27 | 35,7 | 727 | 1,4 | A 80 3 35,7 | T112A6 | 10,7 | | |
| 27 | 35 | 743 | 2,3 | A 90 2 35 | T100BL6 | 18 | | |
| 27 | 35,1 | 745 | 3,2 | A 110 2 35,1 | T100BL6 | 25,5 | | |
| 27 | 106,8 | 732 | 2,3 | A 90 3 106,8 | T90L2 | 12,4 | | |
| 27 | 35,3 | 750 | 2,6 | A 100 2 35,3 | T100BL6 | 23 | | |
| 27 | 36,1 | 735 | 3,4 | A 110 3 36,1 | T112A6 | 19,5 | | |
| 26 | 107,9 | 740 | 3,3 | A 110 3 107,9 | T90L2 | 19,5 | | |
| 26 | 36,4 | 741 | 2,7 | A 100 3 36,4 | T112A6 | 18,5 | | |
| 26 | 35,7 | 742 | 1,4 | A 80 3 35,7 | T100BL6 | 10,7 | | |
| 26 | 36,1 | 750 | 3,3 | A 110 3 36,1 | T100A4 | 10,7 | | |
| 26 | 55,1 | 753 | 1,3 | A 80 3 55,1 | T100A4 | 19,5 | | |
| 26 | 37 | 769 | 3,9 | A 120 2 37 | T112A6 | 33 | | |
| 26 | 37,1 | 755 | 0,9 | A 70 3 37,1 | T112A6 | 8,6 | | |
| 26 | 36,4 | 757 | 2,6 | A 100 3 36,4 | T100BL6 | 18,5 | | |
| 26 | 55,5 | 758 | 3,4 | A 110 3 55,5 | T100A4 | 19,5 | | |
| 26 | 55,6 | 776 | 1,5 | A 90 2 55,6 | T100A4 | 18 | | |
| 25 | 37 | 786 | 3,8 | A 120 2 37 | T100BL6 | 33 | | |
| 25 | 37,1 | 771 | 0,8 | A 70 3 37,1 | T100BL6 | 8,6 | | |
| 25 | 56,7 | 775 | 2,6 | A 100 3 56,7 | T100A4 | 18,5 | | |
| 25 | 38,3 | 796 | 2,3 | A 90 2 38,3 | T112A6 | 18 | | |
| 25 | 38,3 | 796 | 2,4 | A 100 2 38,3 | T112A6 | 22,1 | | |
| 25 | 57,1 | 780 | 4,2 | A 120 3 57,1 | T100A4 | 22,1 | | |
| 25 | 114,4 | 784 | 4,1 | A 120 3 114,4 | T90L2 | 22,1 | | |
| 25 | 38,7 | 804 | 0,8 | A 70 2 38,7 | T112A6 | 12 | | |
| 25 | 38,7 | 805 | 3,0 | A 110 2 38,7 | T112A6 | 25,5 | | |
| 24 | 40,1 | 834 | 1,2 | A 80 2 40,1 | T112A6 | 18 | | |
| 24 | 59,8 | 817 | 0,7 | A 70 3 59,8 | T100A4 | 8,6 | | |
| 24 | 40,3 | 820 | 1,3 | A 80 3 40,3 | T112A6 | 10,7 | | |
| 24 | 60,1 | 821 | 5,2 | A 140 3 60,1 | T100A4 | 38,6 | | |
| 24 | 40,6 | 826 | 2,4 | A 100 3 40,6 | T112A6 | 18,5 | | |
| 24 | 40,7 | 828 | 4,0 | A 120 3 40,7 | T112A6 | 22,1 | | |
| 23 | 40,1 | 852 | 1,2 | A 80 2 40,1 | T100BL6 | 15 | | |
| 23 | 40,1 | 852 | 1,5 | A 90 2 40,1 | T100BL6 | 18 | | |
| 23 | 40,3 | 838 | 1,3 | A 80 3 40,3 | T100BL6 | 10,7 | | |
| 23 | 40,6 | 844 | | | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
1110101010**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--|-------------------|--|-------------------|
| 22 | 44,2 | 919 | 2,0 | A 90 2 44,2 | | T112A6 | | 18 |
| 22 | 66,3 | 906 | 2,0 | A 90 3 66,3 | | T100A4 | | 12,4 |
| 21 | 44 | 915 | 1,2 | A 80 3 44 | | T100BL6 | | 10,7 |
| 21 | 44,2 | 938 | 1,9 | A 90 2 44,2 | | T100BL6 | | 18 |
| 21 | 45,2 | 940 | 1,1 | A 80 2 45,2 | | T112A6 | | 15 |
| 21 | 45,2 | 920 | 2,2 | A 100 3 45,2 | | T112A6 | | 18,5 |
| 21 | 134,3 | 921 | 0,9 | A 80 3 134,3 | | T90L2 | | 10,7 |
| 21 | 135 | 926 | 1,8 | A 90 3 135 | | T90L2 | | 12,4 |
| 21 | 45,7 | 930 | 3,5 | A 120 3 45,7 | | T112A6 | | 22,1 |
| 21 | 45,2 | 959 | 1,1 | A 80 2 45,2 | | T100BL6 | | 15 |
| 21 | 45,2 | 939 | 2,1 | A 100 3 45,2 | | T100BL6 | | 18,5 |
| 21 | 46,4 | 965 | 2,4 | A 110 2 46,4 | | T112A6 | | 25,5 |
| 21 | 45,7 | 950 | 3,5 | A 120 3 45,7 | | T100BL6 | | 22,1 |
| 20 | 139,2 | 955 | 2,5 | A 110 3 139,2 | | T90L2 | | 19,5 |
| 20 | 47,1 | 959 | 2,7 | A 110 3 47,1 | | T112A6 | | 19,5 |
| 20 | 47,1 | 959 | 4,9 | A 140 3 47,1 | | T112A6 | | 38,6 |
| 20 | 46,4 | 985 | 2,3 | A 110 2 46,4 | | T100BL6 | | 25,5 |
| 20 | 71,5 | 977 | 1,8 | A 90 3 71,5 | | T100A4 | | 12,4 |
| 20 | 47,1 | 979 | 2,7 | A 110 3 47,1 | | T100BL6 | | 19,5 |
| 20 | 47,1 | 979 | 4,8 | A 140 3 47,1 | | T100BL6 | | 38,6 |
| 19,9 | 142,9 | 980 | 3,4 | A 120 3 142,9 | | T90L2 | | 22,1 |
| 19,9 | 48,2 | 981 | 1,9 | A 90 3 48,2 | | T112A6 | | 12,4 |
| 19,8 | 72,3 | 988 | 2,6 | A 110 3 72,3 | | T100A4 | | 19,5 |
| 19,7 | 72,6 | 992 | 3,3 | A 120 3 72,6 | | T100A4 | | 22,1 |
| 19,6 | 145,3 | 997 | 2,4 | A 110 3 145,3 | | T90L2 | | 19,5 |
| 19,5 | 48,2 | 1002 | 1,9 | A 90 3 48,2 | | T100BL6 | | 12,4 |
| 19,4 | 73,6 | 1006 | 2,0 | A 100 3 73,6 | | T100A4 | | 18,5 |
| 19,4 | 147,2 | 1009 | 2,0 | A 100 3 147,2 | | T90L2 | | 18,5 |
| 19,4 | 73,9 | 1010 | 4,3 | A 140 3 73,9 | | T100A4 | | 38,6 |
| 19,3 | 49,8 | 1035 | 1,6 | A 90 2 49,8 | | T112A6 | | 18 |
| 19,1 | 149,3 | 1023 | 0,9 | A 80 3 149,3 | | T90L2 | | 10,7 |
| 19,1 | 149,4 | 1024 | 1,7 | A 90 3 149,4 | | T90L2 | | 13,4 |
| 19,0 | 75,3 | 1029 | 1,8 | A 90 3 75,3 | | T100A4 | | 12,4 |
| 18,9 | 49,8 | 1057 | 1,6 | A 90 2 49,8 | | T100BL6 | | 18 |
| 18,9 | 50,9 | 1036 | 1,0 | A 80 3 50,9 | | T112A6 | | 10,7 |
| 18,9 | 50,9 | 1036 | 3,2 | A 120 3 50,9 | | T112A6 | | 22,1 |
| 18,8 | 76 | 1038 | 0,9 | A 80 3 76 | | T100A4 | | 10,7 |
| 18,5 | 51,8 | 1054 | 2,5 | A 110 3 51,8 | | T112A6 | | 19,5 |
| 18,5 | 77,3 | 1056 | 1,7 | A 90 3 77,3 | | T100A4 | | 12,4 |
| 18,5 | 154,1 | 1057 | 2,4 | A 110 3 154,1 | | T90L2 | | 19,5 |
| 18,5 | 50,9 | 1058 | 1,0 | A 80 3 50,9 | | T100BL6 | | 10,7 |
| 18,5 | 50,9 | 1058 | 3,1 | A 120 3 50,9 | | T100BL6 | | 22,1 |
| 18,5 | 77,5 | 1059 | 2,5 | A 110 3 77,5 | | T100A4 | | 19,5 |
| 18,4 | 77,7 | 1062 | 3,1 | A 120 3 77,7 | | T100A4 | | 22,1 |
| 18,4 | 52,3 | 1064 | 1,8 | A 90 3 52,3 | | T112A6 | | 12,4 |
| 18,3 | 156 | 1070 | 3,1 | A 120 3 156 | | T90L2 | | 22,1 |
| 18,2 | 52,9 | 1077 | 1,8 | A 100 3 52,9 | | T112A6 | | 18,5 |
| 18,2 | 51,8 | 1077 | 2,4 | A 110 3 51,8 | | T100BL6 | | 19,5 |
| 18,1 | 78,9 | 1078 | 1,8 | A 100 3 78,9 | | T100A4 | | 18,5 |
| 18,0 | 52,3 | 1087 | 1,8 | A 90 3 52,3 | | T100BL6 | | 12,4 |
| 17,9 | 80,1 | 1095 | 3,9 | A 140 3 80,1 | | T100A4 | | 38,6 |
| 17,8 | 52,9 | 1099 | 1,8 | A 100 3 52,9 | | T100BL6 | | 18,5 |
| 17,7 | 161,1 | 1105 | 2,3 | A 110 3 161,1 | | T90L2 | | 19,5 |
| 17,6 | 161,8 | 1110 | 1,8 | A 100 3 161,8 | | T90L2 | | 18,5 |
| 17,6 | 81,4 | 1112 | 2,4 | A 110 3 81,4 | | T100A4 | | 19,5 |
| 17,4 | 55,1 | 1122 | 0,9 | A 80 3 55,1 | | T112A6 | | 10,7 |
| 17,4 | 82,2 | 1123 | 0,9 | A 80 3 82,2 | | T100A4 | | 10,7 |
| 17,4 | 82,2 | 1123 | 2,9 | A 120 3 82,2 | | T100A4 | | 22,1 |
| 17,3 | 164,5 | 1128 | 1,6 | A 90 3 164,5 | | T90L2 | | 12,4 |
| 17,3 | 55,5 | 1130 | 2,3 | A 110 3 55,5 | | T112A6 | | 19,5 |
| 17,3 | 55,6 | 1156 | 1,1 | A 90 2 55,6 | | T112A6 | | 18 |
| 17,1 | 55,1 | 1145 | 0,9 | A 80 3 55,1 | | T100BL6 | | 10,7 |
| 16,9 | 55,5 | 1154 | 2,3 | A 110 3 55,5 | | T100BL6 | | 19,5 |
| 16,9 | 56,7 | 1154 | 1,7 | A 100 3 56,7 | | T112A6 | | 18,5 |
| 16,9 | 55,6 | 1180 | 1,1 | A 90 2 55,6 | | T100BL6 | | 18 |
| 16,8 | 57,1 | 1162 | 2,8 | A 120 3 57,1 | | T112A6 | | 22,1 |
| 16,7 | 171,2 | 1173 | 0,7 | A 80 3 171,2 | | T90L2 | | 10,7 |
| 16,6 | 86 | 1175 | 1,5 | A 90 3 86 | | T100A4 | | 12,4 |
| 16,6 | 56,7 | 1178 | 1,7 | A 100 3 56,7 | | T100BL6 | | 18,5 |
| 16,5 | 57,1 | 1187 | 2,8 | A 120 3 57,1 | | T100BL6 | | 22,1 |
| 16,2 | 175,7 | 1205 | 2,7 | A 120 3 175,7 | | T90L2 | | 22,1 |
| 16,2 | 88,2 | 1205 | 2,2 | A 110 3 88,2 | | T100A4 | | 19,5 |
| 16,1 | 177,1 | 1214 | 1,6 | A 100 3 177,1 | | T90L2 | | 18,5 |
| 16,1 | 177,1 | 1215 | 2,1 | A 110 3 177,1 | | T90L2 | | 19,5 |
| 16,0 | 60,1 | 1224 | 3,8 | A 140 3 60,1 | | T112A6 | | 38,6 |
| 15,9 | 90 | 1230 | 0,8 | A 80 3 90 | | T100A4 | | 10,7 |
| 15,8 | 90,7 | 1239 | 2,7 | A 120 3 90,7 | | T100A4 | | 22,1 |
| 15,7 | 182 | 1248 | 2,6 | A 120 3 182 | | T90L2 | | 22,1 |
| 15,6 | 60,1 | 1249 | 3,7 | A 140 3 60,1 | | T100BL6 | | 38,6 |
| 15,5 | 92 | 1257 | 1,6 | A 100 3 92 | | T100A4 | | 18,5 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--|-------------------|--|-------------------|
| 15,5 | 61,8 | 1258 | 1,6 | A 90 3 61,8 | | T112A6 | | 12,4 |
| 15,5 | 61,8 | 1258 | 2,1 | A 110 3 61,8 | | T112A6 | | 19,5 |
| 15,5 | 92,2 | 1260 | 1,4 | A 90 3 92,2 | | T100A4 | | 12,4 |
| 15,4 | 62,2 | 1266 | 2,6 | A 120 3 62,2 | | T112A6 | | 22,1 |
| 15,3 | 62,7 | 1304 | 1,0 | A 90 2 62,7 | | T112A6 | | 18 |
| 15,2 | 61,8 | 1285 | 1,5 | A 90 3 61,8 | | T100BL6 | | 18,5 |
| 15,2 | 94,3 | 1289 | 3,3 | A 140 3 94,3 | | T100A4 | | 38,6 |
| 15,1 | 188,6 | 1293 | 1,4 | A 90 3 188,6 | | T90L2 | | 12,4 |
| 15,1 | 62,2 | 1293 | 2,6 | A 120 3 62,2 | | T100BL6 | | 22,1 |
| 15,1 | 94,9 | 1297 | 2,1 | A 110 3 94,9 | | T100A4 | | 19,5 |
| 15,0 | 62,7 | 1332 | 0,9 | A 90 2 62,7 | | T100BL6 | | 18 |
| 14,9 | 64,5 | 1313 | 1,5 | A 100 3 64,5 | | T112A6 | | 18,5 |
| 14,7 | 193,8 | 1328 | 1,9 | A 110 3 193,8 | | T90L2 | | 19,5 |
| 14,6 | 65,6 | 1336 | 0,8 | A 80 3 65,6 | | T112A6 | | 10,7 |
| 14,6 | 65,6 | 1336 | 1,9 | A 110 3 65,6 | | T100BL6 | | 19,5 |
| 14,5 | 98,6 | 1347 | 1,5 | A 100 3 98,6 | | T100A4 | | 18,5 |
| 14,5 | 66,3 | 1350 | 1,5 | A 90 3 66,3 | | T112A6 | | 12,4 |
| 14,5 | 197,1 | 1351 | 2,4 | A 120 3 197,1 | | T90L2 | | 22,1 |
| 14,3 | 65,6 | 1364 | 0,8 | A 80 3 65,6 | | T100BL6 | | 10,7 |
| 14,3 | 65,6 | 1364 | 1,9 | A 110 3 65,6 | | T100BL6 | | 19,5 |
| 14,3 | 100,1 | 1367 | 1,4 | A 90 3 100,1 | | T100A4 | | 12,4 |
| 14,2 | 100,7 | 1376 | 2,0 | A 110 3 100,7 | | T100A4 | | 19,5 |
| 14,2 | 66,3 | 1378 | 1,4 | A 90 3 66,3 | | T100BL6 | | 12,4 |
| 14,0 | 204,2 | 1400 | 1,4 | A 100 3 204,2 | | T90L2 | | 18,5 |
| 13,9 | 102,6 | 1402 | 2,4 | A 120 3 102,6 | | T100A4 | | 22,1 |
| 13,9 | 205 | 1406 | 2,3 | A 120 3 205 | | T90L2 | | 22,1 |
| 13,8 | 103,3 | 1412 | 3,0 | A 140 3 103,3 | | T100A4 | | 38,6 |
| 13,4 | 71,5 | 1455 | 1,3 | A 90 3 71,5 | | T112A6 | | 12,4 |
| 13,4 | 106,8 | 1459 | 1,3 | A 90 3 106,8 | | T100A4 | | 12,4 |
| 13,3 | 214,6 | 1471 | 1,7 | A 110 3 214,6 | | T90L2 | | 19,5 |
| 13,3 | 72,3 | 1471 | 1,8 | A 110 3 72,3 | | T112A6 | | 19,5 |
| 13,3 | 107,9 | 1475 | 1,8 | A 110 3 107,9 | | T100A4 | | 19,5 |
| 13,2 | 72,6 | 1478 | 2,2 | A 120 3 72,6 | | T112A6 | | 22,1 |
| 13,2 | 71,5 | 1486 | 1,3 | A 90 3 71,5 | | T100BL6 | | 12,4 |
| 13,1 | 217,6 | 1491 | 1,2 | A 90 3 217,6 | | T90L2 | | 12,4 |
| 13,0 | 73,6 | 1499 | 1,3 | A 100 3 73,6 | | T112A6 | | 18,5 |
| 13,0 | 72,3 | 1503 | 1,7 | A 110 3 72,3 | | T100BL6 | | 19,5 |
| 13,0 | 73,9 | 1504 | 3,1 | A 140 3 73,9 | | T112A6 | | 38,6 |
| 13,0 | 72,6 | 1509 | 2,2 | A 120 3 72,6 | | T100BL6 | | 22,1 |
| 12,9 | 110,6 | 1511 | 2,8 | A 140 3 110,6 | | T100A4 | | 38,6 |
| 12,8 | 222 | 1522 | 2,2 | A 120 3 222 | | T90L2 | | 22,1 |
| 12,8 | 73,6 | 1530 | 1,3 | A 100 3 73,6 | | T100BL6 | | 18 |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|-------------------|------|-------------------|
| 10,7 | 88,2 | 1833 | 1,5 | A 110 3 88,2 | T100BL6 | 19,5 | |
| 10,6 | 135 | 1846 | 1,0 | A 90 3 135 | T100A4 | 12,4 | |
| 10,6 | 90,7 | 1847 | 1,8 | A 120 3 90,7 | T112A6 | 22,1 | |
| 10,4 | 92 | 1873 | 1,1 | A 100 3 92 | T112A6 | 18,5 | |
| 10,4 | 92,2 | 1877 | 1,0 | A 90 3 92,2 | T112A6 | 12,4 | |
| 10,4 | 90,7 | 1886 | 1,8 | A 120 3 90,7 | T100BL6 | 22,1 | |
| 10,3 | 277,3 | 1901 | 1,7 | A 120 3 277,3 | T90L2 | 22,1 | |
| 10,3 | 139,2 | 1903 | 1,4 | A 110 3 139,2 | T100A4 | 19,5 | |
| 10,2 | 92 | 1912 | 1,0 | A 100 3 92 | T100BL6 | 18,5 | |
| 10,2 | 279 | 1912 | 1,3 | A 110 3 279 | T90L2 | 19,5 | |
| 10,2 | 92,2 | 1916 | 1,0 | A 90 3 92,2 | T100BL6 | 12,4 | |
| 10,2 | 94,3 | 1919 | 2,4 | A 140 3 94,3 | T112A6 | 38,6 | |
| 10,1 | 141,1 | 1929 | 2,2 | A 140 3 141,1 | T100A4 | 38,6 | |
| 10,1 | 94,9 | 1931 | 1,4 | A 110 3 94,9 | T112A6 | 19,5 | |
| 10,0 | 142,9 | 1952 | 1,7 | A 120 3 142,9 | T100A4 | 22,1 | |
| 10,0 | 94,3 | 1960 | 2,4 | A 140 3 94,3 | T100BL6 | 38,6 | |
| 9,9 | 94,9 | 1972 | 1,4 | A 110 3 94,9 | T100BL6 | 19,5 | |
| 9,8 | 145,3 | 1986 | 1,4 | A 110 3 145,3 | T100A4 | 19,5 | |
| 9,7 | 98,6 | 2006 | 1,0 | A 100 3 98,6 | T112A6 | 18,5 | |
| 9,7 | 147,2 | 2012 | 1,0 | A 100 3 147,2 | T100A4 | 18,5 | |
| 9,6 | 100,1 | 2038 | 1,0 | A 90 3 100,1 | T112A6 | 12,4 | |
| 9,6 | 149,4 | 2042 | 0,9 | A 90 3 149,4 | T100A4 | 12,4 | |
| 9,5 | 98,6 | 2050 | 1,0 | A 100 3 98,6 | T100BL6 | 18,5 | |
| 9,5 | 100,7 | 2050 | 1,3 | A 110 3 100,7 | T112A6 | 19,5 | |
| 9,4 | 100,1 | 2081 | 1,0 | A 90 3 100,1 | T100BL6 | 12,4 | |
| 9,4 | 102,6 | 2087 | 1,6 | A 120 3 102,6 | T112A6 | 22,1 | |
| 9,3 | 100,7 | 2095 | 1,3 | A 110 3 100,7 | T100BL6 | 19,5 | |
| 9,3 | 103,3 | 2103 | 2,2 | A 140 3 103,3 | T112A6 | 38,6 | |
| 9,3 | 154,1 | 2105 | 1,3 | A 110 3 154,1 | T100A4 | 19,5 | |
| 9,3 | 154,6 | 2113 | 2,0 | A 140 3 154,6 | T100A4 | 38,6 | |
| 9,2 | 156 | 2131 | 1,5 | A 120 3 156 | T100A4 | 22,1 | |
| 9,2 | 102,6 | 2133 | 1,5 | A 120 3 102,6 | T100BL6 | 22,1 | |
| 9,1 | 103,3 | 2147 | 2,2 | A 140 3 103,3 | T100BL6 | 38,6 | |
| 9,0 | 106,8 | 2174 | 0,9 | A 90 3 106,8 | T112A6 | 12,4 | |
| 8,9 | 107,9 | 2195 | 1,2 | A 110 3 107,9 | T112A6 | 19,5 | |
| 8,9 | 161,1 | 2200 | 1,3 | A 110 3 161,1 | T100A4 | 19,5 | |
| 8,8 | 161,8 | 2210 | 0,9 | A 100 3 161,8 | T100A4 | 18,5 | |
| 8,8 | 106,8 | 2220 | 0,9 | A 90 3 106,8 | T100BL6 | 12,4 | |
| 8,7 | 107,9 | 2243 | 1,2 | A 110 3 107,9 | T100BL6 | 19,5 | |
| 8,7 | 164,5 | 2248 | 0,9 | A 90 3 164,5 | T100A4 | 12,4 | |
| 8,7 | 110,6 | 2251 | 2,1 | A 140 3 110,6 | T112A6 | 38,6 | |
| 8,5 | 110,6 | 2299 | 2,0 | A 140 3 110,6 | T100BL6 | 38,6 | |
| 8,5 | 168,7 | 2304 | 1,9 | A 140 3 168,7 | T100A4 | 38,6 | |
| 8,4 | 114,4 | 2329 | 1,4 | A 120 3 114,4 | T112A6 | 22,1 | |
| 8,3 | 115,4 | 2349 | 0,9 | A 90 3 115,4 | T112A6 | 12,4 | |
| 8,3 | 115,7 | 2354 | 1,1 | A 110 3 115,7 | T112A6 | 19,5 | |
| 8,2 | 114,4 | 2377 | 1,4 | A 120 3 114,4 | T100BL6 | 22,1 | |
| 8,2 | 117,8 | 2397 | 0,8 | A 100 3 117,8 | T112A6 | 18,5 | |
| 8,2 | 115,4 | 2398 | 0,9 | A 90 3 115,4 | T100BL6 | 12,4 | |
| 8,1 | 175,7 | 2401 | 1,4 | A 120 3 175,7 | T100A4 | 22,1 | |
| 8,1 | 115,7 | 2406 | 1,1 | A 110 3 115,7 | T100BL6 | 19,5 | |
| 8,1 | 177,1 | 2421 | 0,8 | A 100 3 177,1 | T100A4 | 18,5 | |
| 8,1 | 177,1 | 2421 | 1,2 | A 110 3 177,1 | T100A4 | 19,5 | |
| 8,0 | 119,9 | 2439 | 1,9 | A 140 3 119,9 | T112A6 | 38,6 | |
| 8,0 | 117,8 | 2448 | 0,8 | A 100 3 117,8 | T100BL6 | 18,5 | |
| 7,9 | 182 | 2486 | 1,3 | A 120 3 182 | T100A4 | 22,1 | |
| 7,8 | 119,9 | 2492 | 1,9 | A 140 3 119,9 | T100BL6 | 38,6 | |
| 7,7 | 124,9 | 2541 | 1,3 | A 120 3 124,9 | T112A6 | 22,1 | |
| 7,6 | 125,8 | 2561 | 1,8 | A 140 3 125,8 | T112A6 | 38,6 | |
| 7,6 | 126,4 | 2574 | 0,8 | A 90 3 126,4 | T112A6 | 12,4 | |
| 7,6 | 188,3 | 2574 | 1,7 | A 140 3 188,3 | T100A4 | 38,6 | |
| 7,6 | 188,6 | 2578 | 0,8 | A 90 3 188,6 | T100A4 | 12,4 | |
| 7,6 | 127,2 | 2588 | 1,0 | A 110 3 127,2 | T112A6 | 19,5 | |
| 7,5 | 124,9 | 2595 | 1,3 | A 120 3 124,9 | T100BL6 | 22,1 | |
| 7,5 | 125,8 | 2616 | 1,8 | A 140 3 125,8 | T100BL6 | 38,6 | |
| 7,4 | 126,4 | 2626 | 0,8 | A 90 3 126,4 | T100BL6 | 12,4 | |
| 7,4 | 129,5 | 2637 | 0,8 | A 100 3 129,5 | T112A6 | 18,5 | |
| 7,4 | 127,2 | 2644 | 1,0 | A 110 3 127,2 | T100BL6 | 19,5 | |
| 7,4 | 193,8 | 2647 | 1,1 | A 110 3 193,8 | T100A4 | 19,5 | |
| 7,3 | 129,5 | 2691 | 0,7 | A 100 3 129,5 | T100BL6 | 18,5 | |
| 7,3 | 197,1 | 2691 | 1,2 | A 120 3 197,1 | T100A4 | 22,1 | |
| 7,2 | 198,5 | 2714 | 1,6 | A 140 3 198,5 | T100A4 | 38,6 | |
| 7,1 | 135 | 2749 | 0,8 | A 90 3 135 | T112A6 | 12,4 | |
| 7,0 | 204,2 | 2792 | 0,7 | A 100 3 204,2 | T100A4 | 18,5 | |
| 7,0 | 205 | 2800 | 1,2 | A 120 3 205 | T100A4 | 22,1 | |
| 7,0 | 135 | 2808 | 0,7 | A 90 3 135 | T100BL6 | 12,4 | |
| 6,9 | 139,2 | 2831 | 1,0 | A 110 3 139,2 | T112A6 | 19,5 | |
| 6,8 | 141,1 | 2873 | 1,6 | A 140 3 141,1 | T112A6 | 38,6 | |
| 6,8 | 139,2 | 2895 | 0,9 | A 110 3 139,2 | T100BL6 | 19,5 | |
| 6,7 | 142,9 | 2908 | 1,1 | A 120 3 142,9 | T112A6 | 22,1 | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 2.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|-------------------|------|-------------------|
| 6,7 | 214,6 | 2933 | 1,0 | A 110 3 214,6 | T100A4 | 19,5 | |
| 6,7 | 141,1 | 2934 | 1,6 | A 140 3 141,1 | T100BL6 | 38,6 | |
| 6,6 | 145,3 | 2957 | 0,9 | A 110 3 145,3 | T112A6 | 19,5 | |
| 6,6 | 142,9 | 2969 | 1,1 | A 120 3 142,9 | T100BL6 | 22,1 | |
| 6,6 | 217,5 | 2974 | 1,4 | A 140 3 217,5 | T100A4 | 38,6 | |
| 6,5 | 145,3 | 3020 | 0,9 | A 110 3 145,3 | T100BL6 | 19,5 | |
| 6,4 | 222 | 3034 | 1,1 | A 120 3 222 | T100A4 | 22,1 | |
| 6,3 | 226,3 | 3092 | 0,9 | A 110 3 223,6 | T100A4 | 19,5 | |
| 6,2 | 154,1 | 3137 | 0,9 | A 110 3 154,1 | T112A6 | 19,5 | |
| 6,2 | 154,6 | 3146 | 1,5 | A 140 3 154,6 | T112A6 | 38,6 | |
| 6,2 | 156 | 3177 | 1,0 | A 120 3 156 | T112A6 | 22,1 | |
| 6,1 | 154,1 | 3203 | 0,9 | A 110 3 154,1 | T100BL6 | 19,5 | |
| 6,1 | 154,6 | 3214 | 1,5 | A 140 3 154,6 | T100BL6 | 38,6 | |
| 6,0 | 156 | 3241 | 1,0 | A 120 3 156 | T100BL6 | 22,1 | |
| 6,0 | 161,1 | 3278 | 0,9 | A 110 3 161,1 | T112A6 | 19,5 | |
| 5,8 | 161,1 | 3352 | 0,8 | A 110 3 161,1 | T100BL6 | 19,5 | |
| 5,7 | 250,6 | 3422 | 0,8 | A 110 3 247,5 | T100A4 | 19,5 | |
| 5,7 | 168,7 | 3434 | 1,4 | A 140 3 168,7 | T112A6 | 38,6 | |
| 5,6 | 256 | 3495 | 0,9 | A 120 3 256 | T100A4 | 22,1 | |
| 5,6 | 168,7 | 3509 | 1,3 | A 140 3 168,7 | T100BL6 | 38,6 | |
| 5,5 | 175,7 | 3578 | 0,9 | A 120 3 175,7 | T112A6 | 22,1 | |
| 5,4 | 177,1 | 3604 | 0,8 | A 110 3 177,1 | T112A6 | 19,5 | |
| 5,4 | 264,8 | 3619 | 1,2 | A 140 3 264,8 | T100A4 | 38,6 | |
| 5,4 | 175,7 | 3652 | 0,9 | A 120 3 175,7 | T100BL6 | 22,1 | |
| 5,3 | 177,1 | 3680 | 0,8 | A 110 3 177,1 | T100BL6 | 19,5 | |
| 5,3 | 182 | 3708 | 0,9 | A 120 3 182 | T112A6 | 22,1 | |
| 5,2 | 182 | 3787 | 0,9 | A 120 3 182 | T100BL6 | 22,1 | |
| 5,2 | 277,3 | 3787 | 0,9 | A 120 3 277,3 | T100A4 | 22,1 | |
| 5,1 | 279 | 3810 | 0,7 | A 110 3 279 | T100A4 | 19,5 | |
| 5,1 | 188,3 | 3831 | 1,2 | A 140 3 188,3 | T112A6 | 38,6 | |
| 5,0 | 188,3 | 3915 | 1,2 | A 140 3 188,3 | T100BL6 | 38,6 | |
| 5,0 | 193,8 | 3946 | 0,7 | A 110 3 193,8 | T112A6 | 19,5 | |
| 4,9 | 197,1 | 4013 | 0,8 | A 120 3 197,1 | T112A6 | 22,1 | |
| 4,8 | 198,5 | 4036 | 1,2 | A 140 3 198,5 | T112A6 | 38,6 | |
| 4,8 | 197,1 | 4097 | 0,8 | A 120 3 197,1 | T100BL6 | 22,1 | |
| 4,7 | 198,5 | 4122 | 1,1 | A 140 3 198,5 | T100BL6 | 38,6 | |
| 4,7 | 205 | 4175 | 0,8 | A 120 3 205 | T112A6 | 22,1 | |
| 4,6 | 205 | 4258 | 0,8 | A 120 3 205 | T100BL6 | 22,1 | |
| 4,4 | 217,5 | 4431 | 1,1 | A 140 3 217,5 | T112A6 | 38,6 | |
| 4,3 | 222 | 4523 | 0,7 | A 120 3 222 | T112A6 | 22,1 | |
| 4,3 | 217,5 | 4524 | 1,0 | A 140 3 217,5 | T100BL6 | 38,6 | |
| 4,2 | 222 | 4618 | 0,7 | A 120 3 222 | T100BL6 | 22,1 | |
| 3,6 | 264,8 | 5382 | 0,9 | A 140 3 264,8 | T112A6 | 38,6 | |
| 3,6 | 264,8 | 5503 | 0,9 | A 140 3 264,8 | T100BL6 | 38,6 | |

1001011010
1011010110
111010100
111010101**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 2487 | 1,17 | 11,2 | 2,7 | A 40 1 1.17 | T100A2 | 5,5 | | |
| 2462 | 1,17 | 11,3 | 2,7 | A 40 1 1.17 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 2328 | 1,25 | 11,9 | 4,6 | A 50 1 1.25 | T100A2 | 6,5 | | |
| 2304 | 1,25 | 12,1 | 4,6 | A 50 1 1.25 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 2221 | 1,31 | 12,5 | 10,4 | A 60 1 1.31 | T100A2 | 9 | | |
| 2198 | 1,31 | 12,6 | 10,3 | A 60 1 1.31 | T90LB2 | 9 | | |
| 1914 | 1,52 | 14,5 | 2,4 | A 40 1 1.52 | T100A2 | 5,5 | | |
| 1902 | 1,53 | 14,6 | 4,3 | A 50 1 1.53 | T100A2 | 6,5 | | |
| 1895 | 1,52 | 14,7 | 2,4 | A 40 1 1.52 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 1882 | 1,53 | 14,8 | 4,3 | A 50 1 1.53 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 1774 | 1,64 | 15,7 | 8,9 | A 60 1 1.64 | T100A2 | 9 | | |
| 1756 | 1,64 | 15,8 | 8,8 | A 60 1 1.64 | T90LB2 | 9 | | |
| 1722 | 1,69 | 16,1 | 2,5 | A 40 1 1.69 | T100A2 | 5,5 | | |
| 1704 | 1,69 | 16,3 | 2,5 | A 40 1 1.69 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 1608 | 1,81 | 17,3 | 4,6 | A 50 1 1.81 | T100A2 | 6,5 | | |
| 1591 | 1,81 | 17,5 | 4,6 | A 50 1 1.81 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 1573 | 1,85 | 17,7 | 8,2 | A 60 1 1.85 | T100A2 | 9 | | |
| 1557 | 1,85 | 17,9 | 8,1 | A 60 1 1.85 | T90LB2 | 9 | | |
| 1485 | 1,96 | 18,7 | 2,4 | A 40 1 1.96 | T100A2 | 5,5 | | |
| 1469 | 1,96 | 18,9 | 2,4 | A 40 1 1.96 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 1426 | 2,04 | 19,5 | 4,1 | A 50 1 2.04 | T100A2 | 6,5 | | |
| 1412 | 2,04 | 19,7 | 4,1 | A 50 1 2.04 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 1399 | 2,08 | 19,9 | 8,1 | A 60 1 2.08 | T100A2 | 9 | | |
| 1385 | 2,08 | 20 | 8,0 | A 60 1 2.08 | T90LB2 | 9 | | |
| 1305 | 2,23 | 21 | 2,3 | A 40 1 2.23 | T100A2 | 5,5 | | |
| 1291 | 2,23 | 22 | 2,3 | A 40 1 2.23 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 1233 | 2,36 | 23 | 7,5 | A 60 1 2.36 | T100A2 | 9 | | |
| 1222 | 1,17 | 23 | 1,3 | A 40 1 1.17 | T100B4 | 5,5 | | |
| 1220 | 2,36 | 23 | 7,5 | A 60 1 2.36 | T90LB2 | 9 | | |
| 1202 | 1,19 | 23 | 11,2 | A 80 1 1.19 | T100B4 | 14 | | |
| 1173 | 2,48 | 24 | 3,4 | A 50 1 2.48 | T100A2 | 6,5 | | |
| 1161 | 2,48 | 24 | 3,3 | A 50 1 2.48 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 1144 | 1,25 | 24 | 2,3 | A 50 1 1.25 | T100B4 | 6,5 | | |
| 1141 | 2,55 | 24 | 2,1 | A 40 1 2.55 | T100A2 | 5,5 | | |
| 1129 | 2,55 | 25 | 2,0 | A 40 1 2.55 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 1119 | 2,6 | 24 | 4,4 | A 50 2 2.6 | T100A2 | 6,3 | | |
| 1119 | 2,6 | 24 | 9,4 | A 60 2 2.6 | T100A2 | 9,6 | | |
| 1108 | 2,6 | 25 | 4,3 | A 50 2 2.6 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 1108 | 2,6 | 25 | 9,3 | A 60 2 2.6 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 1092 | 1,31 | 26 | 5,1 | A 60 1 1.31 | T100B4 | 9 | | |
| 1078 | 2,7 | 26 | 6,6 | A 60 1 2,7 | T100A2 | 9 | | |
| 1067 | 2,7 | 26 | 6,5 | A 60 1 2,7 | T90LB2 | 9 | | |
| 1036 | 1,38 | 27 | 10,1 | A 80 1 1.38 | T100B4 | 14 | | |
| 1025 | 2,84 | 27 | 3,1 | A 50 1 2.84 | T100A2 | 6,5 | | |
| 1014 | 2,84 | 27 | 3,1 | A 50 1 2.84 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 1007 | 2,89 | 28 | 6,2 | A 60 1 2.89 | T100A2 | 9 | | |
| 1003 | 2,9 | 27 | 4,1 | A 50 2 2.9 | T100A2 | 6,3 | | |
| 1003 | 2,9 | 28 | 11,9 | A 80 1 2.9 | T100A2 | 14 | | |
| 997 | 2,89 | 28 | 6,1 | A 60 1 2.89 | T90LB2 | 9 | | |
| 993 | 2,9 | 27 | 4,1 | A 50 2 2.9 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 993 | 2,9 | 28 | 11,8 | A 80 1 2.9 | T90LB2 | 14 | | |
| 951 | 3,06 | 29 | 3,1 | A 50 1 3,06 | T100A2 | 6,5 | | |
| 941 | 3,06 | 30 | 3,0 | A 50 1 3,06 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 941 | 1,52 | 30 | 1,2 | A 40 1 1.52 | T100B4 | 5,5 | | |
| 935 | 1,53 | 30 | 2,1 | A 50 1 1.53 | T100B4 | 6,5 | | |
| 915 | 3,18 | 30 | 1,6 | A 40 1 3.18 | T100A2 | 5,5 | | |
| 906 | 3,18 | 31 | 1,6 | A 40 1 3.18 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 885 | 3,29 | 31 | 2,9 | A 50 1 3,29 | T100A2 | 6,5 | | |
| 877 | 3,32 | 32 | 10,4 | A 80 1 3,32 | T100A2 | 14 | | |
| 875 | 3,29 | 32 | 2,8 | A 50 1 3,29 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 872 | 1,64 | 32 | 4,4 | A 60 1 1.64 | T100B4 | 9 | | |
| 869 | 3,35 | 32 | 5,3 | A 60 1 3.35 | T100A2 | 9 | | |
| 867 | 3,32 | 32 | 10,3 | A 80 1 3,32 | T90LB2 | 14 | | |
| 860 | 3,35 | 32 | 5,3 | A 60 1 3,35 | T90LB2 | 9 | | |
| 846 | 1,69 | 33 | 1,2 | A 40 1 1.69 | T100B4 | 5,5 | | |
| 821 | 1,17 | 34 | 0,9 | A 40 1 1.17 | T112B6 | 5,5 | | |
| 817 | 3,56 | 34 | 2,6 | A 50 1 3.56 | T100A2 | 6,5 | | |
| 817 | 3,56 | 34 | 9,7 | A 80 1 3.56 | T100A2 | 14 | | |
| 815 | 1,19 | 34 | 7,6 | A 80 1 1.19 | T132S6 | 14 | | |
| 809 | 3,56 | 34 | 2,6 | A 50 1 3.56 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 809 | 3,56 | 34 | 9,6 | A 80 1 3.56 | T90LB2 | 14 | | |
| 807 | 1,19 | 34 | 7,5 | A 80 1 1.19 | T112B6 | 14 | | |
| 802 | 3,63 | 35 | 4,9 | A 60 1 3,63 | T100A2 | 9 | | |
| 793 | 3,63 | 35 | 4,9 | A 60 1 3,63 | T90LB2 | 9 | | |
| 790 | 1,81 | 35 | 2,3 | A 50 1 1.81 | T100B4 | 6,5 | | |
| 786 | 3,7 | 35 | 6,9 | A 60 2 3,7 | T100A2 | 9,6 | | |
| 781 | 1,83 | 36 | 7,9 | A 80 1 1.83 | T100B4 | 14 | | |
| 780 | 3,73 | 36 | 1,4 | A 40 1 3,73 | T100A2 | 5,5 | | |
| 778 | 3,7 | 35 | 6,8 | A 60 2 3,7 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 773 | 1,85 | 36 | 4,0 | A 60 1 1.85 | T100B4 | 9 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 772 | 3,73 | 36 | 1,4 | A 40 1 3,73 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 768 | 1,25 | 36 | 1,5 | A 50 1 1,25 | T112B6 | 6,5 | | |
| 752 | 3,87 | 37 | 2,4 | A 50 1 3,87 | T100A2 | 6,5 | | |
| 744 | 3,87 | 37 | 2,4 | A 50 1 3,87 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 740 | 1,31 | 38 | 3,5 | A 60 1 1,31 | T132S6 | 9 | | |
| 733 | 1,31 | 38 | 3,4 | A 60 1 1,31 | T112B6 | 9 | | |
| 730 | 1,96 | 38 | 1,2 | A 40 1 1,96 | T100B4 | 5,5 | | |
| 703 | 1,38 | 40 | 6,8 | A 80 1 1,38 | T132S6 | 14 | | |
| 701 | 2,04 | 40 | 2,0 | A 50 1 2,04 | T100B4 | 6,5 | | |
| 701 | 2,04 | 40 | 7,7 | A 80 1 2,04 | T100B4 | 14 | | |
| 696 | 1,38 | 40 | 6,8 | A 80 1 1,38 | T112B6 | 14 | | |
| 688 | 2,08 | 40 | 4,0 | A 60 1 2,08 | T100B4 | 9 | | |
| 677 | 4,3 | 40 | 4,5 | A 55 2 4,3 | T100A2 | 7 | | |
| 677 | 4,3 | 40 | 6,4 | A 60 2 4,3 | T100A2 | 9,6 | | |
| 670 | 4,3 | 41 | 4,4 | A 55 2 4,3 | T90LB2 | 7 | | |
| 670 | 4,3 | 41 | 6,3 | A 60 2 4,3 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 661 | 4,4 | 41 | 2,9 | A 50 2 4,4 | T100A2 | 6,3 | | |
| 655 | 4,4 | 42 | 2,9 | A 50 2 4,4 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 647 | 4,5 | 42 | 7,7 | A 70 2 4,5 | T100A2 | 12 | | |
| 641 | 2,23 | 43 | 1,2 | A 40 1 2,23 | T100B4 | 5,5 | | |
| 640 | 4,5 | 43 | 7,6 | A 70 2 4,5 | T90LB2 | 12 | | |
| 633 | 4,6 | 43 | 6,3 | A 60 2 4,6 | T100A2 | 9,6 | | |
| 632 | 1,52 | 44 | 0,8 | A 40 1 1,52 | T112B6 | 5,5 | | |
| 627 | 1,53 | 44 | 1,4 | A 50 1 1,53 | T112B6 | 6,5 | | |
| 626 | 4,6 | 44 | 6,2 | A 60 2 4,6 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 620 | 4,69 | 45 | 3,8 | A 60 1 4,69 | T100B4 | 9 | | |
| 614 | 4,69 | 45 | 3,8 | A 60 1 4,69 | T90LB2 | 9 | | |
| 608 | 4,79 | 46 | 7,2 | A 80 1 4,79 | T100A2 | 14 | | |
| 606 | 2,36 | 46 | 3,7 | A 60 1 2,36 | T100B4 | 9 | | |
| 601 | 4,79 | 46 | 7,1 | A 80 1 4,79 | T90LB2 | 14 | | |
| 601 | 2,38 | 46 | 7,1 | A 80 1 2,38 | T100B4 | 14 | | |
| 591 | 4,92 | 47 | 1,0 | A 40 1 4,92 | T100A2 | 5,5 | | |
| 591 | 1,64 | 47 | 3,0 | A 60 1 1,64 | T132S6 | 9 | | |
| 585 | 4,92 | 48 | 0,9 | A 40 1 4,92 | T90LB2 | 5,5 | | |
| 585 | 1,64 | 48 | 2,9 | A 60 1 1,64 | T112B6 | 9 | | |
| 577 | 2,48 | 48 | 1,7 | A 50 1 2,48 | T100B4 | 6,5 | | |
| 573 | 5,08 | 49 | 1,5 | A 50 1 5,08 | T100A2 | 6,5 | | |
| 571 | 5,1 | 48 | 2,6 | A 50 2 5,1 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 563 | 5,17 | 50 | 3,2 | A 60 1 5,17 | T100B4 | 9 | | |
| 561 | 2,55 | 50 | 1,0 | A 40 1 2,55 | T100B4 | 5,5 | | |
| 557 | 5,17 | 50 | 3,2 | A 60 1 5,17 | T90LB2 | 9 | | |
| 550 | 2,6 | 50 | 5,1 | A 60 2 2,6 | T100B4 | 9,6 | | |
| 550 | 2,6 | 50 | 10,7 | A 80 2 2,6 | T100B4 | 15 | | |
| 549 | 5,3 | 50 | 3,8 | A 55 2 5,3 | T100A2 | 7 | | |
| 548 | 5,31 | 51 | 6,5 | A 80 1 5,31 | T100A2 | 14 | | |
| 543 | 5,3 | 50 | 3,8 | A 55 2 5,3 | T90LB2 | 7 | | |
| 542 | 5,31 | 51 | 6,4 | A 80 1 5,31 | T90LB2 | 14 | | |
| 535 | 5,44 | 52 | 10,2 | A 100 1 5,44 | T100A2 | 21 | | |
| 534 | 2,68 | 52 | 6,3 | A 80 1 2,68 | T100B4 | 14 | | |
| 530 | 1,81 | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 475 | 2,04 | 58 | 5,2 | A 80 1 2.04 | T132S6 | 14 | | |
| 471 | 2,04 | 59 | 1,4 | A 50 1 2.04 | T112B6 | 6,5 | | |
| 471 | 2,04 | 59 | 5,2 | A 80 1 2.04 | T112B6 | 14 | | |
| 469 | 6,2 | 58 | 3,6 | A 55 2 6,2 | T100A2 | 7 | | |
| 467 | 3,06 | 60 | 1,5 | A 50 1 3,06 | T100B4 | 6,5 | | |
| 466 | 2,08 | 60 | 2,7 | A 60 1 2,08 | T132S6 | 9 | | |
| 465 | 6,2 | 59 | 3,5 | A 55 2 6,2 | T90LB2 | 7 | | |
| 462 | 6,3 | 59 | 2,2 | A 50 2 6,3 | T100A2 | 6,3 | | |
| 462 | 2,08 | 60 | 2,7 | A 60 1 2,08 | T112B6 | 9 | | |
| 457 | 6,3 | 60 | 2,2 | A 50 2 6,3 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 456 | 6,38 | 61 | 5,4 | A 80 1 6,38 | T100A2 | 14 | | |
| 455 | 6,4 | 60 | 1,8 | A 45 2 6,4 | T100A2 | 5 | | |
| 455 | 6,4 | 60 | 6,0 | A 70 2 6,4 | T100A2 | 12 | | |
| 451 | 6,38 | 62 | 5,4 | A 80 1 6,38 | T90LB2 | 14 | | |
| 450 | 6,4 | 61 | 1,8 | A 45 2 6,4 | T90LB2 | 5 | | |
| 450 | 6,4 | 61 | 6,0 | A 70 2 6,4 | T90LB2 | 12 | | |
| 450 | 3,18 | 62 | 0,8 | A 40 1 3,18 | T100B4 | 5,5 | | |
| 447 | 2,17 | 62 | 9,7 | A 100 1 2,17 | T132S6 | 21 | | |
| 442 | 2,17 | 63 | 9,6 | A 100 1 2,17 | T112B6 | 21 | | |
| 442 | 6,58 | 63 | 1,0 | A 50 1 6,58 | T100A2 | 6,5 | | |
| 441 | 6,6 | 62 | 4,6 | A 60 2 6,6 | T100A2 | 9,6 | | |
| 438 | 6,58 | 64 | 0,9 | A 50 1 6,58 | T90LB2 | 6,5 | | |
| 436 | 6,6 | 62 | 4,5 | A 60 2 6,6 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 435 | 3,29 | 64 | 1,4 | A 50 1 3,29 | T100B4 | 6,5 | | |
| 434 | 6,7 | 63 | 9,5 | A 80 2 6,7 | T100A2 | 15 | | |
| 431 | 3,32 | 65 | 5,1 | A 80 1 3,32 | T100B4 | 14 | | |
| 430 | 2,23 | 65 | 0,8 | A 40 1 2,23 | T112B6 | 5,5 | | |
| 428 | 6,8 | 64 | 3,1 | A 55 2 6,8 | T100A2 | 7 | | |
| 427 | 3,35 | 65 | 2,6 | A 60 1 3,35 | T100B4 | 9 | | |
| 426 | 6,83 | 65 | 1,9 | A 60 1 6,83 | T100A2 | 9 | | |
| 424 | 6,8 | 64 | 3,1 | A 55 2 6,8 | T90LB2 | 7 | | |
| 422 | 6,83 | 66 | 1,9 | A 60 1 6,83 | T90LB2 | 9 | | |
| 421 | 6,92 | 66 | 7,0 | A 100 1 6,92 | T100A2 | 21 | | |
| 416 | 7 | 66 | 3,3 | A 55 2 7 | T100A2 | 7 | | |
| 414 | 3,45 | 67 | 8,9 | A 100 1 3,45 | T100B4 | 21 | | |
| 411 | 7 | 66 | 3,3 | A 55 2 7 | T90LB2 | 7 | | |
| 411 | 2,36 | 68 | 2,5 | A 60 1 2,36 | T132S6 | 9 | | |
| 408 | 2,38 | 68 | 4,8 | A 80 1 2,38 | T132S6 | 14 | | |
| 407 | 2,36 | 68 | 2,5 | A 60 1 2,36 | T112B6 | 9 | | |
| 404 | 7,2 | 67 | 5,6 | A 70 2 7,2 | T100A2 | 12 | | |
| 403 | 2,38 | 69 | 4,8 | A 80 1 2,38 | T112B6 | 14 | | |
| 402 | 3,56 | 69 | 1,3 | A 50 1 3,56 | T100B4 | 6,5 | | |
| 402 | 3,56 | 69 | 4,8 | A 80 1 3,56 | T100B4 | 14 | | |
| 400 | 7,2 | 68 | 5,6 | A 70 2 7,2 | T90LB2 | 12 | | |
| 395 | 7,36 | 70 | 4,3 | A 80 1 7,36 | T100A2 | 14 | | |
| 394 | 3,63 | 71 | 2,4 | A 60 1 3,63 | T100B4 | 9 | | |
| 393 | 7,4 | 69 | 1,7 | A 45 2 7,4 | T100A2 | 5 | | |
| 393 | 7,4 | 69 | 2,0 | A 50 2 7,4 | T100A2 | 6,3 | | |
| 393 | 7,4 | 69 | 8,9 | A 80 2 7,4 | T100A2 | 15 | | |
| 391 | 7,36 | 71 | 4,2 | A 80 1 7,36 | T90LB2 | 14 | | |
| 391 | 7,45 | 71 | 1,7 | A 60 1 7,45 | T100A2 | 9 | | |
| 389 | 7,4 | 70 | 1,7 | A 45 2 7,4 | T90LB2 | 5 | | |
| 389 | 7,4 | 70 | 2,0 | A 50 2 7,4 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 388 | 7,5 | 70 | 4,2 | A 60 2 7,5 | T100A2 | 9,6 | | |
| 388 | 7,5 | 72 | 6,3 | A 100 1 7,5 | T100A2 | 21 | | |
| 387 | 2,48 | 72 | 1,1 | A 50 1 2,48 | T112B6 | 6,5 | | |
| 387 | 7,45 | 72 | 1,7 | A 60 1 7,45 | T90LB2 | 9 | | |
| 386 | 3,7 | 70 | 3,8 | A 60 2 3,7 | T100B4 | 9,6 | | |
| 386 | 3,7 | 70 | 7,9 | A 80 2 3,7 | T100B4 | 15 | | |
| 384 | 7,5 | 71 | 1,0 | A 41 2 7,5 | T90LB2 | 4,5 | | |
| 384 | 7,5 | 71 | 4,2 | A 60 2 7,5 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 373 | 2,6 | 73 | 3,8 | A 60 2 2,6 | T132S6 | 9,6 | | |
| 373 | 2,6 | 73 | 7,9 | A 80 2 2,6 | T132S6 | 15 | | |
| 373 | 7,8 | 73 | 8,7 | A 80 2 7,8 | T100A2 | 15 | | |
| 370 | 3,87 | 75 | 1,2 | A 50 1 3,87 | T100B4 | 6,5 | | |
| 369 | 2,6 | 74 | 1,7 | A 50 2 2,6 | T112B6 | 6,3 | | |
| 369 | 2,6 | 74 | 3,7 | A 60 2 2,6 | T112B6 | 9,6 | | |
| 369 | 2,6 | 74 | 7,8 | A 80 2 2,6 | T112B6 | 15 | | |
| 368 | 7,9 | 74 | 4,1 | A 60 2 7,9 | T100A2 | 9,6 | | |
| 367 | 3,9 | 76 | 7,9 | A 100 1 3,9 | T100B4 | 21 | | |
| 365 | 7,9 | 75 | 4,1 | A 60 2 7,9 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 362 | 2,68 | 77 | 4,3 | A 80 1 2,68 | T132S6 | 14 | | |
| 359 | 2,7 | 77 | 2,2 | A 60 1 2,7 | T132S6 | 9 | | |
| 359 | 8,1 | 76 | 5,3 | A 70 2 8,1 | T100A2 | 12 | | |
| 358 | 2,68 | 78 | 4,3 | A 80 1 2,68 | T112B6 | 14 | | |
| 356 | 2,7 | 78 | 2,2 | A 60 1 2,7 | T112B6 | 9 | | |
| 356 | 8,1 | 77 | 5,3 | A 70 2 8,1 | T90LB2 | 12 | | |
| 351 | 8,3 | 79 | 1,5 | A 60 1 8,3 | T100A2 | 9 | | |
| 351 | 8,3 | 78 | 1,8 | A 50 2 8,3 | T100A2 | 6,3 | | |
| 351 | 8,3 | 79 | 3,3 | A 80 1 8,3 | T100A2 | 14 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 347 | 8,3 | 80 | 1,4 | A 60 1 8,3 | T90LB2 | 9 | | |
| 347 | 8,3 | 78 | 1,8 | A 50 2 8,3 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 347 | 8,3 | 80 | 3,2 | A 80 1 8,3 | T90LB2 | 14 | | |
| 346 | 8,4 | 79 | 2,6 | A 55 2 8,4 | T100A2 | 7 | | |
| 343 | 8,4 | 79 | 2,6 | A 55 2 8,4 | T90LB2 | 7 | | |
| 342 | 8,5 | 80 | 1,6 | A 45 2 8,5 | T100A2 | 5 | | |
| 340 | 4,2 | 80 | 7,4 | A 80 2 4,2 | T100B4 | 15 | | |
| 339 | 8,5 | 80 | 1,0 | A 41 2 8,5 | T90LB2 | 4,5 | | |
| 339 | 8,5 | 80 | 1,6 | A 45 2 8,5 | T90LB2 | 5 | | |
| 338 | 2,84 | 82 | 1,0 | A 50 1 2,84 | T112B6 | 6,5 | | |
| 336 | 2,89 | 83 | 2,1 | A 60 1 2,89 | T132S6 | 9 | | |
| 334 | 2,9 | 83 | 4,0 | A 80 1 2,9 | T132S6 | 14 | | |
| 334 | 8,7 | 81 | 8,1 | A 80 2 8,7 | T100A2 | 15 | | |
| 333 | 4,3 | 82 | 2,4 | A 55 2 4,3 | T100B4 | 7 | | |
| 333 | 4,3 | 82 | 3,5 | A 60 2 4,3 | T100B4 | 9,6 | | |
| 332 | 2,89 | 84 | 2,0 | A 60 1 2,89 | T112B6 | 9 | | |
| 331 | 2,9 | 84 | 3,9 | A 80 1 2,9 | T112B6 | 14 | | |
| 328 | 2,96 | 85 | 7,1 | A 100 1 2,96 | T132S6 | 21 | | |
| 327 | 8,9 | 83 | 3,8 | A 60 2 8,9 | T100A2 | 9,6 | | |
| 325 | 4,4 | 84 | 1,6 | A 50 2 4,4 | T100B4 | 6,3 | | |
| 324 | 2,96 | 86 | 7,0 | A 100 1 2,96 | T112B6 | 21 | | |
| 324 | 8,9 | 84 | 3,7 | A 60 2 8,9 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 318 | 4,5 | 86 | 4,2 | A 70 2 4,5 | T100B4 | 12 | | |
| 318 | 4,5 | 86 | 7,3 | A 80 2 4,5 | T100B4 | 15 | | |
| 316 | 9,2 | 86 | 1,7 | A 50 2 9,2 | T100A2 | 6,3 | | |
| 314 | 3,06 | 89 | 1,0 | A 50 1 3,06 | T112B6 | 6,5 | | |
| 313 | 9,2 | 87 | 1,7 | A 50 2 9,2 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 313 | 9,3 | 87 | 4,9 | A 70 2 9,3 | T100A2 | 12 | | |
| 311 | 4,6 | 88 | 3,4 | A 60 2 4,6 | T100B4 | 9,6 | | |
| 310 | 9,3 | 88 | 4,8 | A 70 2 9,3 | T90LB2 | 12 | | |
| 305 | 4,69 | 91 | 1,9 | A 60 1 4,69 | T100B4 | 9 | | |
| 300 | 9,7 | 91 | 1,5 | A 45 2 9,7 | T100A2 | 5 | | |
| 299 | 4,79 | 93 | 3,5 | A 80 1 4,79 | T100B4 | 14 | | |
| 297 | 9,7 | 92 | 1,5 | A 45 2 9,7 | T90LB2 | 5 | | |
| 294 | 9,9 | 93 | 2,5 | A 55 2 9,9 | T100A2 | 7 | | |
| 292 | 3,32 | 95 | 3,5 | A 80 1 3,32 | T132S6 | 14 | | |
| 292 | 3,29 | 95 | 0,9 | A 50 1 3,29 | T112B6 | 6,5 | | |
| 291 | 10 | 94 | 4,6 | A 70 2 10 | T100A2 | 12 | | |
| 291 | 10 | 94 | 7,2 | A 80 2 10 | T100A2 | 15 | | |
| 291 | 9,9 | 94 | 2,5 | A 55 2 9,9 | T90LB2 | 7 | | |
| 290 | 3,35 | 96 | 1,8 | A 60 1 3,35 | T132S6 | 9 | | |
| 289 | 3,32 | 96 | 3,4 | A 80 1 3,32 | T112B6 | 14 | | |
| 288 | 10,1 | 95 | 3,4 | A 60 2 10,1 | T100A2 | 9,6 | | |
| 288 | 10 | 95 | 4,6 | A 70 2 10 | T90LB2 | 12 | | |
| 287 | 3,35 | 97 | 1,8 | A 60 1 3,35 | T112B6 | 9 | | |
| 285 | 10,1 | 96 | 3,4 | A 60 2 10,1 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 282 | 5,08 | 99 | 0,8 | A 50 1 5,08 | T100B4 | 6,5 | | |
| 281 | 3,45 | 99 | 6,1 | A 100 1 3,45 | T132S6 | 21 | | |
| 280 | 5,1 | 97 | 1,4 | A 50 2 5,1 | T100B4 | 6,3 | | |
| 278 | 3,45 | 100 | 6,0 | A 100 1 3,45 | T112B6 | 21 | | |
| 277 | 10,4 | 98 | 1,6 | A 50 2 10,4 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 277 | 5,17 | 101 | 1,6 | A 60 1 5,17 | T100B4 | 9 | | |
| | | | | | | | | |

100101101
011101010
1110100
1110101**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 245 | 5,83 | 113 | 2,9 | A 80 1 5,83 | T100B4 | 14 | | |
| 244 | 11,8 | 112 | 4,2 | A 70 2 11,8 | T90LB2 | 12 | | |
| 242 | 5,92 | 115 | 1,3 | A 60 1 5,92 | T100B4 | 9 | | |
| 241 | 5,93 | 115 | 4,6 | A 100 1 5,93 | T100B4 | 21 | | |
| 241 | 12,1 | 113 | 1,3 | A 45 2 12,1 | T100A2 | 5 | | |
| 241 | 12,1 | 113 | 11,9 | A 100 2 12,1 | T100A2 | 23 | | |
| 239 | 12,2 | 114 | 2,2 | A 55 2 12,2 | T100A2 | 7 | | |
| 238 | 12,1 | 114 | 0,8 | A 41 2 12,1 | T90LB2 | 4,5 | | |
| 238 | 12,1 | 114 | 1,3 | A 45 2 12,1 | T90LB2 | 5 | | |
| 236 | 12,2 | 115 | 2,2 | A 55 2 12,2 | T90LB2 | 7 | | |
| 235 | 12,4 | 116 | 2,9 | A 60 2 12,4 | T100A2 | 9,6 | | |
| 235 | 12,4 | 116 | 6,1 | A 80 2 12,4 | T100A2 | 15 | | |
| 233 | 12,5 | 117 | 1,3 | A 50 2 12,5 | T100A2 | 6,3 | | |
| 233 | 12,5 | 117 | 3,9 | A 70 2 12,5 | T100A2 | 12 | | |
| 232 | 12,4 | 117 | 2,9 | A 60 2 12,4 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 231 | 4,2 | 118 | 5,5 | A 80 2 4,2 | T132S6 | 15 | | |
| 231 | 6,2 | 118 | 1,9 | A 55 2 6,2 | T100B4 | 7 | | |
| 230 | 12,5 | 118 | 1,3 | A 50 2 12,5 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 230 | 12,5 | 118 | 3,9 | A 70 2 12,5 | T90LB2 | 12 | | |
| 229 | 4,2 | 119 | 5,4 | A 80 2 4,2 | T112B6 | 15 | | |
| 227 | 6,3 | 120 | 1,2 | A 50 2 6,3 | T100B4 | 6,3 | | |
| 226 | 4,3 | 121 | 2,6 | A 60 2 4,3 | T132S6 | 9,6 | | |
| 224 | 6,38 | 124 | 2,7 | A 80 1 6,38 | T100B4 | 14 | | |
| 223 | 6,4 | 122 | 1,0 | A 45 2 6,4 | T100B4 | 5 | | |
| 223 | 6,4 | 122 | 3,3 | A 70 2 6,4 | T100B4 | 12 | | |
| 223 | 4,3 | 122 | 1,8 | A 55 2 4,3 | T112B6 | 7 | | |
| 223 | 4,3 | 122 | 2,5 | A 60 2 4,3 | T112B6 | 9,6 | | |
| 222 | 13 | 123 | 0,7 | A 41 2 13 | T90LB2 | 4,5 | | |
| 218 | 4,4 | 125 | 1,2 | A 50 2 4,4 | T112B6 | 6,3 | | |
| 217 | 13,4 | 125 | 3,9 | A 70 2 13,4 | T100A2 | 12 | | |
| 217 | 6,6 | 126 | 2,5 | A 60 2 6,6 | T100B4 | 9,6 | | |
| 216 | 13,5 | 126 | 2,1 | A 55 2 13,5 | T100A2 | 7 | | |
| 216 | 4,5 | 126 | 3,1 | A 70 2 4,5 | T132S6 | 12 | | |
| 216 | 4,5 | 126 | 5,4 | A 80 2 4,5 | T132S6 | 15 | | |
| 216 | 4,5 | 126 | 10,3 | A 90 2 4,5 | T132S6 | 18 | | |
| 215 | 13,4 | 127 | 3,8 | A 70 2 13,4 | T90LB2 | 12 | | |
| 213 | 6,7 | 128 | 5,2 | A 80 2 6,7 | T100B4 | 15 | | |
| 213 | 13,5 | 128 | 2,0 | A 55 2 13,5 | T90LB2 | 7 | | |
| 213 | 4,5 | 128 | 3,1 | A 70 2 4,5 | T112B6 | 12 | | |
| 213 | 4,5 | 128 | 5,4 | A 80 2 4,5 | T112B6 | 15 | | |
| 213 | 4,5 | 128 | 10,2 | A 90 2 4,5 | T112B6 | 18 | | |
| 211 | 4,6 | 129 | 2,5 | A 60 2 4,6 | T132S6 | 9,6 | | |
| 210 | 6,8 | 129 | 1,7 | A 55 2 6,8 | T100B4 | 7 | | |
| 209 | 6,83 | 133 | 0,9 | A 60 1 6,83 | T100B4 | 9 | | |
| 209 | 4,6 | 130 | 2,5 | A 60 2 4,6 | T112B6 | 9,6 | | |
| 207 | 4,69 | 134 | 1,3 | A 60 1 4,69 | T132S6 | 9 | | |
| 207 | 6,92 | 135 | 3,6 | A 100 1 6,92 | T100B4 | 21 | | |
| 206 | 14,1 | 132 | 10,7 | A 100 2 14,1 | T100A2 | 23 | | |
| 205 | 14,2 | 133 | 1,2 | A 45 2 14,2 | T100A2 | 5 | | |
| 205 | 14,2 | 133 | 5,5 | A 80 2 14,2 | T100A2 | 15 | | |
| 205 | 4,69 | 136 | 1,3 | A 60 1 4,69 | T112B6 | 9 | | |
| 204 | 7 | 133 | 1,8 | A 55 2 7 | T100B4 | 7 | | |
| 204 | 14,3 | 134 | 2,6 | A 60 2 14,3 | T100A2 | 9,6 | | |
| 203 | 14,2 | 134 | 1,1 | A 45 2 14,2 | T90LB2 | 5 | | |
| 203 | 4,79 | 137 | 2,4 | A 80 1 4,79 | T132S6 | 14 | | |
| 201 | 14,3 | 135 | 2,6 | A 60 2 14,3 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 201 | 14,5 | 136 | 1,2 | A 50 2 14,5 | T100A2 | 6,3 | | |
| 200 | 4,79 | 139 | 2,4 | A 80 1 4,79 | T112B6 | 14 | | |
| 199 | 14,5 | 137 | 1,2 | A 50 2 14,5 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 199 | 7,2 | 137 | 3,1 | A 70 2 7,2 | T100B4 | 12 | | |
| 198 | 4,9 | 138 | 10,5 | A 100 2 4,9 | T132S6 | 23 | | |
| 196 | 4,9 | 139 | 10,4 | A 100 2 4,9 | T112B6 | 23 | | |
| 194 | 7,36 | 143 | 2,1 | A 80 1 7,36 | T100B4 | 14 | | |
| 193 | 7,4 | 141 | 0,9 | A 45 2 7,4 | T100B4 | 5 | | |
| 193 | 7,4 | 141 | 1,1 | A 50 2 7,4 | T100B4 | 6,3 | | |
| 193 | 7,4 | 141 | 4,9 | A 80 2 7,4 | T100B4 | 15 | | |
| 192 | 7,45 | 145 | 0,8 | A 60 1 7,45 | T100B4 | 9 | | |
| 191 | 15,2 | 142 | 5,3 | A 80 2 15,2 | T100A2 | 15 | | |
| 191 | 7,5 | 143 | 2,3 | A 60 2 7,5 | T100B4 | 9,6 | | |
| 191 | 7,5 | 146 | 3,2 | A 100 1 7,5 | T100B4 | 21 | | |
| 191 | 7,5 | 143 | 9,8 | A 100 2 7,5 | T100B4 | 23 | | |
| 190 | 15,3 | 143 | 3,3 | A 70 2 15,3 | T100A2 | 12 | | |
| 188 | 5,1 | 145 | 1,1 | A 50 2 5,1 | T112B6 | 6,3 | | |
| 188 | 15,3 | 145 | 3,3 | A 70 2 15,3 | T90LB2 | 12 | | |
| 188 | 15,5 | 145 | 1,7 | A 55 2 15,5 | T100A2 | 7 | | |
| 188 | 15,5 | 145 | 2,5 | A 60 2 15,5 | T100A2 | 9,6 | | |
| 188 | 5,17 | 148 | 1,1 | A 60 1 5,17 | T132S6 | 9 | | |
| 186 | 15,5 | 147 | 1,7 | A 55 2 15,5 | T90LB2 | 7 | | |
| 186 | 15,5 | 147 | 2,5 | A 60 2 15,5 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 186 | 5,17 | 150 | 1,1 | A 60 1 5,17 | T112B6 | 9 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 183 | 7,8 | 149 | 4,8 | A 80 2 7,8 | T100B4 | 15 | | |
| 183 | 7,8 | 149 | 9,1 | A 90 2 7,8 | T100B4 | 18 | | |
| 183 | 15,9 | 149 | 9,1 | A 100 2 15,9 | T100A2 | 23 | | |
| 183 | 5,31 | 152 | 2,2 | A 80 1 5,31 | T132S6 | 14 | | |
| 181 | 5,3 | 150 | 1,5 | A 55 2 5,3 | T112B6 | 7 | | |
| 181 | 7,9 | 150 | 2,2 | A 60 2 7,9 | T100B4 | 9,6 | | |
| 181 | 7,9 | 150 | 9,7 | A 100 2 7,9 | T100B4 | 23 | | |
| 181 | 5,31 | 154 | 2,1 | A 80 1 5,31 | T112B6 | 14 | | |
| 179 | 16,3 | 153 | 10,6 | A 90 2 16,3 | T100A2 | 18 | | |
| 178 | 5,44 | 156 | 3,5 | A 100 1 5,44 | T132S6 | 21 | | |
| 177 | 8,1 | 154 | 2,9 | A 70 2 8,1 | T100B4 | 12 | | |
| 176 | 5,44 | 158 | 3,5 | A 100 1 5,44 | T112B6 | 21 | | |
| 174 | 16,7 | 156 | 1,7 | A 55 2 16,7 | T100A2 | 7 | | |
| 173 | 16,8 | 157 | 1,1 | A 50 2 16,8 | T100A2 | 6,3 | | |
| 172 | 16,7 | 158 | 1,7 | A 55 2 16,7 | T90LB2 | 7 | | |
| 172 | 8,3 | 161 | 0,7 | A 60 1 8,3 | T100B4 | 9 | | |
| 172 | 8,3 | 158 | 1,0 | A 50 2 8,3 | T100B4 | 6,3 | | |
| 172 | 8,3 | 161 | 1,6 | A 80 1 8,3 | T100B4 | 14 | | |
| 172 | 16,9 | 158 | 0,9 | A 45 2 16,9 | T100A2 | 5 | | |
| 171 | 16,8 | 159 | 1,1 | A 50 2 16,8 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 170 | 16,9 | 160 | 0,9 | A 45 2 16,9 | T90LB2 | 5 | | |
| 170 | 8,4 | 160 | 1,4 | A 55 2 8,4 | T100B4 | 7 | | |
| 170 | 5,7 | 160 | 2,6 | A 70 2 5,7 | T132S6 | 12 | | |
| 170 | 5,7 | 160 | 10,9 | A 110 2 5,7 | T132S6 | 25,5 | | |
| 168 | 5,7 | 162 | 2,6 | A 70 2 5,7 | T112B6 | 12 | | |
| 168 | 5,7 | 162 | 10,8 | A 110 2 5,7 | T112B6 | 25,5 | | |
| 168 | 8,5 | 162 | 0,9 | A 45 2 8,5 | T100B4 | 5 | | |
| 166 | 5,83 | 167 | 2,0 | A 80 1 5,83 | T132S6 | 14 | | |
| 166 | 17,5 | 164 | 9,9 | A 90 2 17,5 | T100A2 | 18 | | |
| 166 | 5,8 | 164 | 0,8 | A 45 2 5,8 | T112B6 | 5 | | |
| 165 | 17,6 | 165 | 8,5 | A 100 2 17,6 | T100A2 | 23 | | |
| 165 | 5,83 | 169 | 2,0 | A 80 1 5,83 | T112B6 | 14 | | |
| 164 | 5,9 | 166 | 10,5 | A 90 2 5,9 | T132S6 | 18 | | |
| 164 | 8,7 | 166 | 4,4 | A 80 2 8,7 | T100B4 | 15 | | |
| 164 | 5,92 | 170 | 0,9 | A 60 1 5,92 | T132S6 | 9 | | |
| 164 | 5,93 | 170 | 3,2 | A 100 1 5,93 | T132S6 | 21 | | |
| 163 | 17,8 | 167 | 3,0 | A 70 2 17,8 | T100A2 | 12 | | |
| 163 | 5,9 | 167 | 10,4 | A 90 2 5,9 | T112B6 | 18 | | |
| 162 | 5,92 | 171 | 0,9 | A 60 1 5,92 | T112B6 | 9 | | |
| 162 | 5,93 | 172 | 3,2 | A 100 1 5,93 | T112B6 | 21 | | |
| 162 | 17,8 | 168 | 2,9 | A 70 2 17,8 | T90LB2 | 12 | | |
| 162 | 18 | 168 | 1,6 | A 55 2 18,1 | T100A2 | 7 | | |
| 161 | 18,1 | 169 | 4,6 | A 80 2 18,1 | T100A2 | 15 | | |
| 161 | 8,9 | 169 | 2,1 | A 60 2 8,9 | T100B4 | 9,6 | | |
| 161 | 8,9 | 169 | 8,8 | A 100 2 8,9 | T100B4 | 23 | | |
| 160 | 18 | 170 | 1,5 | A 55 2 18,1 | T90LB2 | 7 | | |
| 160 | 18,2 | 170 | 1,0 | A 50 2 18,2 | T100A2 | 6,3 | | |
| 159 | 18,3 | 171 | 2,0 | A 60 2 18,3 | T100A2 | 9,6 | | |
| 159 | 9 | 171 | 9,9 | A 90 2 9 | T100B4 | 18 | | |
| 158 | 18,2 | 172 | 1,0 | A 50 2 18,2 | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 142 | 20,5 | 192 | 2,6 | A 70 2 20,5 | T100A2 | 12 | | |
| 142 | 10,1 | 192 | 1,9 | A 60 2 10,1 | T100B4 | 9,6 | | |
| 141 | 6,8 | 193 | 1,2 | A 55 2 6,8 | T112B6 | 7 | | |
| 141 | 6,8 | 193 | 9,2 | A 90 2 6,8 | T112B6 | 18 | | |
| 140 | 20,5 | 194 | 2,6 | A 70 2 20,5 | T90LB2 | 12 | | |
| 140 | 6,92 | 198 | 2,5 | A 100 1 6,92 | T132S6 | 21 | | |
| 140 | 20,8 | 195 | 0,9 | A 50 2 20,8 | T100A2 | 6,3 | | |
| 139 | 6,92 | 200 | 2,5 | A 100 1 6,92 | T112B6 | 21 | | |
| 138 | 20,8 | 197 | 0,9 | A 50 2 20,8 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 138 | 21,1 | 197 | 1,4 | A 55 2 21,1 | T100A2 | 7 | | |
| 138 | 10,4 | 198 | 0,9 | A 50 2 10,4 | T100B4 | 6,3 | | |
| 137 | 7 | 199 | 1,3 | A 55 2 7 | T112B6 | 7 | | |
| 137 | 21,3 | 199 | 7,0 | A 90 2 21,3 | T100A2 | 18 | | |
| 136 | 21,1 | 199 | 1,4 | A 55 2 21,1 | T90LB2 | 7 | | |
| 135 | 21,5 | 201 | 0,8 | A 45 2 21,5 | T100A2 | 5 | | |
| 135 | 10,6 | 202 | 11,3 | A 120 2 10,6 | T100B4 | 33 | | |
| 135 | 7,2 | 202 | 2,3 | A 70 2 7,2 | T132S6 | 12 | | |
| 135 | 7,2 | 202 | 9,9 | A 110 2 7,2 | T132S6 | 25,5 | | |
| 134 | 21,5 | 203 | 0,8 | A 45 2 21,5 | T90LB2 | 5 | | |
| 133 | 21,8 | 204 | 10,2 | A 110 2 21,8 | T100A2 | 25,5 | | |
| 133 | 7,2 | 204 | 2,2 | A 70 2 7,2 | T112B6 | 12 | | |
| 133 | 7,2 | 204 | 9,8 | A 110 2 7,2 | T112B6 | 25,5 | | |
| 132 | 7,36 | 211 | 1,4 | A 80 1 7,36 | T132S6 | 14 | | |
| 132 | 22,1 | 207 | 1,9 | A 60 2 22,1 | T100A2 | 9,6 | | |
| 132 | 22,1 | 207 | 11,8 | A 120 2 22,1 | T100A2 | 33 | | |
| 131 | 7,4 | 208 | 3,6 | A 80 2 7,4 | T132S6 | 15 | | |
| 131 | 22,2 | 208 | 7,6 | A 100 2 22,2 | T100A2 | 23 | | |
| 130 | 7,36 | 213 | 1,4 | A 80 1 7,36 | T112B6 | 14 | | |
| 130 | 22,1 | 209 | 1,9 | A 60 2 22,1 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 130 | 11 | 209 | 11,5 | A 110 2 11 | T100B4 | 25,5 | | |
| 130 | 7,4 | 210 | 0,8 | A 50 2 7,4 | T112B6 | 6,3 | | |
| 130 | 7,4 | 210 | 3,6 | A 80 2 7,4 | T112B6 | 15 | | |
| 129 | 7,5 | 210 | 1,7 | A 60 2 7,5 | T132S6 | 9,6 | | |
| 129 | 7,5 | 215 | 2,3 | A 100 1 7,5 | T132S6 | 21 | | |
| 129 | 7,5 | 211 | 7,5 | A 100 2 7,5 | T132S6 | 23 | | |
| 129 | 11,1 | 211 | 1,2 | A 55 2 11,1 | T100B4 | 7 | | |
| 129 | 11,1 | 211 | 3,6 | A 80 2 11,1 | T100B4 | 15 | | |
| 129 | 11,1 | 211 | 7,4 | A 100 2 11,1 | T100B4 | 23 | | |
| 129 | 22,6 | 211 | 1,0 | A 55 2 22,6 | T100A2 | 7 | | |
| 128 | 22,7 | 212 | 3,9 | A 80 2 22,7 | T100A2 | 15 | | |
| 128 | 7,5 | 213 | 1,7 | A 60 2 7,5 | T112B6 | 9,6 | | |
| 128 | 7,5 | 217 | 2,3 | A 100 1 7,5 | T112B6 | 21 | | |
| 128 | 7,5 | 213 | 7,4 | A 100 2 7,5 | T112B6 | 23 | | |
| 127 | 22,6 | 214 | 1,0 | A 55 2 22,6 | T90LB2 | 7 | | |
| 127 | 11,3 | 215 | 1,7 | A 60 2 11,3 | T100B4 | 9,6 | | |
| 127 | 23 | 211 | 7,5 | A 90 3 23 | T100A2 | 12,4 | | |
| 126 | 23,1 | 216 | 11,2 | A 120 2 23,1 | T100A2 | 33 | | |
| 126 | 7,7 | 216 | 11,6 | A 120 2 7,7 | T132S6 | 33 | | |
| 125 | 23 | 213 | 7,4 | A 90 3 23 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 125 | 7,7 | 218 | 11,5 | A 120 2 7,7 | T112B6 | 33 | | |
| 124 | 7,8 | 219 | 3,5 | A 80 2 7,8 | T132S6 | 15 | | |
| 124 | 7,8 | 219 | 6,7 | A 90 2 7,8 | T132S6 | 18 | | |
| 124 | 23,5 | 220 | 1,8 | A 70 2 23,5 | T100A2 | 12 | | |
| 123 | 23,6 | 221 | 7,3 | A 90 2 23,6 | T100A2 | 18 | | |
| 123 | 23,6 | 216 | 10,4 | A 110 3 23,6 | T100A2 | 19,5 | | |
| 123 | 7,8 | 221 | 3,5 | A 80 2 7,8 | T112B6 | 15 | | |
| 123 | 7,8 | 221 | 6,6 | A 90 2 7,8 | T112B6 | 18 | | |
| 123 | 7,9 | 222 | 1,7 | A 60 2 7,9 | T132S6 | 9,6 | | |
| 123 | 7,9 | 222 | 7,3 | A 100 2 7,9 | T132S6 | 23 | | |
| 123 | 7,9 | 222 | 9,0 | A 110 2 7,9 | T132S6 | 25,5 | | |
| 123 | 23,5 | 222 | 1,7 | A 70 2 23,5 | T90LB2 | 12 | | |
| 122 | 23,8 | 223 | 0,8 | A 50 2 23,8 | T100A2 | 6,3 | | |
| 122 | 11,7 | 223 | 7,9 | A 90 2 11,7 | T100B4 | 18 | | |
| 122 | 23,6 | 218 | 10,3 | A 110 3 23,6 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 122 | 7,9 | 224 | 1,6 | A 60 2 7,9 | T112B6 | 9,6 | | |
| 122 | 7,9 | 224 | 7,2 | A 100 2 7,9 | T112B6 | 23 | | |
| 122 | 7,9 | 224 | 8,9 | A 110 2 7,9 | T112B6 | 25,5 | | |
| 121 | 24 | 225 | 10,8 | A 120 2 24 | T100A2 | 33 | | |
| 121 | 11,8 | 225 | 2,3 | A 70 2 11,8 | T100B4 | 12 | | |
| 121 | 23,8 | 225 | 0,8 | A 50 2 23,8 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 121 | 24,1 | 225 | 9,2 | A 110 2 24,1 | T100A2 | 25,5 | | |
| 121 | 3,9 | 226 | 5,5 | A 90 2 3,9 | T160M12 | 18 | | |
| 120 | 24,2 | 226 | 7,2 | A 100 2 24,2 | T100A2 | 23 | | |
| 120 | 8,1 | 227 | 2,2 | A 70 2 8,1 | T132S6 | 12 | | |
| 119 | 8,1 | 230 | 2,1 | A 70 2 8,1 | T112B6 | 12 | | |
| 118 | 12,1 | 230 | 7,0 | A 100 2 12,1 | T100B4 | 23 | | |
| 118 | 12,1 | 230 | 10,0 | A 110 2 12,1 | T100B4 | 25,5 | | |
| 117 | 12,2 | 232 | 1,2 | A 55 2 12,2 | T100B4 | 7 | | |
| 117 | 8,3 | 238 | 1,1 | A 80 1 8,3 | T132S6 | 14 | | |
| 117 | 24,9 | 233 | 3,6 | A 80 2 24,9 | T100A2 | 15 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 116 | 8,3 | 235 | 0,7 | A 50 2 8,3 | T112B6 | 6,3 | | |
| 116 | 8,3 | 240 | 1,1 | A 80 1 8,3 | T112B6 | 14 | | |
| 115 | 12,4 | 236 | 1,6 | A 60 2 12,4 | T100B4 | 9,6 | | |
| 115 | 12,4 | 236 | 3,3 | A 80 2 12,4 | T100B4 | 15 | | |
| 114 | 25,3 | 237 | 1,7 | A 60 2 25,3 | T100A2 | 9,6 | | |
| 114 | 12,5 | 238 | 0,7 | A 50 2 12,5 | T100B4 | 6,3 | | |
| 114 | 8,4 | 238 | 2,1 | A 70 2 12,5 | T100B4 | 12 | | |
| 114 | 8,5 | 239 | 1,1 | A 55 2 8,4 | T112B6 | 7 | | |
| 114 | 25,3 | 239 | 12,0 | A 120 2 8,5 | T132S6 | 33 | | |
| 114 | 25,3 | 239 | 1,7 | A 60 2 25,3 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 113 | 8,5 | 241 | 11,8 | A 120 2 8,5 | T112B6 | 33 | | |
| 112 | 25,9 | 242 | 0,7 | A 50 2 25,9 | T100A2 | 6,3 | | |
| 112 | 4,2 | 243 | 2,7 | A 80 2 4,2 | T160M12 | 15 | | |
| 111 | 8,7 | 244 | 3,2 | A 80 2 8,7 | T132S6 | 15 | | |
| 111 | 26,1 | 244 | 5,9 | A 90 2 26,1 | T100A2 | 18 | | |
| 111 | 25,9 | 245 | 0,7 | A 50 2 25,9 | T90LB2 | 6,3 | | |
| 109 | 26,6 | 249 | 2,0 | A 70 2 26,6 | T100A2 | 12 | | |
| 109 | 8,9 | 250 | 1,5 | A 60 2 8,9 | T132S6 | 9,6 | | |
| 109 | 8,9 | 250 | 6,7 | A 100 2 8,9 | T132S6 | 23 | | |
| 108 | 13,2 | 251 | 7,0 | A 90 2 13,2 | T100B4 | 18 | | |
| 108 | 26,6 | 251 | 2,0 | A 70 2 26,6 | T90LB2 | 12 | | |
| 108 | 8,9 | 252 | 1,5 | A 60 2 8,9 | T112B6 | 9,6 | | |
| 108 | 8,9 | 252 | 6,6 | A 100 2 8,9 | T112B6 | 23 | | |
| 108 | 9 | 253 | 7,3 | A 90 2 9 | T132S6 | 18 | | |
| 108 | 27 | 253 | 9,6 | A 120 2 27 | T100A2 | 33 | | |
| 107 | 13,4 | 255 | 2,1 | A 70 2 13,4 | T100B4 | 12 | | |
| 107 | 9 | 255 | 7,3 | A 90 2 9 | T112B6 | 18 | | |
| 106 | 27,4 | 251 | 9,0 | A 110 3 27,4 | T100A2 | 19,5 | | |
| 106 | 13,5 | 257 | 1,1 | A 55 2 13,5 | T100B4 | 7 | | |
| 105 | 27,6 | 258 | 9,1 | A 110 2 27,6 | T100A2 | 25,5 | | |
| 105 | 27,4 | 254 | 8,9 | A 110 3 27,4 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 105 | 27,7 | 259 | 1,0 | A 55 2 27,7 | T100A2 | 7 | | |
| 104 | 4,5 | 261 | 2,6 | A 80 2 4,5 | T160M12 | 15 | | |
| 104 | 4,5 | 261 | 5,0 | A 90 2 4,5 | T160M12 | 18 | | |
| 104 | 9,3 | 261 | 2,0 | A 70 2 9,3 | T132S6 | 12 | | |
| 104 | 27,7 | 262 | 1,0 | A 55 2 27,7 | T90LB2 | 7 | | |
| 104 | 28 | 256 | 1,6 | A 60 3 28 | T100A2 | 6,9 | | |
| 104 | 28 | 256 | 3,4 | A 80 3 28 | T100A2 | 10,7 | | |
| 104 | 28,1 | 263 | 1,4 | A 60 2 28,1 | T100A2 | 9,6 | | |
| 103 | 9,3 | 264 | 1,9 | A 70 2 9,3 | T112B6 | 12 | | |
| 103 | 28 | 259 | 1,6 | A 60 3 28 | T90LB2 | 6,9 | | |
| 103 | 28 | 259 | 3,4 | A 80 3 28 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 103 | 28,3 | 265 | 6,1 | A 100 2 28,3 | T100A2 | 23 | | |
| 102 | 28,1 | 266 | 1,4 | A 60 2 28,1 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 101 | 14,1 | 268 | 6,2 | A 100 2 14,1 | T100B4 | 23 | | |
| 101 | 28,7 | 268 | 5,4 | A 90 2 28,7 | T100A2 | 18 | | |
| 101 | 28,5 | 264 | 0,7 | A 50 3 28,5 | T90LB2 | 4,5 | | |
| 101 | 28,8 | 264 | 6,0 | A 90 3 28,8 | T100A2 | 12,4 | | |
| 101 | 14,2 | 270 | 3,0 | A 80 2 14,2 | T100B4 | | | |

1001011010
1011010110
11101100
11101101**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 92 | 15,5 | 295 | 1,4 | A 60 2 15,5 | T100B4 | 9,6 | | |
| 92 | 31,6 | 289 | 1,4 | A 60 3 31,6 | T100A2 | 6,9 | | |
| 92 | 31,6 | 289 | 3,0 | A 80 3 31,6 | T100A2 | 10,7 | | |
| 92 | 31,8 | 298 | 0,9 | A 55 2 31,8 | T100A2 | 7 | | |
| 92 | 31,8 | 297 | 2,8 | A 80 2 31,8 | T100A2 | 15 | | |
| 92 | 31,8 | 297 | 4,8 | A 90 2 31,8 | T100A2 | 18 | | |
| 92 | 10,6 | 297 | 10,1 | A 120 2 10,6 | T132S6 | 33 | | |
| 91 | 31,6 | 292 | 1,4 | A 60 3 31,6 | T90LB2 | 6,9 | | |
| 91 | 31,6 | 292 | 3,0 | A 80 3 31,6 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 91 | 31,8 | 301 | 0,9 | A 55 2 31,8 | T90LB2 | 7 | | |
| 91 | 10,6 | 301 | 10,0 | A 120 2 10,6 | T112B6 | 33 | | |
| 90 | 32,2 | 301 | 1,2 | A 60 2 32,2 | T100A2 | 9,6 | | |
| 90 | 32,3 | 296 | 5,3 | A 90 3 32,3 | T100A2 | 12,4 | | |
| 90 | 15,9 | 303 | 5,7 | A 100 2 15,9 | T100B4 | 23 | | |
| 90 | 32,5 | 298 | 5,8 | A 100 3 32,5 | T100A2 | 18,5 | | |
| 89 | 32,2 | 304 | 1,2 | A 60 2 32,2 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 89 | 32,3 | 299 | 0,9 | A 55 3 32,3 | T90LB2 | 5 | | |
| 89 | 32,3 | 299 | 5,3 | A 90 3 32,3 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 89 | 32,8 | 300 | 7,5 | A 110 3 32,8 | T100A2 | 19,5 | | |
| 89 | 32,5 | 301 | 5,7 | A 100 3 32,5 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 88 | 11 | 309 | 7,8 | A 110 2 11,1 | T132S6 | 25,5 | | |
| 88 | 33,1 | 310 | 7,0 | A 110 2 33,1 | T100A2 | 25,5 | | |
| 88 | 32,8 | 304 | 7,4 | A 110 3 32,8 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 88 | 16,3 | 310 | 5,8 | A 90 2 16,3 | T100B4 | 18 | | |
| 87 | 11,1 | 312 | 2,7 | A 80 2 11,1 | T132S6 | 15 | | |
| 87 | 11,1 | 311 | 5,6 | A 100 2 11,1 | T132S6 | 23 | | |
| 87 | 11 | 312 | 7,7 | A 110 2 11 | T112B6 | 25,5 | | |
| 87 | 16,5 | 314 | 7,3 | A 110 2 16,5 | T100B4 | 25,5 | | |
| 87 | 33,6 | 314 | 1,6 | A 70 2 33,6 | T100A2 | 12 | | |
| 86 | 11,1 | 315 | 0,9 | A 55 2 11,1 | T112B6 | 7 | | |
| 86 | 11,1 | 315 | 2,7 | A 80 2 11,1 | T112B6 | 15 | | |
| 86 | 11,1 | 315 | 5,6 | A 100 2 11,1 | T112B6 | 23 | | |
| 86 | 33,7 | 315 | 7,7 | A 120 2 33,7 | T100A2 | 33 | | |
| 86 | 11,3 | 317 | 1,3 | A 60 2 11,3 | T132S6 | 9,6 | | |
| 86 | 33,6 | 318 | 1,6 | A 70 2 33,6 | T90LB2 | 12 | | |
| 86 | 16,7 | 318 | 0,9 | A 55 2 16,7 | T100B4 | 7 | | |
| 85 | 11,3 | 320 | 1,2 | A 60 2 11,3 | T112B6 | 9,6 | | |
| 85 | 34,3 | 314 | 5,0 | A 90 3 34,3 | T100A2 | 12,4 | | |
| 84 | 11,5 | 323 | 9,3 | A 120 2 11,5 | T132S6 | 33 | | |
| 84 | 34,3 | 317 | 5,0 | A 90 3 34,3 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 84 | 34,8 | 326 | 2,6 | A 80 2 34,8 | T100A2 | 15 | | |
| 83 | 11,5 | 326 | 9,2 | A 120 2 11,5 | T112B6 | 33 | | |
| 83 | 35 | 327 | 4,4 | A 90 2 35 | T100A2 | 18 | | |
| 83 | 11,7 | 328 | 5,8 | A 90 2 11,7 | T132S6 | 18 | | |
| 83 | 35,1 | 328 | 6,6 | A 110 2 35,1 | T100A2 | 25,5 | | |
| 82 | 35,3 | 330 | 4,9 | A 100 2 35,3 | T100A2 | 23 | | |
| 82 | 11,8 | 331 | 1,7 | A 70 2 11,8 | T132S6 | 12 | | |
| 82 | 11,7 | 332 | 5,7 | A 90 2 11,7 | T112B6 | 18 | | |
| 82 | 17,5 | 333 | 5,4 | A 90 2 17,5 | T100B4 | 18 | | |
| 82 | 17,5 | 333 | 7,5 | A 110 2 17,5 | T100B4 | 25,5 | | |
| 82 | 35,7 | 327 | 1,2 | A 60 3 35,7 | T100A2 | 6,9 | | |
| 82 | 35,7 | 327 | 2,7 | A 80 3 35,7 | T100A2 | 10,7 | | |
| 81 | 11,8 | 335 | 1,7 | A 70 2 11,8 | T112B6 | 12 | | |
| 81 | 17,6 | 335 | 5,3 | A 100 2 17,6 | T100B4 | 23 | | |
| 81 | 35,9 | 336 | 0,8 | A 55 2 35,9 | T100A2 | 7 | | |
| 81 | 17,7 | 337 | 8,9 | A 120 2 17,7 | T100B4 | 33 | | |
| 81 | 35,7 | 330 | 1,1 | A 60 3 35,7 | T90LB2 | 6,9 | | |
| 81 | 35,7 | 330 | 2,6 | A 80 3 35,7 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 81 | 36,1 | 331 | 6,8 | A 110 3 36,1 | T100A2 | 19,5 | | |
| 80 | 17,8 | 339 | 1,6 | A 70 2 17,8 | T100B4 | 12 | | |
| 80 | 35,9 | 339 | 0,8 | A 55 2 35,9 | T90LB2 | 7 | | |
| 80 | 12,1 | 340 | 5,3 | A 100 2 12,1 | T132S6 | 23 | | |
| 80 | 12,1 | 340 | 6,8 | A 110 2 12,1 | T132S6 | 25,5 | | |
| 80 | 36,4 | 333 | 5,3 | A 100 3 36,4 | T100A2 | 18,5 | | |
| 80 | 36,1 | 334 | 6,7 | A 110 3 36,1 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 79 | 18 | 343 | 0,8 | A 55 2 18 | T100B4 | 7 | | |
| 79 | 12,1 | 343 | 5,2 | A 100 2 12,1 | T112B6 | 23 | | |
| 79 | 12,1 | 343 | 6,7 | A 110 2 12,1 | T112B6 | 25,5 | | |
| 79 | 36,4 | 337 | 5,3 | A 100 3 36,4 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 79 | 18,1 | 345 | 2,5 | A 80 2 18,1 | T100B4 | 15 | | |
| 79 | 12,2 | 346 | 0,9 | A 55 2 12,2 | T112B6 | 7 | | |
| 79 | 37 | 346 | 7,0 | A 120 2 37 | T100A2 | 33 | | |
| 78 | 37,1 | 340 | 1,6 | A 70 3 37,1 | T100A2 | 8,6 | | |
| 78 | 37,2 | 348 | 1,1 | A 60 2 37,2 | T100A2 | 9,6 | | |
| 78 | 12,4 | 348 | 1,2 | A 60 2 12,4 | T132S6 | 9,6 | | |
| 78 | 12,4 | 348 | 2,4 | A 80 2 12,4 | T132S6 | 15 | | |
| 78 | 18,3 | 348 | 1,1 | A 60 2 18,3 | T100B4 | 9,6 | | |
| 78 | 37,1 | 343 | 1,6 | A 70 3 37,1 | T90LB2 | 8,6 | | |
| 78 | 12,5 | 351 | 1,6 | A 70 2 12,5 | T132S6 | 12 | | |
| 77 | 37,2 | 352 | 1,1 | A 60 2 37,2 | T90LB2 | 9,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 77 | 12,4 | 352 | 1,2 | A 60 2 12,4 | T112B6 | 9,6 | | |
| 77 | 12,4 | 352 | 2,4 | A 80 2 12,4 | T112B6 | 15 | | |
| 77 | 12,5 | 354 | 1,6 | A 70 2 12,5 | T112B6 | 12 | | |
| 76 | 38,3 | 358 | 4,1 | A 90 2 38,3 | T100A2 | 18 | | |
| 76 | 38,3 | 358 | 4,5 | A 100 2 38,3 | T100A2 | 23 | | |
| 76 | 38,1 | 353 | 0,8 | A 55 3 38,1 | T90LB2 | 5 | | |
| 75 | 38,7 | 362 | 1,5 | A 70 2 38,7 | T100A2 | 12 | | |
| 75 | 38,7 | 362 | 6,0 | A 110 2 38,7 | T100A2 | 25,5 | | |
| 74 | 38,7 | 366 | 1,5 | A 70 2 38,7 | T90LB2 | 12 | | |
| 74 | 19,3 | 367 | 8,2 | A 120 2 19,3 | T100B4 | 33 | | |
| 74 | 19,4 | 369 | 0,8 | A 55 2 19,4 | T100B4 | 7 | | |
| 74 | 19,4 | 369 | 2,4 | A 80 2 19,4 | T100B4 | 15 | | |
| 73 | 13,2 | 370 | 5,1 | A 90 2 13,2 | T132S6 | 18 | | |
| 73 | 13,2 | 374 | 5,1 | A 90 2 13,2 | T112B6 | 18 | | |
| 73 | 19,7 | 375 | 1,0 | A 60 2 19,7 | T100B4 | 9,6 | | |
| 73 | 40,1 | 375 | 2,3 | A 80 2 40,1 | T100A2 | 15 | | |
| 73 | 40,1 | 375 | 2,8 | A 90 2 40,1 | T100A2 | 18 | | |
| 72 | 13,4 | 376 | 1,6 | A 70 2 13,4 | T132S6 | 12 | | |
| 72 | 19,8 | 377 | 6,6 | A 110 2 19,8 | T100B4 | 25,5 | | |
| 72 | 40,3 | 369 | 1,0 | A 60 3 40,3 | T100A2 | 6,9 | | |
| 72 | 40,3 | 369 | 2,4 | A 80 3 40,3 | T100A2 | 10,7 | | |
| 72 | 19,9 | 379 | 4,0 | A 90 2 19,9 | T100B4 | 18 | | |
| 72 | 19,9 | 379 | 4,8 | A 100 2 19,9 | T100B4 | 23 | | |
| 72 | 40,6 | 380 | 1,0 | A 60 2 40,6 | T100A2 | 9,6 | | |
| 72 | 40,6 | 372 | 4,9 | A 100 3 40,6 | T100A2 | 18,5 | | |
| 72 | 13,4 | 380 | 1,5 | A 70 2 13,4 | T112B6 | 12 | | |
| 72 | 40,7 | 373 | 6,8 | A 120 3 40,7 | T100A2 | 22,1 | | |
| 71 | 40,3 | 373 | 1,0 | A 60 3 40,3 | T90LB2 | 6,9 | | |
| 71 | 40,3 | 373 | 2,3 | A 80 3 40,3 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 71 | 13,5 | 383 | 0,8 | A 55 2 13,5 | T112B6 | 7 | | |
| 71 | 40,6 | 384 | 1,0 | A 60 2 40,6 | T90LB2 | 9,6 | | |
| 71 | 40,7 | 377 | 6,8 | A 120 3 40,7 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 70 | 6,7 | 388 | 1,8 | A 80 2 6,7 | T160M12 | 15 | | |
| 70 | 20,5 | 390 | 1,4 | A 70 2 20,5 | T100B4 | 12 | | |
| 69 | 41,9 | 384 | 1,4 | A 70 3 41,9 | T100A2 | 8,6 | | |
| 69 | 41,9 | 392 | 5,5 | A 110 2 41,9 | T100A2 | 25,5 | | |
| 69 | 42 | 385 | 5,9 | A 110 3 42 | T100A2 | 19,5 | | |
| 69 | 42,2 | 395 | 1,3 | A 70 2 42,2 | T100A2 | 12 | | |
| 69 | 14,1 | 396 | 4,7 | A 100 2 14,1 | T132S6 | 23 | | |
| 69 | 41,9 | 388 | 1,4 | A 70 3 41,9 | T90LB2 | 8,6 | | |
| 69 | 42 | 389 | 5,8 | A 110 3 42 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 68 | 14,2 | 399 | 2,2 | A 80 2 14,2 | T132S6 | 15 | | |
| 68 | 42,2 | 399 | 1,3 | A 70 2 42,2 | T90LB2 | 12 | | |
| 68 | 21 | 400 | 7,5 | A 120 2 21 | T100B4 | 33 | | |
| 68 | 14,1 | 400 | 2,2 | A 80 2 14,1 | T112B6 | 23 | | |
| 68 | 14,3 | 401 | 1,1 | A 60 2 14,3 | T132S6 | 9,6 | | |
| 68 | 42,9 | 393 | 4,0 | A 90 3 42,9 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 67 | 14,3 | 405 | 4,8 | A 90 2 14,3 | T112B6 | 18 | | |
| 66 | 44 | 403 | 2,2 | A 80 3 44 | T100A2 | 10,7 | | |
| 66 | | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |  |  | 3 kW |  | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---|---|-----------------|---|-------------------|
| 63 | 22,7 | 432 | 2,1 | A 80 2 22,7 | | T100B4 | | 15 |
| 63 | 15,3 | 434 | 1,3 | A 70 2 15,3 | | T112B6 | | 12 |
| 63 | 46,4 | 434 | 4,8 | A 110 2 46,4 | | T100A2 | | 25,5 |
| 63 | 15,5 | 435 | 1,0 | A 60 2 15,5 | | T132S6 | | 9,6 |
| 62 | 23 | 429 | 4,1 | A 90 3 23 | | T100B4 | | 12,4 |
| 62 | 15,5 | 439 | 1,0 | A 60 2 15,5 | | T112B6 | | 9,6 |
| 62 | 47 | 440 | 1,2 | A 70 2 47 | | T100A2 | | 12 |
| 62 | 23,1 | 440 | 6,8 | A 120 2 23,1 | | T100B4 | | 33 |
| 62 | 47,1 | 431 | 5,4 | A 110 3 47,1 | | T100A2 | | 19,5 |
| 62 | 47,1 | 431 | 9,0 | A 140 3 47,1 | | T100A2 | | 38,6 |
| 61 | 47 | 444 | 1,2 | A 70 2 47 | | T90LB2 | | 12 |
| 61 | 47,1 | 436 | 5,4 | A 110 3 47,1 | | T90LB2 | | 19,5 |
| 61 | 15,9 | 446 | 4,3 | A 100 2 15,9 | | T132S6 | | 23 |
| 61 | 23,5 | 447 | 1,0 | A 70 2 23,5 | | T100B4 | | 12 |
| 61 | 23,6 | 449 | 4,0 | A 90 2 23,6 | | T100B4 | | 18 |
| 61 | 23,6 | 440 | 5,7 | A 110 3 23,6 | | T100B4 | | 19,5 |
| 60 | 15,9 | 451 | 4,3 | A 100 2 15,9 | | T112B6 | | 23 |
| 60 | 48,2 | 441 | 3,6 | A 90 3 48,2 | | T100A2 | | 12,4 |
| 60 | 7,8 | 452 | 1,7 | A 80 2 7,8 | | T160M12 | | 15 |
| 60 | 48,2 | 446 | 3,5 | A 90 3 48,2 | | T90LB2 | | 12,4 |
| 60 | 24 | 457 | 6,6 | A 120 2 24 | | T100B4 | | 33 |
| 60 | 16,3 | 457 | 4,3 | A 90 2 16,3 | | T132S6 | | 18 |
| 59 | 24,1 | 459 | 5,0 | A 110 2 24,1 | | T100B4 | | 25,5 |
| 59 | 24,2 | 461 | 4,2 | A 100 2 24,2 | | T100B4 | | 23 |
| 59 | 16,3 | 462 | 4,2 | A 90 2 16,3 | | T112B6 | | 18 |
| 59 | 16,5 | 463 | 5,0 | A 110 2 16,5 | | T132S6 | | 25,5 |
| 58 | 49,8 | 466 | 3,0 | A 90 2 49,8 | | T100A2 | | 18 |
| 58 | 16,5 | 468 | 4,9 | A 110 2 16,5 | | T112B6 | | 25,5 |
| 57 | 24,9 | 474 | 2,0 | A 80 2 24,9 | | T100B4 | | 15 |
| 57 | 50,9 | 466 | 1,2 | A 70 3 50,9 | | T100A2 | | 8,6 |
| 57 | 50,9 | 466 | 1,9 | A 80 3 50,9 | | T100A2 | | 10,7 |
| 57 | 50,9 | 466 | 5,8 | A 120 3 50,9 | | T100A2 | | 22,1 |
| 57 | 51 | 467 | 0,9 | A 60 3 51 | | T100A2 | | 6,9 |
| 57 | 50,9 | 471 | 1,1 | A 70 3 50,9 | | T90LB2 | | 8,6 |
| 57 | 50,9 | 471 | 1,8 | A 80 3 50,9 | | T90LB2 | | 10,7 |
| 57 | 50,9 | 471 | 5,7 | A 120 3 50,9 | | T90LB2 | | 22,1 |
| 57 | 25,3 | 482 | 0,9 | A 60 2 25,3 | | T100B4 | | 9,6 |
| 56 | 51 | 472 | 0,9 | A 60 3 51 | | T90LB2 | | 6,9 |
| 56 | 51,8 | 474 | 4,9 | A 110 3 51,8 | | T100A2 | | 19,5 |
| 56 | 17,4 | 488 | 9,6 | A 140 2 17,4 | | T132S6 | | 45 |
| 56 | 52,3 | 479 | 3,3 | A 90 3 52,3 | | T100A2 | | 12,4 |
| 56 | 51,8 | 479 | 4,9 | A 110 3 51,8 | | T90LB2 | | 19,5 |
| 56 | 52,4 | 490 | 0,8 | A 70 2 52,4 | | T100A2 | | 12 |
| 55 | 17,5 | 491 | 4,0 | A 90 2 17,5 | | T132S6 | | 18 |
| 55 | 17,5 | 491 | 5,1 | A 110 2 17,5 | | T132S6 | | 25,5 |
| 55 | 17,6 | 494 | 3,9 | A 100 2 17,6 | | T132S6 | | 23 |
| 55 | 52,3 | 484 | 3,3 | A 90 3 52,3 | | T90LB2 | | 12,4 |
| 55 | 52,9 | 484 | 1,1 | A 70 3 52,9 | | T100A2 | | 8,6 |
| 55 | 52,9 | 484 | 4,0 | A 100 3 52,9 | | T100A2 | | 18,5 |
| 55 | 52,4 | 495 | 0,8 | A 70 2 52,4 | | T90LB2 | | 12 |
| 55 | 17,5 | 496 | 4,0 | A 90 2 17,5 | | T112B6 | | 18 |
| 55 | 17,5 | 496 | 5,0 | A 110 2 17,5 | | T112B6 | | 25,5 |
| 55 | 17,7 | 497 | 6,0 | A 120 2 17,7 | | T132S6 | | 33 |
| 55 | 26,1 | 497 | 3,2 | A 90 2 26,1 | | T100B4 | | 18 |
| 55 | 17,6 | 499 | 3,9 | A 100 2 17,6 | | T112B6 | | 23 |
| 54 | 17,8 | 500 | 1,2 | A 70 2 17,8 | | T132S6 | | 12 |
| 54 | 52,9 | 489 | 1,1 | A 70 3 52,9 | | T90LB2 | | 8,6 |
| 54 | 52,9 | 489 | 3,9 | A 100 3 52,9 | | T90LB2 | | 18,5 |
| 54 | 17,7 | 502 | 6,0 | A 120 2 17,7 | | T112B6 | | 33 |
| 54 | 8,7 | 504 | 1,6 | A 80 2 8,7 | | T160M12 | | 15 |
| 54 | 17,8 | 505 | 1,2 | A 70 2 17,8 | | T112B6 | | 12 |
| 54 | 26,6 | 506 | 1,1 | A 70 2 26,6 | | T100B4 | | 12 |
| 54 | 18,1 | 508 | 1,9 | A 80 2 18,1 | | T132S6 | | 15 |
| 53 | 18,1 | 513 | 1,8 | A 80 2 18,1 | | T112B6 | | 15 |
| 53 | 18,3 | 513 | 0,8 | A 60 2 18,3 | | T132S6 | | 9,6 |
| 53 | 27 | 514 | 5,8 | A 120 2 27 | | T100B4 | | 33 |
| 53 | 55,1 | 505 | 1,7 | A 80 3 55,1 | | T100A2 | | 10,7 |
| 53 | 55,2 | 506 | 0,8 | A 60 3 55,2 | | T100A2 | | 6,9 |
| 52 | 18,3 | 519 | 0,8 | A 60 2 18,3 | | T112B6 | | 9,6 |
| 52 | 55,5 | 508 | 4,6 | A 110 3 55,5 | | T100A2 | | 19,5 |
| 52 | 55,6 | 520 | 2,0 | A 90 2 55,6 | | T100A2 | | 18 |
| 52 | 55,1 | 510 | 1,7 | A 80 3 55,1 | | T90LB2 | | 10,7 |
| 52 | 27,4 | 511 | 4,9 | A 110 3 27,4 | | T100B4 | | 19,5 |
| 52 | 55,2 | 511 | 0,8 | A 60 3 55,2 | | T90LB2 | | 6,9 |
| 52 | 55,5 | 514 | 4,6 | A 110 3 55,5 | | T90LB2 | | 19,5 |
| 52 | 27,6 | 525 | 4,9 | A 110 2 27,6 | | T100B4 | | 25,5 |
| 51 | 56,7 | 519 | 3,8 | A 100 3 56,7 | | T100A2 | | 18,5 |
| 51 | 28 | 522 | 0,9 | A 60 3 28 | | T100B4 | | 6,9 |
| 51 | 28 | 522 | 1,9 | A 80 3 28 | | T100B4 | | 10,7 |
| 51 | 57,1 | 523 | 5,3 | A 120 3 57,1 | | T100A2 | | 22,1 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' |  |  | 3 kW |  | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---|---|-----------------|---|-------------------|
| 51 | 28,1 | 535 | 0,8 | A 60 2 28,1 | | T100B4 | | 9,6 |
| 51 | 57,2 | 535 | 0,7 | A 70 2 57,2 | | T100A2 | | 12 |
| 51 | 56,7 | 525 | 3,8 | A 100 3 56,7 | | T90LB2 | | 18,5 |
| 51 | 28,3 | 539 | 3,6 | A 100 2 28,3 | | T100B4 | | 23 |
| 50 | 57,1 | 528 | 5,2 | A 120 3 57,1 | | T90LB2 | | 22,1 |
| 50 | 57,2 | 541 | 0,7 | A 70 2 57,2 | | T90LB2 | | 12 |
| 50 | 19,3 | 542 | 5,5 | A 120 2 19,3 | | T132S6 | | 33 |
| 50 | 19,4 | 544 | 1,8 | A 80 2 19,4 | | T132S6 | | 15 |
| 50 | 28,7 | 546 | 2,9 | A 90 2 28,7 | | T100B4 | | 18 |
| 50 | 19,3 | 547 | 5,5 | A 120 2 19,3 | | T112B6 | | 33 |
| 50 | 28,8 | 537 | 3,3 | A 90 3 28,8 | | T100B4 | | 12,4 |
| 49 | 28,9 | 550 | 1,7 | A 80 2 28,9 | | T100B4 | | 15 |
| 49 | 19,4 | 550 | 1,8 | A 80 2 19,4 | | T112B6 | | 15 |
| 49 | 28,9 | 550 | 5,5 | A 120 2 28,9 | | T100B4 | | 33 |
| 49 | 19,7 | 553 | 0,8 | A 60 2 19,7 | | T132S6 | | 9,6 |
| 49 | 29,1 | 542 | 3,7 | A 100 3 29,1 | | T100B4 | | 18,5 |
| 49 | 19,8 | 556 | 4,5 | A 110 2 19,8 | | T132S6 | | 25,5 |
| 49 | 29,3 | 558 | 1,0 | A 70 2 29,3 | | T100B4 | | 12 |
| 49 | 19,9 | 558 | 2,9 | A 90 2 19,9 | | T132S6 | | 18 |
| 49 | 19,9 | 558 | 3,5 | A 100 2 19,9 | | T132S6 | | 23 |
| 49 | 19,7 | 559 | 0,8 | A 60 2 19,7 | | T112B6 | | 9,6 |
| 49 | 59,8 | 548 | 1,0 | A 70 3 59,8 | | T90LB2 | | 8,6 |
| 48 | 19,8 | 561 | 4,5 | A 110 2 19,8 | | T112B6 | | 25,5 |
| 48 | 60,1 | 550 | 7,0 | A 140 3 60,1 | | T100A2 | | 38,6 |
| 48 | 29,6 | 563 | 5,3 | A 120 2 29,6 | | T100B4 | | 33 |
| 48 | 19,9 | 564 | 2,9 | A 90 2 19,9 | | T112B6 | | 18 |
| 48 | 19,9 | 564 | 3,4 | A 100 2 19,9 | | T112B6 | | 23 |
| 48 | 59,8 | 553 | 1,0 | A 70 3 59,8 | | T90LB2 | | 8,6 |
| 48 | 30,1 | 573 | 4,5 | A 110 2 30,1 | | T100B4 | | 25,5 |
| 47 | 20,5 | 575 | 1,0 | A 70 2 20,5 | | T132S6 | | 12 |
| 47 | 30,3 | 577 | 3,3 | A 100 2 30,3 | | T100B4 | | 23 |
| 47 | 61,8 | 566 | 2,9 | A 90 3 61,8 | | T100A2 | | 12,4 |
| 47 | 20,5 | 581 | 1,0 | A 70 2 20,5 | | T112B6 | | 12 |
| 47 | 62,2 | 570 | 5,0 | A 120 3 62,2 | | T100A2 | | 22,1 |
| 47 | 61,8 | 572 | 2,8 | A 90 3 61,8 | | T90LB2 | | 12,4 |
| 47 | 61,8 | 572 | 4,1 | A 110 3 61,8 | | T90LB2 | | 19,5 |
| 46 | 62,7 | 587 | 1,8 | A 90 2 62,7 | | T100A2 | | 18 |
| 46 | 62,2 | 576 | 4,9 | A 120 3 62,2 | | T90LB2 | | 22,1 |
| 46 | 21 | 589 | 5,1 | A 120 2 21 | | T132S6 | | 33 |
| 46 | 21 | 595 | 5,0 | A 120 2 21 | | T112B6 | | 33 |
| 46 | 21,3 | 598 | 2,8 | A 90 2 21,3 | | T132S6 | | 18 |
| 45 | 31,6 | 589 | 0,8 | A 60 3 31,6 | | T100B4 | | 6,9 |
| 45 | 31,6 | 589 | 1,6 | A 80 3 31,6 | | T100B4 | | 10,7 |
| 45 | 64,5 | 591 | 3,4 | A 100 3 64,5 | | T100A2 | | 18,5 |
| 45 | 21,3 | 604 | 2,8 | A 90 2 21,3 | | T112B6 | | 18 |
| 45 | 31,8 | 605 | 1,6 | A 80 2 31,8</td | | | | |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 41 | 23,6 | 648 | 3,9 | A 110 3 23,6 | T132S6 | 19,5 | | |
| 41 | 34,8 | 662 | 1,4 | A 80 2 34,8 | T100B4 | 15 | | |
| 41 | 35 | 666 | 2,4 | A 90 2 35 | T100B4 | 18 | | |
| 41 | 23,5 | 666 | 0,7 | A 70 2 23,5 | T112B6 | 12 | | |
| 41 | 35,1 | 668 | 3,6 | A 110 2 35,1 | T100B4 | 25,5 | | |
| 41 | 71,5 | 655 | 2,5 | A 90 3 71,5 | T100A2 | 12,4 | | |
| 41 | 23,6 | 669 | 2,9 | A 90 2 23,6 | T112B6 | 18 | | |
| 41 | 23,6 | 655 | 3,8 | A 110 3 23,6 | T112B6 | 19,5 | | |
| 41 | 35,3 | 672 | 2,9 | A 100 2 35,3 | T100B4 | 23 | | |
| 40 | 24 | 673 | 4,5 | A 120 2 24 | T132S6 | 33 | | |
| 40 | 71,5 | 662 | 2,4 | A 90 3 71,5 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 40 | 24,1 | 676 | 3,4 | A 110 2 24,1 | T132S6 | 25,5 | | |
| 40 | 72,3 | 662 | 3,5 | A 110 3 72,3 | T100A2 | 19,5 | | |
| 40 | 72,5 | 664 | 0,8 | A 70 3 72,5 | T100A2 | 8,6 | | |
| 40 | 24,2 | 679 | 2,8 | A 100 2 24,2 | T132S6 | 23 | | |
| 40 | 72,6 | 665 | 4,4 | A 120 3 72,6 | T100A2 | 22,1 | | |
| 40 | 35,7 | 665 | 1,5 | A 80 3 35,7 | T100B4 | 10,7 | | |
| 40 | 24 | 680 | 4,4 | A 120 2 24 | T112B6 | 33 | | |
| 40 | 24,1 | 683 | 3,4 | A 110 2 24,1 | T112B6 | 25,5 | | |
| 40 | 72,3 | 669 | 3,5 | A 110 3 72,3 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 40 | 72,5 | 671 | 0,8 | A 70 3 72,5 | T90LB2 | 8,6 | | |
| 40 | 24,2 | 686 | 2,8 | A 100 2 24,2 | T112B6 | 23 | | |
| 40 | 72,6 | 672 | 4,3 | A 120 3 72,6 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 40 | 36,1 | 673 | 3,7 | A 110 3 36,1 | T100B4 | 19,5 | | |
| 40 | 73,6 | 674 | 2,9 | A 100 3 73,6 | T100A2 | 18,5 | | |
| 39 | 73,9 | 677 | 5,7 | A 140 3 73,9 | T100A2 | 38,6 | | |
| 39 | 36,4 | 678 | 2,9 | A 100 3 36,4 | T100B4 | 18,5 | | |
| 39 | 73,6 | 681 | 2,9 | A 100 3 73,6 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 39 | 24,9 | 699 | 1,5 | A 80 2 24,9 | T132S6 | 15 | | |
| 39 | 75,3 | 689 | 2,4 | A 90 3 75,3 | T100A2 | 12,4 | | |
| 39 | 37 | 704 | 4,3 | A 120 2 37 | T100B4 | 33 | | |
| 39 | 24,9 | 706 | 1,5 | A 80 2 24,9 | T112B6 | 15 | | |
| 39 | 37,1 | 691 | 0,9 | A 70 3 37,1 | T100B4 | 8,6 | | |
| 38 | 76 | 696 | 1,3 | A 80 3 76 | T100A2 | 10,7 | | |
| 38 | 75,3 | 697 | 2,3 | A 90 3 75,3 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 38 | 76 | 703 | 1,2 | A 80 3 76 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 38 | 77,3 | 708 | 2,3 | A 90 3 77,3 | T100A2 | 12,4 | | |
| 38 | 77,5 | 710 | 3,3 | A 110 3 77,5 | T100A2 | 19,5 | | |
| 37 | 77,7 | 712 | 4,2 | A 120 3 77,7 | T100A2 | 22,1 | | |
| 37 | 38,3 | 729 | 2,3 | A 90 2 38,3 | T100B4 | 18 | | |
| 37 | 38,3 | 729 | 2,6 | A 100 2 38,3 | T100B4 | 23 | | |
| 37 | 77,3 | 715 | 2,3 | A 90 3 77,3 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 37 | 26,1 | 732 | 2,4 | A 90 2 26,1 | T132S6 | 18 | | |
| 37 | 77,5 | 717 | 3,3 | A 110 3 77,5 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 37 | 77,7 | 719 | 4,1 | A 120 3 77,7 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 37 | 38,7 | 737 | 0,8 | A 70 2 38,7 | T100B4 | 12 | | |
| 37 | 38,7 | 737 | 3,3 | A 110 2 38,7 | T100B4 | 25,5 | | |
| 37 | 78,9 | 722 | 2,7 | A 100 3 78,9 | T100A2 | 18,5 | | |
| 37 | 26,1 | 740 | 2,4 | A 90 2 26,1 | T112B6 | 18 | | |
| 37 | 78,9 | 730 | 2,7 | A 100 3 78,9 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 36 | 26,6 | 746 | 0,8 | A 70 2 26,6 | T132S6 | 12 | | |
| 36 | 80,1 | 733 | 5,3 | A 140 3 80,1 | T100A2 | 38,6 | | |
| 36 | 26,6 | 754 | 0,8 | A 70 2 26,6 | T112B6 | 12 | | |
| 36 | 27 | 758 | 4,0 | A 120 2 27 | T132S6 | 33 | | |
| 36 | 81,4 | 745 | 3,3 | A 110 3 81,4 | T100A2 | 19,5 | | |
| 36 | 40,1 | 763 | 1,2 | A 80 2 40,1 | T100B4 | 15 | | |
| 36 | 40,1 | 763 | 1,5 | A 90 2 40,1 | T100B4 | 18 | | |
| 36 | 27 | 765 | 3,9 | A 120 2 27 | T112B6 | 33 | | |
| 35 | 40,3 | 751 | 1,3 | A 80 3 40,3 | T100B4 | 10,7 | | |
| 35 | 82,2 | 753 | 1,2 | A 80 3 82,2 | T100A2 | 10,7 | | |
| 35 | 27,4 | 753 | 3,3 | A 110 3 27,4 | T132S6 | 19,5 | | |
| 35 | 82,2 | 753 | 4,0 | A 120 3 82,2 | T100A2 | 22,1 | | |
| 35 | 27,4 | 769 | 6,1 | A 140 2 27,4 | T132S6 | 45 | | |
| 35 | 81,4 | 753 | 3,2 | A 110 3 81,4 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 35 | 40,6 | 757 | 2,6 | A 100 3 40,6 | T100B4 | 18,5 | | |
| 35 | 27,6 | 775 | 3,4 | A 110 2 27,6 | T132S6 | 25,5 | | |
| 35 | 40,7 | 758 | 4,4 | A 120 3 40,7 | T100B4 | 22,1 | | |
| 35 | 82,2 | 760 | 1,1 | A 80 3 82,2 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 35 | 27,4 | 760 | 3,3 | A 110 3 27,4 | T112B6 | 19,5 | | |
| 35 | 82,2 | 760 | 4,0 | A 120 3 82,2 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 35 | 83,2 | 762 | 0,7 | A 70 3 83,2 | T100A2 | 8,6 | | |
| 35 | 27,6 | 783 | 3,3 | A 110 2 27,6 | T112B6 | 25,5 | | |
| 35 | 83,2 | 770 | 0,7 | A 70 3 83,2 | T90LB2 | 8,6 | | |
| 34 | 28 | 777 | 1,4 | A 80 3 28 | T112B6 | 10,7 | | |
| 34 | 28,3 | 794 | 2,4 | A 100 2 28,3 | T132S6 | 23 | | |
| 34 | 41,9 | 781 | 0,8 | A 70 3 41,9 | T100B4 | 8,6 | | |
| 34 | 41,9 | 797 | 3,0 | A 110 2 41,9 | T100B4 | 25,5 | | |
| 34 | 42 | 783 | 3,2 | A 110 3 42 | T100B4 | 19,5 | | |
| 34 | 28,3 | 802 | 2,4 | A 100 2 28,3 | T112B6 | 23 | | |
| 34 | 42,2 | 803 | 0,7 | A 70 2 42,2 | T100B4 | 12 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 34 | 86 | 787 | 2,1 | A 90 3 86 | T100A2 | 12,4 | | |
| 34 | 28,7 | 805 | 2,2 | A 90 2 28,7 | T132S6 | 18 | | |
| 34 | 28,9 | 811 | 1,3 | A 80 2 28,9 | T132S6 | 15 | | |
| 34 | 28,9 | 811 | 3,7 | A 120 2 28,9 | T132S6 | 33 | | |
| 33 | 86 | 796 | 2,0 | A 90 3 86 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 33 | 28,7 | 814 | 2,1 | A 90 2 28,7 | T112B6 | 18 | | |
| 33 | 42,9 | 800 | 2,2 | A 90 3 42,9 | T100B4 | 12,4 | | |
| 33 | 28,8 | 799 | 2,4 | A 90 3 28,8 | T112B6 | 12,4 | | |
| 33 | 29,1 | 799 | 2,5 | A 100 3 29,1 | T132S6 | 18,5 | | |
| 33 | 28,9 | 819 | 1,2 | A 80 2 28,9 | T112B6 | 15 | | |
| 33 | 28,9 | 819 | 3,7 | A 120 2 28,9 | T112B6 | 33 | | |
| 33 | 29,3 | 822 | 0,8 | A 70 2 29,3 | T132S6 | 12 | | |
| 33 | 29,1 | 808 | 2,5 | A 100 3 29,1 | T112B6 | 18,5 | | |
| 33 | 88,2 | 808 | 3,0 | A 110 3 88,2 | T100A2 | 19,5 | | |
| 33 | 29,6 | 831 | 3,6 | A 120 2 29,6 | T132S6 | 33 | | |
| 33 | 29,3 | 831 | 0,7 | A 70 2 29,3 | T112B6 | 12 | | |
| 33 | 88,2 | 816 | 3,0 | A 110 3 88,2 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 33 | 44 | 820 | 1,2 | A 80 3 44 | T100B4 | 10,7 | | |
| 32 | 29,6 | 839 | 3,6 | A 120 2 29,6 | T112B6 | 33 | | |
| 32 | 44,2 | 841 | 2,0 | A 90 2 44,2 | T100B4 | 18 | | |
| 32 | 90 | 824 | 1,1 | A 80 3 90 | T100A2 | 10,7 | | |
| 32 | 30 | 842 | 5,6 | A 140 2 30 | T132S6 | 45 | | |
| 32 | 30,1 | 845 | 3,1 | A 110 2 30,1 | T132S6 | 25,5 | | |
| 32 | 90,7 | 831 | 3,7 | A 120 3 90,7 | T100A2 | 22,1 | | |
| 32 | 30,3 | 850 | 2,3 | A 100 2 30,3 | T132S6 | 23 | | |
| 32 | 90 | 833 | 1,0 | A 80 3 90 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 32 | 30,1 | 854 | 3,0 | A 110 2 30,1 | T112B6 | 25,5 | | |
| 32 | 90,7 | 839 | 3,7 | A 120 3 90,7 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 32 | 30,3 | 859 | 2,2 | A 100 2 30,3 | T112B6 | 23 | | |
| 32 | 45,2 | 860 | 1,1 | A 80 2 45,2 | T100B4 | 15 | | |
| 32 | 45,2 | 842 | 2,4 | A 100 3 45,2 | T100B4 | 18,5 | | |
| 32 | 92 | 842 | 2,4 | A 100 3 92 | T100A2 | 18,5 | | |
| 32 | 92,2 | 844 | 1,9 | A 90 3 92,2 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 31 | 92 | 851 | 2,3 | A 100 3 92 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 31 | 45,7 | 852 | 3,9 | A 120 3 45,7 | T100B4 | 22,1 | | |
| 31 | 92,2 | 853 | 1,9 | A 90 3 92,2 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 31 | 94,3 | 863 | 4,5 | A 140 3 94,3 | T100A2 | 38,6 | | |
| 31 | 46,4 | 883 | 2,6 | A 110 2 46,4 | T100B4 | 25,5 | | |
| 31 | 94,9 | 869 | 2,8 | A 110 3 94,9 | T100A2 | 19,5 | | |
| 31 | 31,8 | 892 | 1,1 | A 80 2 31,8 | T132S6 | 15 | | |
| 31 | 31,8 | 892 | 2,0 | A 90 2 31,8 | T132S6 | 18 | | |
| 30 | 31,6 | 877 | 1,2 | A 80 3 31,6 | T112B6 | 10,7 | | |
| 30 | 47,1 | 878 | 3,0 | A 110 3 47,1 | T100B4 | 19,5 | | |
| 30 | 47,1 | 878 | 4,9 | A 140 3 47,1 | T100B4 | 38,6 | | |
| 30 | 94,9 | 878 | 2,8 | A 110 3 94,9 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 30 | 31,8 | 902 | 1,1 | A 80 2 31,8 | T112B6 | 15 | | |
| 30 | 31,8 | 902 | 1,9 | A 90 2 31,8 | T112B6 | 18 | | |
| 30 | 32,5 | 893 | 2,2 | A 100 3 32,5 | T132S6 | 18,5 | | |
| 30 | | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 27 | 52,3 | 975 | 1,8 | A 90 3 52,3 | T100B4 | 12,4 | | |
| 27 | 106,8 | 978 | 1,7 | A 90 3 106,8 | T100A2 | 12,4 | | |
| 27 | 35,3 | 1001 | 1,9 | A 100 2 35,3 | T112B6 | 23 | | |
| 27 | 52,9 | 986 | 2,0 | A 100 3 52,9 | T100B4 | 18,5 | | |
| 27 | 106,8 | 988 | 1,7 | A 90 3 106,8 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 27 | 107,9 | 988 | 2,5 | A 110 3 107,9 | T100A2 | 19,5 | | |
| 27 | 35,7 | 991 | 1,1 | A 80 3 35,7 | T112B6 | 10,7 | | |
| 27 | 36,1 | 992 | 2,5 | A 110 3 36,1 | T132S6 | 19,5 | | |
| 27 | 107,9 | 998 | 2,4 | A 110 3 107,9 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 27 | 36,4 | 1000 | 2,0 | A 100 3 36,4 | T132S6 | 18,5 | | |
| 27 | 36,1 | 1002 | 2,5 | A 110 3 36,1 | T112B6 | 19,5 | | |
| 27 | 36,5 | 1024 | 4,6 | A 140 2 36,5 | T132S6 | 45 | | |
| 26 | 36,4 | 1010 | 2,0 | A 100 3 36,4 | T112B6 | 18,5 | | |
| 26 | 110,6 | 1013 | 3,8 | A 140 3 110,6 | T100A2 | 38,6 | | |
| 26 | 37 | 1038 | 2,9 | A 120 2 37 | T132S6 | 33 | | |
| 26 | 55,1 | 1027 | 0,9 | A 80 3 55,1 | T100B4 | 10,7 | | |
| 26 | 37 | 1049 | 2,9 | A 120 2 37 | T112B6 | 33 | | |
| 26 | 55,5 | 1034 | 2,5 | A 110 3 55,5 | T100B4 | 19,5 | | |
| 26 | 55,6 | 1058 | 1,1 | A 90 2 55,6 | T100B4 | 18 | | |
| 25 | 114,4 | 1047 | 3,1 | A 120 3 114,4 | T100A2 | 22,1 | | |
| 25 | 38,3 | 1075 | 1,7 | A 90 2 38,3 | T132S6 | 18 | | |
| 25 | 38,3 | 1075 | 1,8 | A 100 2 38,3 | T132S6 | 23 | | |
| 25 | 115,4 | 1056 | 1,6 | A 90 3 115,4 | T100A2 | 12,4 | | |
| 25 | 56,7 | 1056 | 1,9 | A 100 3 56,7 | T100B4 | 18,5 | | |
| 25 | 114,4 | 1059 | 3,1 | A 120 3 114,4 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 25 | 115,7 | 1059 | 2,3 | A 110 3 115,7 | T100A2 | 19,5 | | |
| 25 | 38,3 | 1086 | 1,7 | A 90 2 38,3 | T112B6 | 18 | | |
| 25 | 38,3 | 1086 | 1,8 | A 100 2 38,3 | T112B6 | 23 | | |
| 25 | 38,7 | 1086 | 2,2 | A 110 2 38,7 | T132S6 | 25,5 | | |
| 25 | 57,1 | 1064 | 3,1 | A 120 3 57,1 | T100B4 | 22,1 | | |
| 25 | 115,4 | 1067 | 1,6 | A 90 3 115,4 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 25 | 115,7 | 1071 | 2,3 | A 110 3 115,7 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 25 | 117,2 | 1073 | 0,8 | A 80 3 117,2 | T100A2 | 10,7 | | |
| 25 | 38,7 | 1097 | 2,2 | A 110 2 38,7 | T112B6 | 25,5 | | |
| 25 | 117,8 | 1079 | 1,8 | A 100 3 117,8 | T100A2 | 18,5 | | |
| 25 | 117,2 | 1084 | 0,8 | A 80 3 117,2 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 24 | 117,8 | 1090 | 1,8 | A 100 3 117,8 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 24 | 119,9 | 1098 | 3,5 | A 140 3 119,9 | T100A2 | 38,6 | | |
| 24 | 40,1 | 1125 | 0,9 | A 80 2 40,1 | T132S6 | 15 | | |
| 24 | 40,1 | 1125 | 1,1 | A 90 2 40,1 | T132S6 | 18 | | |
| 24 | 40,1 | 1137 | 0,9 | A 80 2 40,1 | T112B6 | 15 | | |
| 24 | 40,1 | 1137 | 1,1 | A 90 2 40,1 | T112B6 | 18 | | |
| 24 | 40,6 | 1115 | 1,8 | A 100 3 40,6 | T132S6 | 18,5 | | |
| 24 | 40,7 | 1118 | 3,0 | A 120 3 40,7 | T132S6 | 22,1 | | |
| 24 | 40,3 | 1119 | 0,9 | A 80 3 40,3 | T112B6 | 10,7 | | |
| 24 | 60,1 | 1120 | 3,8 | A 140 3 60,1 | T100B4 | 38,6 | | |
| 24 | 40,6 | 1127 | 1,8 | A 100 3 40,6 | T112B6 | 18,5 | | |
| 24 | 40,7 | 1130 | 2,9 | A 120 3 40,7 | T112B6 | 22,1 | | |
| 23 | 124,9 | 1144 | 2,9 | A 120 3 124,9 | T100A2 | 22,1 | | |
| 23 | 41,9 | 1176 | 2,0 | A 110 2 41,9 | T132S6 | 25,5 | | |
| 23 | 61,8 | 1151 | 1,6 | A 90 3 61,8 | T100B4 | 12,4 | | |
| 23 | 61,8 | 1152 | 2,3 | A 110 3 61,8 | T100B4 | 19,5 | | |
| 23 | 125,8 | 1152 | 3,4 | A 140 3 125,8 | T100A2 | 38,6 | | |
| 23 | 42 | 1154 | 2,2 | A 110 3 42 | T132S6 | 19,5 | | |
| 23 | 124,9 | 1156 | 2,9 | A 120 3 124,9 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 23 | 126,4 | 1158 | 1,5 | A 90 3 126,4 | T100A2 | 12,4 | | |
| 23 | 62,2 | 1159 | 2,8 | A 120 3 62,2 | T100B4 | 22,1 | | |
| 23 | 41,9 | 1188 | 2,0 | A 110 2 41,9 | T112B6 | 25,5 | | |
| 23 | 127,2 | 1165 | 2,1 | A 110 3 127,2 | T100A2 | 19,5 | | |
| 23 | 42 | 1166 | 2,1 | A 110 3 42 | T112B6 | 19,5 | | |
| 23 | 62,7 | 1193 | 1,0 | A 90 2 62,7 | T100B4 | 18 | | |
| 23 | 126,4 | 1170 | 1,5 | A 90 3 126,4 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 23 | 127,2 | 1177 | 2,1 | A 110 3 127,2 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 22 | 129,5 | 1186 | 1,7 | A 100 3 129,5 | T100A2 | 18,5 | | |
| 22 | 42,9 | 1191 | 1,6 | A 90 3 42,9 | T112B6 | 12,4 | | |
| 22 | 129,5 | 1198 | 1,7 | A 100 3 129,5 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 22 | 64,5 | 1202 | 1,7 | A 100 3 64,5 | T100B4 | 18,5 | | |
| 22 | 44,2 | 1240 | 1,4 | A 90 2 44,2 | T132S6 | 18 | | |
| 22 | 44 | 1221 | 0,9 | A 80 3 44 | T112B6 | 10,7 | | |
| 22 | 65,6 | 1222 | 0,8 | A 80 3 65,6 | T100B4 | 10,7 | | |
| 22 | 65,6 | 1222 | 2,1 | A 110 3 65,6 | T100B4 | 19,5 | | |
| 22 | 44,2 | 1253 | 1,4 | A 90 2 44,2 | T112B6 | 18 | | |
| 22 | 134,3 | 1230 | 0,7 | A 80 3 134,3 | T100A2 | 10,7 | | |
| 22 | 66,3 | 1235 | 1,5 | A 90 3 66,3 | T100B4 | 12,4 | | |
| 22 | 135 | 1236 | 1,4 | A 90 3 135 | T100A2 | 12,4 | | |
| 21 | 45,2 | 1268 | 0,8 | A 80 2 45,2 | T132S6 | 15 | | |
| 21 | 45,2 | 1242 | 1,6 | A 100 3 45,2 | T132S6 | 18,5 | | |
| 21 | 134,3 | 1243 | 0,7 | A 80 3 134,3 | T90LB2 | 10,7 | | |
| 21 | 135 | 1249 | 1,4 | A 90 3 135 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 21 | 45,2 | 1282 | 0,8 | A 80 2 45,2 | T112B6 | 15 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 21 | 45,2 | 1255 | 1,6 | A 100 3 45,2 | T112B6 | 18,5 | | |
| 21 | 45,7 | 1255 | 2,6 | A 120 3 45,7 | T132S6 | 22,1 | | |
| 21 | 46 | 1291 | 3,6 | A 140 2 46 | T132S6 | 45 | | |
| 21 | 45,7 | 1268 | 2,6 | A 120 3 45,7 | T112B6 | 22,1 | | |
| 21 | 46,4 | 1302 | 1,8 | A 110 2 46,4 | T132S6 | 25,5 | | |
| 21 | 139,2 | 1274 | 1,9 | A 110 3 139,2 | T100A2 | 19,5 | | |
| 21 | 46,4 | 1316 | 1,7 | A 110 2 46,4 | T112B6 | 25,5 | | |
| 21 | 139,2 | 1288 | 1,9 | A 110 3 139,2 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 21 | 141,1 | 1292 | 3,0 | A 140 3 141,1 | T100A2 | 38,6 | | |
| 21 | 47,1 | 1294 | 2,0 | A 110 3 47,1 | T132S6 | 19,5 | | |
| 21 | 47,1 | 1294 | 3,6 | A 140 3 47,1 | T132S6 | 38,6 | | |
| 20 | 47,1 | 1307 | 2,0 | A 110 3 47,1 | T112B6 | 19,5 | | |
| 20 | 47,1 | 1307 | 3,6 | A 140 3 47,1 | T112B6 | 38,6 | | |
| 20 | 142,9 | 1309 | 2,5 | A 120 3 142,9 | T100A2 | 22,1 | | |
| 20 | 142,9 | 1322 | 2,5 | A 120 3 142,9 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 20 | 145,3 | 1330 | 1,8 | A 110 3 145,3 | T100A2 | 19,5 | | |
| 20 | 71,5 | 1332 | 1,4 | A 90 3 71,5 | T100B4 | 12,4 | | |
| 19,9 | 48,2 | 1338 | 1,4 | A 90 3 48,2 | T112B6 | 12,4 | | |
| 19,8 | 145,3 | 1344 | 1,8 | A 110 3 145,3 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 19,8 | 72,3 | 1347 | 1,9 | A 110 3 72,3 | T100B4 | 19,5 | | |
| 19,8 | 147,2 | 1348 | 1,5 | A 100 3 147,2 | T100A2 | 18,5 | | |
| 19,7 | 72,6 | 1353 | 2,4 | A 120 3 72,6 | T100B4 | 22,1 | | |
| 19,6 | 147,2 | 1362 | 1,5 | A 100 3 147,2 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 19,5 | 49,8 | 1397 | 1,2 | A 90 2 49,8 | T132S6 | 18 | | |
| 19,5 | 149,4 | 1368 | 1,3 | A 90 3 149,4 | T100A2 | 13,4 | | |
| 19,4 | 73,6 | 1371 | 1,4 | A 100 3 73,6 | T100B4 | 18,5 | | |
| 19,4 | 73,9 | 1377 | 3,1 | A 140 3 73,9 | T100B4 | 38,6 | | |
| 19,3 | 49,8 | 1412 | 1,2 | A 90 2 49,8 | T112B6 | 18 | | |
| 19,3 | 149,4 | 1382 | 1,2 | A 90 3 149,4 | T90LB2 | 13,4 | | |
| 19,1 | 50,9 | 1398 | 2,4 | A 120 3 50,9 | T132S6 | 22,1 | | |
| 19,0 | 75,3 | 1403 | 1,3 | A 90 3 75,3 | T100B4 | 12,4 | | |
| 18,9 | 50,9 | 1413 | 0,7 | A 80 3 50,9 | T112B6 | 22,1 | | |
| 18,8 | 154,6 | 1416 | 2,7 | A 140 3 154,6 | T100A2 | 38,6 | | |
| 18,7 | 51,8 | 1423 | 1,8 | A 110 3 51,8 | T132S6 | 19,5 | | |
| 18,7 | 154,1 | 1426 | 1,8 | A 110 3 154,1 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 18,7 | 156 | 1429 | 2,3 | A 120 3 156 | T100A2 | 22,1 | | |
| 18,5 | 51,8 | 1438 | 1,8 | A 110 3 51,8 | T112B6 | 19,5 | | |
| 18,5 | 77,3 | 1440 | 1,3 | A 90 3 77,3 | T100B4 | 12,4 | | |
| 18,5 | 156 | 1443 | 2,3 | A 120 3 156 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 18,5 | 77,5 | 1444 | 1,8 | A 110 3 77,5 | T100B4 | 19,5 | | |
| 18,4 | 52,3 | 1451 | 1,3 | A 90 3 52,3 | T112B6 | 12,4 | | |
| 18,3 | 52,9 | 1453 | 1,4 | A 100 3 52,9 | T132S6 | 18,5 | | |
| 18,2 | 52,9 | 1468 | 1,4 | A 100 3 52,9 | T112B6 | 18,5 | | |
| 18,1 | 78,9 | | | | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
1110101010**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 15,5 | 92 | 1715 | 1,2 | A 100 3 92 | T100B4 | 18,5 | | |
| 15,5 | 61,8 | 1716 | 1,1 | A 90 3 61,8 | T112B6 | 12,4 | | |
| 15,5 | 61,8 | 1716 | 1,5 | A 110 3 61,8 | T112B6 | 19,5 | | |
| 15,5 | 92,2 | 1718 | 1,0 | A 90 3 92,2 | T100B4 | 12,4 | | |
| 15,5 | 62,7 | 1760 | 0,7 | A 90 2 62,7 | T132S6 | 18 | | |
| 15,5 | 188,3 | 1725 | 2,2 | A 140 3 188,3 | T100A2 | 38,6 | | |
| 15,4 | 188,6 | 1727 | 1,0 | A 90 3 188,6 | T100A2 | 12,4 | | |
| 15,4 | 62,2 | 1727 | 1,9 | A 120 3 62,2 | T112B6 | 22,1 | | |
| 15,3 | 62,7 | 1778 | 0,7 | A 90 2 62,7 | T112B6 | 18 | | |
| 15,3 | 188,6 | 1745 | 1,0 | A 90 3 188,6 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 15,2 | 94,3 | 1758 | 2,4 | A 140 3 94,3 | T100B4 | 38,6 | | |
| 15,1 | 94,9 | 1768 | 1,5 | A 110 3 94,9 | T100B4 | 19,5 | | |
| 15,0 | 64,5 | 1772 | 1,1 | A 100 3 64,5 | T132S6 | 18,5 | | |
| 15,0 | 193,8 | 1774 | 1,4 | A 110 3 193,8 | T100A2 | 19,5 | | |
| 14,9 | 64,5 | 1790 | 1,1 | A 100 3 64,5 | T112B6 | 18,5 | | |
| 14,9 | 193,8 | 1793 | 1,4 | A 110 3 193,8 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 14,8 | 65,6 | 1801 | 1,4 | A 110 3 65,6 | T132S6 | 19,5 | | |
| 14,8 | 197,1 | 1805 | 1,8 | A 120 3 197,1 | T100A2 | 22,1 | | |
| 14,7 | 198,5 | 1818 | 2,1 | A 140 3 198,5 | T100A2 | 38,6 | | |
| 14,6 | 65,6 | 1821 | 1,4 | A 110 3 65,6 | T112B6 | 19,5 | | |
| 14,6 | 197,1 | 1824 | 1,8 | A 120 3 197,1 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 14,5 | 98,6 | 1837 | 1,1 | A 100 3 98,6 | T100B4 | 18,5 | | |
| 14,5 | 66,3 | 1840 | 1,1 | A 90 3 66,3 | T112B6 | 12,4 | | |
| 14,3 | 100,1 | 1864 | 1,0 | A 90 3 100,1 | T100B4 | 12,4 | | |
| 14,3 | 204,2 | 1870 | 1,1 | A 100 3 204,2 | T100A2 | 18,5 | | |
| 14,2 | 100,7 | 1876 | 1,4 | A 110 3 100,7 | T100B4 | 19,5 | | |
| 14,2 | 205 | 1876 | 1,8 | A 120 3 205 | T100A2 | 22,1 | | |
| 14,1 | 204,2 | 1890 | 1,1 | A 100 3 204,2 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 14,1 | 205 | 1897 | 1,7 | A 120 3 205 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 13,9 | 102,6 | 1911 | 1,7 | A 120 3 102,6 | T100B4 | 22,1 | | |
| 13,8 | 103,3 | 1925 | 2,2 | A 140 3 103,3 | T100B4 | 38,6 | | |
| 13,6 | 214,6 | 1965 | 1,3 | A 110 3 214,6 | T100A2 | 19,5 | | |
| 13,4 | 71,5 | 1984 | 1,0 | A 90 3 71,5 | T112B6 | 12,4 | | |
| 13,4 | 214,6 | 1985 | 1,3 | A 110 3 214,6 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 13,4 | 72,3 | 1985 | 1,3 | A 110 3 72,3 | T132S6 | 19,5 | | |
| 13,4 | 106,8 | 1990 | 0,9 | A 90 3 106,8 | T100B4 | 12,4 | | |
| 13,4 | 217,5 | 1991 | 1,9 | A 140 3 217,5 | T100A2 | 38,6 | | |
| 13,4 | 217,6 | 1993 | 0,9 | A 90 3 217,6 | T100A2 | 12,4 | | |
| 13,4 | 72,6 | 1994 | 1,7 | A 120 3 72,6 | T132S6 | 22,1 | | |
| 13,3 | 72,3 | 2006 | 1,3 | A 110 3 72,3 | T112B6 | 19,5 | | |
| 13,3 | 107,9 | 2011 | 1,3 | A 110 3 107,9 | T100B4 | 19,5 | | |
| 13,2 | 217,6 | 2013 | 0,9 | A 90 3 217,6 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 13,2 | 72,6 | 2016 | 1,6 | A 120 3 72,6 | T112B6 | 22,1 | | |
| 13,2 | 73,6 | 2021 | 1,0 | A 100 3 73,6 | T132S6 | 18,5 | | |
| 13,1 | 73,9 | 2029 | 2,3 | A 140 3 73,9 | T132S6 | 38,6 | | |
| 13,1 | 222 | 2032 | 1,6 | A 120 3 222 | T100A2 | 22,1 | | |
| 13,0 | 73,6 | 2044 | 1,0 | A 100 3 73,6 | T112B6 | 18,5 | | |
| 13,0 | 73,9 | 2051 | 2,3 | A 140 3 73,9 | T112B6 | 38,6 | | |
| 13,0 | 222 | 2054 | 1,6 | A 120 3 222 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 12,9 | 110,6 | 2061 | 2,1 | A 140 3 110,6 | T100B4 | 38,6 | | |
| 12,9 | 226,3 | 2072 | 1,2 | A 110 3 223,6 | T100A2 | 19,5 | | |
| 12,8 | 75,3 | 2090 | 0,9 | A 90 3 75,3 | T112B6 | 12,4 | | |
| 12,7 | 226,3 | 2093 | 1,2 | A 110 3 223,6 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 12,6 | 230,2 | 2108 | 0,9 | A 100 3 230,2 | T100A2 | 18,5 | | |
| 12,5 | 77,5 | 2128 | 1,2 | A 110 3 77,5 | T132S6 | 19,5 | | |
| 12,5 | 230,2 | 2130 | 0,9 | A 100 3 230,2 | T90LB2 | 18,5 | | |
| 12,5 | 114,4 | 2132 | 1,5 | A 120 3 114,4 | T100B4 | 22,1 | | |
| 12,5 | 77,7 | 2135 | 1,5 | A 120 3 77,7 | T132S6 | 22,1 | | |
| 12,4 | 77,3 | 2145 | 0,9 | A 90 3 77,3 | T112B6 | 12,4 | | |
| 12,4 | 115,4 | 2150 | 0,9 | A 90 3 115,4 | T100B4 | 12,4 | | |
| 12,4 | 77,5 | 2151 | 1,2 | A 110 3 77,5 | T112B6 | 19,5 | | |
| 12,4 | 115,7 | 2156 | 1,3 | A 110 3 115,7 | T100B4 | 19,5 | | |
| 12,4 | 77,7 | 2156 | 1,5 | A 120 3 77,7 | T112B6 | 22,1 | | |
| 12,3 | 78,9 | 2168 | 0,9 | A 100 3 78,9 | T132S6 | 18,5 | | |
| 12,3 | 237,4 | 2173 | 0,8 | A 90 3 237,4 | T100A2 | 12,4 | | |
| 12,2 | 78,9 | 2189 | 0,9 | A 100 3 78,9 | T112B6 | 18,5 | | |
| 12,1 | 117,8 | 2195 | 0,9 | A 100 3 117,8 | T100B4 | 18,5 | | |
| 12,1 | 237,4 | 2197 | 0,8 | A 90 3 237,4 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 12,1 | 80,1 | 2200 | 2,1 | A 140 3 80,1 | T132S6 | 38,6 | | |
| 12,0 | 80,1 | 2222 | 2,1 | A 140 3 80,1 | T112B6 | 38,6 | | |
| 11,9 | 119,9 | 2233 | 1,9 | A 140 3 119,9 | T100B4 | 38,6 | | |
| 11,9 | 81,4 | 2235 | 1,2 | A 110 3 81,4 | T132S6 | 19,5 | | |
| 11,8 | 82,2 | 2258 | 1,5 | A 120 3 82,2 | T132S6 | 22,1 | | |
| 11,8 | 81,4 | 2260 | 1,2 | A 110 3 81,4 | T112B6 | 19,5 | | |
| 11,7 | 82,2 | 2281 | 1,4 | A 120 3 82,2 | T112B6 | 22,1 | | |
| 11,6 | 250,6 | 2295 | 1,1 | A 110 3 247,5 | T100A2 | 19,5 | | |
| 11,5 | 250,6 | 2319 | 1,1 | A 110 3 247,5 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 11,5 | 124,9 | 2327 | 1,4 | A 120 3 124,9 | T100B4 | 22,1 | | |
| 11,4 | 256 | 2343 | 1,4 | A 120 3 256 | T100A2 | 22,1 | | |
| 11,4 | 125,8 | 2343 | 1,8 | A 140 3 125,8 | T100B4 | 38,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 11,3 | 126,4 | 2355 | 0,8 | A 90 3 126,4 | T100B4 | 12,4 | | |
| 11,3 | 256 | 2368 | 1,4 | A 120 3 256 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 11,2 | 127,2 | 2371 | 1,1 | A 110 3 127,2 | T100B4 | 19,5 | | |
| 11,2 | 86 | 2387 | 0,8 | A 90 3 86 | T112B6 | 12,4 | | |
| 11,0 | 129,5 | 2414 | 0,8 | A 100 3 129,5 | T100B4 | 18,5 | | |
| 11,0 | 264,3 | 2420 | 0,7 | A 90 3 264,3 | T100A2 | 12,4 | | |
| 11,0 | 88,2 | 2422 | 1,1 | A 110 3 88,2 | T132S6 | 19,5 | | |
| 11,0 | 264,8 | 2424 | 1,6 | A 140 3 264,8 | T100A2 | 38,6 | | |
| 10,9 | 264,3 | 2444 | 0,7 | A 90 3 264,3 | T90LB2 | 12,4 | | |
| 10,9 | 88,2 | 2449 | 1,1 | A 110 3 88,2 | T112B6 | 19,5 | | |
| 10,7 | 90,7 | 2492 | 1,3 | A 120 3 90,7 | T132S6 | 22,1 | | |
| 10,6 | 135 | 2517 | 0,8 | A 90 3 135 | T100B4 | 12,4 | | |
| 10,6 | 90,7 | 2518 | 1,3 | A 120 3 90,7 | T112B6 | 22,1 | | |
| 10,5 | 92 | 2528 | 0,8 | A 100 3 92 | T132S6 | 18,5 | | |
| 10,5 | 277,3 | 2540 | 1,3 | A 120 3 277,3 | T100A2 | 22,1 | | |
| 10,4 | 92 | 2555 | 0,8 | A 100 3 92 | T112B6 | 18,5 | | |
| 10,4 | 279 | 2555 | 1,0 | A 110 3 279 | T100B4 | 19,5 | | |
| 10,4 | 92,2 | 2560 | 0,8 | A 90 3 92,2 | T112B6 | 22,4 | | |
| 10,4 | 277,3 | 2565 | 1,3 | A 120 3 277,3 | T90LB2 | 22,1 | | |
| 10,3 | 279 | 2582 | 1,0 | A 110 3 279 | T90LB2 | 19,5 | | |
| 10,3 | 94,3 | 2589 | 1,8 | A 140 3 94,3 | T132S6 | 38,6 | | |
| 10,3 | 139,2 | 2595 | 1,0 | A 110 3 139,2 | T100B4 | 19,5 | | |
| 10,2 | 94,9 | 2607 | 1,0 | A 110 3 94,9 | T132S6 | 38,6 | | |
| 10,2 | 94,3 | 2617 | 1,8 | A 140 3 94,3 | T112B6 | 38,6 | | |
| 10,1 | 141,1 | 2631 | 1,6 | A 140 3 141,1 | T100B4 | 38,6 | | |
| 10,1 | 94,9 | 2632 | 1,0 | A 110 3 94,9 | T112B6 | 19,5 | | |
| 10,0 | 142,9 | 2662 | 1,2 | A 120 3 142,9 | T100B4 | 22,1 | | |
| 9,8 | 98,6 | 2708 | 0,7 | A 100 3 98,6 | T132S6 | 18,5 | | |
| 9,8 | 145,3 | 2708 | 1,0 | A 110 3 145,3 | T100B4 | 19,5 | | |
| 9,7 | 98,6 | 2735 | 0,7 | A 100 3 98,6 | T112B6 | 18,5 | | |
| 9,7 | 147,2 | 2744 | 0,7 | A 100 3 147,2 | T100B4 | 18,5 | | |
| 9,6 | 100,7 | 2766 | 1,0 | A 110 3 100,7 | T132S6 | 19,5 | | |
| 9,6 | 100,1 | 2779 | 0,7 | A 90 3 100,1 | T112B6 | 12,4 | | |
| 9,5 | 102,6 | 2820 | 1,2 | A 120 3 102,6 | T132S6 | 22,1 | | |
| 9,4 | 103,3 | 2838 | 1,7 | A 140 3 103,3 | T132S6 | 38,6 | | |
| 9,4 | 102,6 | 2847 | 1,2 | A 120 3 102,6 | T112B6 | 22,1 | | |
| 9,3 | 103,3 | 2868 | 1,6 | A 140 3 103,3 | T112B6 | 38,6 | | |
| 9,3 | 154,1 | 2871 | 1,0 | A 110 3 154,1 | T100B4 | 19,5 | | |
| 9,3 | 154,6 | 2881 | 1,5 | A 140 3 154,6 | T100B4 | 38,6 | | |
| 9,2 | 156 | 2906 | 1,1 | A 120 3 156 | T100B4 | 22,1 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 3 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--------|-----------------|--|-------------------|
| 5,7 | 168,7 | 4682 | 1,0 | A 140 3 168,7 | T112B6 | 38,6 | | |
| 5,4 | 264,8 | 4935 | 0,9 | A 140 3 264,8 | T100B4 | 38,6 | | |
| 5,2 | 188,3 | 5174 | 0,9 | A 140 3 188,3 | T132S6 | 38,6 | | |
| 5,1 | 188,3 | 5224 | 0,9 | A 140 3 188,3 | T112B6 | 38,6 | | |
| 4,9 | 198,5 | 5449 | 0,9 | A 140 3 198,5 | T132S6 | 38,6 | | |
| 4,8 | 198,5 | 5504 | 0,9 | A 140 3 198,5 | T112B6 | 38,6 | | |
| 4,5 | 217,5 | 5975 | 0,8 | A 140 3 217,5 | T132S6 | 38,6 | | |
| 4,4 | 217,5 | 6042 | 0,8 | A 140 3 217,5 | T112B6 | 38,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 2504 | 1,17 | 14,8 | 2,0 | A 40 1 1,17 | T112A2 | 5,5 | | |
| 2496 | 1,17 | 14,8 | 2,0 | A 40 1 1,17 | T100B2 | 5,5 | | |
| 2344 | 1,25 | 15,8 | 3,5 | A 50 1 1,25 | T112A2 | 6,5 | | |
| 2336 | 1,25 | 15,9 | 3,5 | A 50 1 1,25 | T100B2 | 6,5 | | |
| 2237 | 1,31 | 16,6 | 7,8 | A 60 1 1,31 | T112A2 | 9 | | |
| 2229 | 1,31 | 16,6 | 7,8 | A 60 1 1,31 | T100B2 | 9 | | |
| 1928 | 1,52 | 19,2 | 1,8 | A 40 1 1,52 | T112A2 | 5,5 | | |
| 1921 | 1,52 | 19,3 | 1,8 | A 40 1 1,52 | T100B2 | 5,5 | | |
| 1915 | 1,53 | 19,3 | 3,3 | A 50 1 1,53 | T112A2 | 6,5 | | |
| 1909 | 1,53 | 19,4 | 3,2 | A 50 1 1,53 | T100B2 | 6,5 | | |
| 1787 | 1,64 | 21 | 6,8 | A 60 1 1,64 | T112A2 | 9 | | |
| 1780 | 1,64 | 21 | 6,7 | A 60 1 1,64 | T100B2 | 9 | | |
| 1734 | 1,69 | 21 | 1,9 | A 40 1 1,69 | T112A2 | 5,5 | | |
| 1728 | 1,69 | 21 | 1,9 | A 40 1 1,69 | T100B2 | 5,5 | | |
| 1619 | 1,81 | 23 | 3,5 | A 50 1 1,81 | T112A2 | 6,5 | | |
| 1613 | 1,81 | 23 | 3,5 | A 50 1 1,81 | T100B2 | 6,5 | | |
| 1584 | 1,85 | 23 | 6,2 | A 60 1 1,85 | T112A2 | 9 | | |
| 1578 | 1,85 | 24 | 6,2 | A 60 1 1,85 | T100B2 | 9 | | |
| 1495 | 1,96 | 25 | 1,8 | A 40 1 1,96 | T112A2 | 5,5 | | |
| 1490 | 1,96 | 25 | 1,8 | A 40 1 1,96 | T100B2 | 5,5 | | |
| 1436 | 2,04 | 26 | 3,1 | A 50 1 2,04 | T112A2 | 6,5 | | |
| 1436 | 2,04 | 26 | 11,8 | A 80 1 2,04 | T112A2 | 14 | | |
| 1431 | 2,04 | 26 | 3,1 | A 50 1 2,04 | T100B2 | 6,5 | | |
| 1431 | 2,04 | 26 | 11,8 | A 80 1 2,04 | T100B2 | 14 | | |
| 1409 | 2,08 | 26 | 6,1 | A 60 1 2,08 | T112A2 | 9 | | |
| 1404 | 2,08 | 26 | 6,1 | A 60 1 2,08 | T100B2 | 9 | | |
| 1314 | 2,23 | 28 | 1,8 | A 40 1 2,23 | T112A2 | 5,5 | | |
| 1309 | 2,23 | 28 | 1,8 | A 40 1 2,23 | T100B2 | 5,5 | | |
| 1242 | 2,36 | 30 | 5,7 | A 60 1 2,36 | T112A2 | 9 | | |
| 1237 | 2,36 | 30 | 5,7 | A 60 1 2,36 | T100B2 | 9 | | |
| 1231 | 2,38 | 30 | 11,0 | A 80 1 2,38 | T112A2 | 14 | | |
| 1231 | 1,17 | 30 | 1,0 | A 40 1 1,17 | T112A4 | 5,5 | | |
| 1227 | 2,38 | 30 | 10,9 | A 80 1 2,38 | T100B2 | 14 | | |
| 1222 | 1,17 | 30 | 1,0 | A 40 1 1,17 | T100BL4 | 5,5 | | |
| 1210 | 1,19 | 31 | 8,5 | A 80 1 1,19 | T112A4 | 14 | | |
| 1202 | 1,19 | 31 | 8,4 | A 80 1 1,19 | T100BL4 | 14 | | |
| 1181 | 2,48 | 31 | 2,6 | A 50 1 2,48 | T112A2 | 6,5 | | |
| 1177 | 2,48 | 32 | 2,5 | A 50 1 2,48 | T100B2 | 6,5 | | |
| 1152 | 1,25 | 32 | 1,7 | A 50 1 1,25 | T112A4 | 6,5 | | |
| 1149 | 2,55 | 32 | 1,6 | A 40 1 2,55 | T112A2 | 5,5 | | |
| 1145 | 2,55 | 32 | 1,5 | A 40 1 2,55 | T100B2 | 5,5 | | |
| 1144 | 1,25 | 32 | 1,7 | A 50 1 1,25 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 1127 | 2,6 | 32 | 3,3 | A 50 2 2,6 | T112A2 | 6,3 | | |
| 1127 | 2,6 | 32 | 7,1 | A 60 2 2,6 | T112A2 | 9,6 | | |
| 1123 | 2,6 | 32 | 3,3 | A 50 2 2,6 | T100B2 | 6,3 | | |
| 1123 | 2,6 | 32 | 7,0 | A 60 2 2,6 | T100B2 | 9,6 | | |
| 1099 | 1,31 | 34 | 3,9 | A 60 1 1,31 | T112A4 | 9 | | |
| 1093 | 2,68 | 34 | 9,7 | A 80 1 2,68 | T112A2 | 14 | | |
| 1092 | 1,31 | 34 | 3,8 | A 60 1 1,31 | T100BL4 | 9 | | |
| 1090 | 2,68 | 34 | 9,7 | A 80 1 2,68 | T100B2 | 14 | | |
| 1085 | 2,7 | 34 | 5,0 | A 60 1 2,7 | T112A2 | 9 | | |
| 1081 | 2,7 | 34 | 5,0 | A 60 1 2,7 | T100B2 | 9 | | |
| 1043 | 1,38 | 36 | 7,6 | A 80 1 1,38 | T112A4 | 14 | | |
| 1036 | 1,38 | 36 | 7,6 | A 80 1 1,38 | T100BL4 | 14 | | |
| 1032 | 2,84 | 36 | 2,4 | A 50 1 2,84 | T112A2 | 6,5 | | |
| 1028 | 2,84 | 36 | 2,4 | A 50 1 2,84 | T100B2 | 6,5 | | |
| 1014 | 2,89 | 37 | 4,7 | A 60 1 2,89 | T112A2 | 9 | | |
| 1010 | 2,89 | 37 | 4,6 | A 60 1 2,89 | T100B2 | 9 | | |
| 1010 | 2,9 | 36 | 3,1 | A 50 2 2,9 | T112A2 | 6,3 | | |
| 1010 | 2,9 | 37 | 9,0 | A 80 1 2,9 | T112A2 | 14 | | |
| 1007 | 2,9 | 36 | 3,1 | A 50 2 2,9 | T100B2 | 6,3 | | |
| 1007 | 2,9 | 37 | 9,0 | A 80 1 2,9 | T100B2 | 14 | | |
| 958 | 3,06 | 39 | 2,3 | A 50 1 3,06 | T112A2 | 6,5 | | |
| 954 | 3,06 | 39 | 2,3 | A 50 1 3,06 | T100B2 | 6,5 | | |
| 947 | 1,52 | 39 | 0,9 | A 40 1 1,52 | T112A4 | 5,5 | | |
| 941 | 1,53 | 39 | 1,6 | A 50 1 1,53 | T112A4 | 6,5 | | |
| 941 | 1,52 | 39 | 0,9 | A 40 1 1,52 | T100BL4 | 5,5 | | |
| 935 | 1,53 | 40 | 1,6 | A 50 1 1,53 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 921 | 3,18 | 40 | 1,2 | A 40 1 3,18 | T112A2 | 5,5 | | |
| 918 | 3,18 | 40 | 1,2 | A 40 1 3,18 | T100B2 | 5,5 | | |
| 891 | 3,29 | 42 | 2,2 | A 50 1 3,29 | T112A2 | 6,5 | | |
| 888 | 3,29 | 42 | 2,2 | A 50 1 3,29 | T100B2 | 6,5 | | |
| 883 | 3,32 | 42 | 7,9 | A 80 1 3,32 | T112A2 | 14 | | |
| 880 | 3,32 | 42 | 7,8 | A 80 1 3,32 | T100B2 | 14 | | |
| 878 | 1,64 | 42 | 3,3 | A 60 1 1,64 | T112A4 | 9 | | |
| 875 | 3,35 | 42 | 4,0 | A 60 1 3,35 | T112A2 | 9 | | |
| 872 | 1,64 | 43 | 3,3 | A 60 1 1,64 | T100BL4 | 9 | | |
| 872 | 3,35 | 43 | 4,0 | A 60 1 3,35 | T100B2 | 9 | | |
| 852 | 1,69 | 44 | 0,9 | A 40 1 1,69 | T112A4 | 5,5 | | |
| 846 | 1,69 | 44 | 0,9 | A 40 1 1,69 | T100BL4 | 5,5 | | |

1001011010
101110110
11110100
11110101
11110101**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 823 | 3,56 | 45 | 2,0 | A 50 1 3,56 | T112A2 | 6,5 | | |
| 823 | 3,56 | 45 | 7,3 | A 80 1 3,56 | T112A2 | 14 | | |
| 820 | 3,56 | 45 | 2,0 | A 50 1 3,56 | T100B2 | 6,5 | | |
| 820 | 3,56 | 45 | 7,3 | A 80 1 3,56 | T100B2 | 14 | | |
| 815 | 1,19 | 46 | 5,7 | A 80 1 1,19 | T132M6 | 14 | | |
| 807 | 3,63 | 46 | 3,7 | A 60 1 3,63 | T112A2 | 9 | | |
| 804 | 3,63 | 46 | 3,7 | A 60 1 3,63 | T100B2 | 9 | | |
| 796 | 1,81 | 47 | 1,7 | A 50 1 1,81 | T112A4 | 6,5 | | |
| 792 | 3,7 | 46 | 5,2 | A 60 2 3,7 | T112A2 | 9,6 | | |
| 792 | 3,7 | 46 | 10,9 | A 80 2 3,7 | T112A2 | 15 | | |
| 790 | 1,81 | 47 | 1,7 | A 50 1 1,81 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 789 | 3,7 | 46 | 5,2 | A 60 2 3,7 | T100B2 | 9,6 | | |
| 789 | 3,7 | 46 | 10,8 | A 80 2 3,7 | T100B2 | 15 | | |
| 787 | 1,83 | 47 | 5,9 | A 80 1 1,83 | T112A4 | 14 | | |
| 786 | 3,73 | 47 | 1,1 | A 40 1 3,73 | T112A2 | 5,5 | | |
| 783 | 3,73 | 47 | 1,1 | A 40 1 3,73 | T100B2 | 5,5 | | |
| 781 | 1,83 | 47 | 5,9 | A 80 1 1,83 | T100BL4 | 14 | | |
| 778 | 1,85 | 48 | 3,0 | A 60 1 1,85 | T112A4 | 9 | | |
| 773 | 1,85 | 48 | 3,0 | A 60 1 1,85 | T100BL4 | 9 | | |
| 757 | 3,87 | 49 | 1,8 | A 50 1 3,87 | T112A2 | 6,5 | | |
| 755 | 3,87 | 49 | 1,8 | A 50 1 3,87 | T100B2 | 6,5 | | |
| 752 | 1,29 | 49 | 9,7 | A 100 1 1,29 | T132M6 | 21 | | |
| 742 | 1,94 | 50 | 9,8 | A 100 1 1,94 | T112A4 | 21 | | |
| 740 | 1,31 | 50 | 2,6 | A 60 1 1,31 | T132M6 | 9 | | |
| 737 | 1,94 | 50 | 9,7 | A 100 1 1,94 | T100BL4 | 21 | | |
| 735 | 1,96 | 50 | 0,9 | A 40 1 1,96 | T112A4 | 5,5 | | |
| 730 | 1,96 | 51 | 0,9 | A 40 1 1,96 | T100BL4 | 5,5 | | |
| 706 | 2,04 | 53 | 1,5 | A 50 1 2,04 | T112A4 | 6,5 | | |
| 706 | 2,04 | 53 | 5,8 | A 80 1 2,04 | T112A4 | 14 | | |
| 703 | 1,38 | 53 | 5,1 | A 80 1 1,38 | T132M6 | 14 | | |
| 701 | 2,04 | 53 | 1,5 | A 50 1 2,04 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 701 | 2,04 | 53 | 5,8 | A 80 1 2,04 | T100BL4 | 14 | | |
| 698 | 4,2 | 52 | 10,3 | A 80 2 4,2 | T112A2 | 15 | | |
| 695 | 4,2 | 52 | 10,3 | A 80 2 4,2 | T100B2 | 15 | | |
| 692 | 2,08 | 54 | 3,0 | A 60 1 2,08 | T112A4 | 9 | | |
| 688 | 2,08 | 54 | 3,0 | A 60 1 2,08 | T100BL4 | 9 | | |
| 681 | 4,3 | 53 | 3,4 | A 55 2 4,3 | T112A2 | 7 | | |
| 681 | 4,3 | 53 | 4,8 | A 60 2 4,3 | T112A2 | 9,6 | | |
| 679 | 4,3 | 53 | 3,4 | A 55 2 4,3 | T100B2 | 7 | | |
| 679 | 4,3 | 53 | 4,8 | A 60 2 4,3 | T100B2 | 9,6 | | |
| 666 | 4,4 | 55 | 2,2 | A 50 2 4,4 | T112A2 | 6,3 | | |
| 664 | 4,4 | 55 | 2,2 | A 50 2 4,4 | T100B2 | 6,3 | | |
| 664 | 2,17 | 56 | 10,7 | A 100 1 2,17 | T112A4 | 21 | | |
| 659 | 2,17 | 56 | 10,7 | A 100 1 2,17 | T100BL4 | 21 | | |
| 651 | 4,5 | 56 | 5,8 | A 70 2 4,5 | T112A2 | 12 | | |
| 651 | 4,5 | 56 | 10,2 | A 80 2 4,5 | T112A2 | 15 | | |
| 649 | 4,5 | 56 | 5,8 | A 70 2 4,5 | T100B2 | 12 | | |
| 649 | 4,5 | 56 | 10,1 | A 80 2 4,5 | T100B2 | 15 | | |
| 646 | 2,23 | 57 | 0,9 | A 40 1 2,23 | T112A4 | 5,5 | | |
| 641 | 2,23 | 58 | 0,9 | A 40 1 2,23 | T100BL4 | 5,5 | | |
| 637 | 4,6 | 57 | 4,8 | A 60 2 4,6 | T112A2 | 9,6 | | |
| 635 | 4,6 | 57 | 4,7 | A 60 2 4,6 | T100B2 | 9,6 | | |
| 625 | 4,69 | 59 | 2,9 | A 60 1 4,69 | T112A2 | 9 | | |
| 623 | 4,69 | 60 | 2,9 | A 60 1 4,69 | T100B2 | 9 | | |
| 612 | 4,79 | 61 | 5,4 | A 80 1 4,79 | T112A2 | 14 | | |
| 610 | 2,36 | 61 | 2,8 | A 60 1 2,36 | T112A4 | 9 | | |
| 610 | 4,79 | 61 | 5,4 | A 80 1 4,79 | T100B2 | 14 | | |
| 606 | 2,36 | 61 | 2,8 | A 60 1 2,36 | T100BL4 | 9 | | |
| 605 | 2,38 | 61 | 5,4 | A 80 1 2,38 | T112A4 | 14 | | |
| 601 | 2,38 | 62 | 5,4 | A 80 1 2,38 | T100BL4 | 14 | | |
| 596 | 4,92 | 62 | 0,7 | A 40 1 4,92 | T112A2 | 5,5 | | |
| 594 | 4,92 | 62 | 0,7 | A 40 1 4,92 | T100B2 | 5,5 | | |
| 591 | 1,64 | 63 | 2,2 | A 60 1 1,64 | T132M6 | 9 | | |
| 581 | 2,48 | 64 | 1,3 | A 50 1 2,48 | T112A4 | 6,5 | | |
| 577 | 5,08 | 64 | 1,1 | A 50 1 5,08 | T112A2 | 6,5 | | |
| 577 | 2,48 | 64 | 1,2 | A 50 1 2,48 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 575 | 5,08 | 65 | 1,1 | A 50 1 5,08 | T100B2 | 6,5 | | |
| 575 | 5,1 | 63 | 2,0 | A 50 2 5,1 | T112A2 | 6,3 | | |
| 573 | 5,1 | 63 | 2,0 | A 50 2 5,1 | T100B2 | 6,3 | | |
| 567 | 5,17 | 65 | 2,4 | A 60 1 5,17 | T112A2 | 9 | | |
| 565 | 5,17 | 66 | 2,4 | A 60 1 5,17 | T100B2 | 9 | | |
| 565 | 2,55 | 66 | 0,8 | A 40 1 2,55 | T112A4 | 5,5 | | |
| 561 | 2,55 | 66 | 0,8 | A 40 1 2,55 | T100BL4 | 5,5 | | |
| 554 | 2,6 | 66 | 1,8 | A 50 2 2,6 | T112A4 | 6,3 | | |
| 554 | 2,6 | 66 | 3,9 | A 60 2 2,6 | T112A4 | 9,6 | | |
| 554 | 2,6 | 66 | 8,1 | A 80 2 2,6 | T112A4 | 15 | | |
| 553 | 5,3 | 66 | 2,9 | A 55 2 5,3 | T112A2 | 7 | | |
| 552 | 5,31 | 67 | 4,9 | A 80 1 5,31 | T112A2 | 14 | | |
| 551 | 5,3 | 66 | 2,9 | A 55 2 5,3 | T100B2 | 7 | | |
| 550 | 2,6 | 66 | 1,8 | A 50 2 2,6 | T100BL4 | 6,3 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 550 | 2,6 | 66 | 3,8 | A 60 2 2,6 | T100BL4 | 9,6 | | |
| 550 | 2,6 | 66 | 8,0 | A 80 2 2,6 | T100BL4 | 15 | | |
| 550 | 5,31 | 67 | 4,9 | A 80 1 5,31 | T100B2 | 14 | | |
| 539 | 5,44 | 69 | 7,7 | A 100 1 5,44 | T112A2 | 21 | | |
| 537 | 2,68 | 69 | 4,8 | A 80 1 2,68 | T112A4 | 14 | | |
| 537 | 5,44 | 69 | 7,7 | A 100 1 5,44 | T100B2 | 21 | | |
| 534 | 2,68 | 69 | 4,8 | A 80 1 2,68 | T100BL4 | 14 | | |
| 533 | 2,7 | 70 | 2,4 | A 60 1 2,7 | T112A4 | 9 | | |
| 530 | 1,83 | 70 | 4,0 | A 80 1 1,83 | T132M6 | 14 | | |
| 530 | 2,7 | 70 | 2,4 | A 60 1 2,7 | T100BL4 | 9 | | |
| 524 | 1,85 | 71 | 2,1 | A 60 1 1,85 | T132M6 | 9 | | |
| 514 | 5,7 | 71 | 4,8 | A 70 2 5,7 | T112A2 | 12 | | |
| 512 | 5,7 | 71 | 4,8 | A 70 2 5,7 | T100B2 | 12 | | |
| 507 | 2,84 | 73 | 1,2 | A 50 1 2,84 | T112A4 | 6,5 | | |
| 505 | 5,8 | 72 | 1,4 | A 45 2 5,8 | T112A2 | 5 | | |
| 504 | 2,84 | 74 | 1,2 | A 50 1 2,84 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 503 | 5,8 | 72 | 1,4 | A 45 2 5,8 | T100B2 | 5 | | |
| 503 | 5,83 | 74 | 0,9 | A 50 1 5,83 | T112A2 | 6,5 | | |
| 501 | 5,83 | 74 | 0,9 | A 50 1 5,83 | T100B2 | 6,5 | | |
| 501 | 5,83 | 74 | 4,5 | A 80 1 5,83 | T100B2 | 14 | | |
| 500 | 1,94 | 74 | 6,6 | A 100 1 1,94 | T132M6 | 21 | | |
| 498 | 2,89 | 74 | 2,3 | A 60 1 2,89 | T112A4 | 9 | | |
| 497 | 2,9 | 73 | 1,7 | A 50 2 2,9 | T112A4 | 6,3 | | |
| 497 | 2,9 | 75 | 4,4 | A 80 1 2,9 | T112A4 | 14 | | |
| 495 | 5,92 | 75 | 1,9 | A 60 1 5,92 | T112A2 | 9 | | |
| 495 | 2,89 | 75 | 2,3 | A 60 1 2,89 | T100BL4 | 9 | | |
| 494 | 5,93 | 75 | 7,1 | A 100 1 5,93 | T112A2 | 21 | | |
| 493 | 5,92 | 75 | 1,9 | A 60 1 5,92 | T100B2 | 9 | | |
| 493 | 2,9 | 74 | 1,7 | A 50 2 2,9 | T100BL4 | 6,3 | | |
| 493 | 2,9 | 75 | 4,4 | A 80 1 2,9 | T100BL4 | 14 | | |
| 492 | 5,93 | 75 | 7,0 | A 100 1 5,93 | T100B2 | 21 | | |
| 486 | 2,96 | 76 | 7,9 | A 100 1 2,96 | T112A4 | 21 | | |
| 483 | 2,96 | 77 | 7,8 | A 100 1 2,96 | T100BL4 | 21 | | |
| 475 | 2,04 | 78 | 3,9 | A 80 1 2,04 | T132M6 | 14 | | |
| 473 | 6,2 | 77 | 2,7 | A 55 2 6,2 | T112A2 | 7 | | |
| 471 | 6,2 | 77 | 2,7 | A 55 2 6,2 | T100B2 | 7 | | |
| 471 | 3,06 | 79 | 1,1 | A 50 1 3,06 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 466 | 2,08 | 80 | 2,0 | A 60 1 2,08 | T132M6 | 9 | | |
| 465 | 6,3 | 78 | 1,7 | A 50 2 6,3 | T112A2 | 6,3 | | |
| 463 | 6,3 | 78 | 1,7 | A 50 2 6,3 | T100B2 | 6,3 | | |
| 459 | 6,38 | 81 | 4,1 | A 80 1 6,38 | T112A2 | 14 | | |
| 458 | 6,4 | 79 | 4,5 | A 70 2 6,4 | T112A2 | 12 | | |
| 458 | 6,38 | 81 | 4,1 | A 80 1 6,38 | T100B2 | 14 | | |
| 456 | 6,4 | 80 | 1,4 | A 45 2 6,4 | T100B2 | 5 | | |
| 456 | 6,4 | 80 | 4,5 | A 70 2 6,4 | T100B2 | 12 | | |
| 447 | 2,17 | 83 | 7,2 | A 100 1 2,17 | T132M6 | 21 | | |
| 445 | 6,58 | 83 | 0,7 | A 50 1 6,58 | T112A2 | 6,5 | | |
| 444 | 6,6 | 82 | 3,5 | A 60 2 6,6 | T112A2 | 9,6 | | |
| 444 | 6,58 | 84 | 0,7 | A 50 1 6,58 | T100B2 | 6,5 | | |
| 442 | 6,6 | 82 | 3,5 | A 60 2 6,6 | T100B2 | 9,6 | | |
| 438 | 3,29 | 85 | 1,1 | A 50 | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 397 | 7,36 | 93 | 3,2 | A 80 1 7,36 | T100B2 | 14 | | |
| 397 | 3,63 | 93 | 1,8 | A 60 1 3,63 | T112A4 | 9 | | |
| 396 | 7,4 | 92 | 1,3 | A 45 2 7,4 | T112A2 | 5 | | |
| 396 | 7,4 | 92 | 1,5 | A 50 2 7,4 | T112A2 | 6,3 | | |
| 396 | 7,4 | 92 | 6,7 | A 80 2 7,4 | T112A2 | 15 | | |
| 395 | 7,4 | 92 | 1,3 | A 45 2 7,4 | T100B2 | 5 | | |
| 395 | 7,4 | 92 | 1,5 | A 50 2 7,4 | T100B2 | 6,3 | | |
| 395 | 7,4 | 92 | 6,7 | A 80 2 7,4 | T100B2 | 15 | | |
| 394 | 3,63 | 94 | 1,8 | A 60 1 3,63 | T100BL4 | 9 | | |
| 393 | 7,45 | 94 | 1,3 | A 60 1 7,45 | T112A2 | 9 | | |
| 392 | 7,45 | 95 | 1,3 | A 60 1 7,45 | T100B2 | 9 | | |
| 391 | 7,5 | 93 | 3,2 | A 60 2 7,5 | T112A2 | 9,6 | | |
| 391 | 7,5 | 95 | 4,7 | A 100 1 7,5 | T112A2 | 21 | | |
| 389 | 7,5 | 93 | 3,2 | A 60 2 7,5 | T100B2 | 9,6 | | |
| 389 | 7,5 | 95 | 4,7 | A 100 1 7,5 | T100B2 | 21 | | |
| 389 | 3,7 | 93 | 2,8 | A 60 2 3,7 | T112A4 | 9,6 | | |
| 389 | 3,7 | 93 | 5,9 | A 80 2 3,7 | T112A4 | 15 | | |
| 386 | 3,7 | 94 | 2,8 | A 60 2 3,7 | T100BL4 | 9,6 | | |
| 386 | 3,7 | 94 | 5,9 | A 80 2 3,7 | T100BL4 | 15 | | |
| 376 | 7,8 | 97 | 6,6 | A 80 2 7,8 | T112A2 | 15 | | |
| 374 | 7,8 | 97 | 6,6 | A 80 2 7,8 | T100B2 | 15 | | |
| 373 | 2,6 | 97 | 2,8 | A 60 2 2,6 | T132M6 | 9,6 | | |
| 373 | 2,6 | 97 | 5,9 | A 80 2 2,6 | T132M6 | 15 | | |
| 372 | 3,87 | 100 | 0,9 | A 50 1 3,87 | T112A4 | 6,5 | | |
| 371 | 7,9 | 98 | 3,1 | A 60 2 7,9 | T112A2 | 9,6 | | |
| 370 | 7,9 | 98 | 3,1 | A 60 2 7,9 | T100B2 | 9,6 | | |
| 370 | 3,87 | 100 | 0,9 | A 50 1 3,87 | T100BL4 | 6,5 | | |
| 369 | 3,9 | 100 | 6,0 | A 100 1 3,9 | T112A4 | 21 | | |
| 369 | 3,9 | 98 | 11,7 | A 90 2 3,9 | T112A4 | 18 | | |
| 367 | 3,9 | 101 | 5,9 | A 100 1 3,9 | T100BL4 | 21 | | |
| 367 | 3,9 | 99 | 11,6 | A 90 2 3,9 | T100BL4 | 18 | | |
| 362 | 2,68 | 102 | 3,2 | A 80 1 2,68 | T132M6 | 14 | | |
| 362 | 8,1 | 100 | 4,0 | A 70 2 8,1 | T112A2 | 12 | | |
| 360 | 8,1 | 101 | 4,0 | A 70 2 8,1 | T100B2 | 12 | | |
| 359 | 2,7 | 103 | 1,6 | A 60 1 2,7 | T132M6 | 9 | | |
| 353 | 8,3 | 105 | 1,1 | A 60 1 8,3 | T112A2 | 9 | | |
| 353 | 8,3 | 103 | 1,4 | A 50 2 8,3 | T112A2 | 6,3 | | |
| 353 | 8,3 | 105 | 2,5 | A 80 1 8,3 | T112A2 | 14 | | |
| 352 | 8,3 | 105 | 1,1 | A 60 1 8,3 | T100B2 | 9 | | |
| 352 | 8,3 | 103 | 1,4 | A 50 2 8,3 | T100B2 | 6,3 | | |
| 352 | 8,3 | 105 | 2,5 | A 80 1 8,3 | T100B2 | 14 | | |
| 349 | 8,4 | 104 | 2,0 | A 55 2 8,4 | T112A2 | 7 | | |
| 348 | 8,4 | 104 | 2,0 | A 55 2 8,4 | T100B2 | 7 | | |
| 345 | 8,5 | 105 | 1,2 | A 45 2 8,5 | T112A2 | 5 | | |
| 344 | 8,5 | 106 | 1,2 | A 45 2 8,5 | T100B2 | 5 | | |
| 343 | 4,2 | 106 | 5,6 | A 80 2 4,2 | T112A4 | 15 | | |
| 340 | 4,2 | 107 | 5,6 | A 80 2 4,2 | T100BL4 | 15 | | |
| 337 | 8,7 | 108 | 6,1 | A 80 2 8,7 | T112A2 | 15 | | |
| 336 | 2,89 | 110 | 1,5 | A 60 1 2,89 | T132M6 | 9 | | |
| 336 | 8,7 | 108 | 6,1 | A 80 2 8,7 | T100B2 | 15 | | |
| 335 | 4,3 | 108 | 1,8 | A 55 2 4,3 | T112A4 | 7 | | |
| 335 | 4,3 | 108 | 2,6 | A 60 2 4,3 | T112A4 | 9,6 | | |
| 334 | 2,9 | 111 | 3,0 | A 80 1 2,9 | T132M6 | 14 | | |
| 333 | 4,3 | 109 | 1,8 | A 55 2 4,3 | T100BL4 | 7 | | |
| 333 | 4,3 | 109 | 2,6 | A 60 2 4,3 | T100BL4 | 9,6 | | |
| 329 | 8,9 | 110 | 2,9 | A 60 2 8,9 | T112A2 | 9,6 | | |
| 329 | 8,9 | 110 | 11,4 | A 100 2 8,9 | T112A2 | 23 | | |
| 328 | 8,9 | 111 | 2,8 | A 60 2 8,9 | T100B2 | 9,6 | | |
| 328 | 8,9 | 111 | 11,4 | A 100 2 8,9 | T100B2 | 23 | | |
| 328 | 2,96 | 113 | 5,3 | A 100 1 2,96 | T132M6 | 21 | | |
| 327 | 4,4 | 111 | 1,2 | A 50 2 4,4 | T112A4 | 6,3 | | |
| 325 | 4,4 | 112 | 1,2 | A 50 2 4,4 | T100BL4 | 6,3 | | |
| 320 | 4,5 | 113 | 3,2 | A 70 2 4,5 | T112A4 | 12 | | |
| 320 | 4,5 | 113 | 5,5 | A 80 2 4,5 | T112A4 | 15 | | |
| 320 | 4,5 | 113 | 10,6 | A 90 2 4,5 | T112A4 | 18 | | |
| 318 | 9,2 | 114 | 1,3 | A 50 2 9,2 | T112A2 | 6,3 | | |
| 318 | 4,5 | 114 | 3,2 | A 70 2 4,5 | T100BL4 | 12 | | |
| 318 | 4,5 | 114 | 5,5 | A 80 2 4,5 | T100BL4 | 15 | | |
| 318 | 4,5 | 114 | 10,5 | A 90 2 4,5 | T100BL4 | 18 | | |
| 317 | 9,2 | 114 | 1,3 | A 50 2 9,2 | T100B2 | 6,3 | | |
| 315 | 9,3 | 115 | 3,7 | A 70 2 9,3 | T112A2 | 12 | | |
| 314 | 9,3 | 116 | 3,7 | A 70 2 9,3 | T100B2 | 12 | | |
| 313 | 4,6 | 116 | 2,6 | A 60 2 4,6 | T112A4 | 9,6 | | |
| 311 | 4,6 | 117 | 2,6 | A 60 2 4,6 | T100BL4 | 9,6 | | |
| 307 | 4,69 | 121 | 1,4 | A 60 1 4,69 | T112A4 | 9 | | |
| 305 | 4,69 | 122 | 1,4 | A 60 1 4,69 | T100BL4 | 9 | | |
| 302 | 9,7 | 120 | 1,1 | A 45 2 9,7 | T112A2 | 5 | | |
| 301 | 9,7 | 121 | 1,1 | A 45 2 9,7 | T100B2 | 5 | | |
| 301 | 4,79 | 123 | 2,7 | A 80 1 4,79 | T112A4 | 14 | | |
| 299 | 4,79 | 124 | 2,7 | A 80 1 4,79 | T100BL4 | 14 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 296 | 9,9 | 123 | 1,9 | A 55 2 9,9 | T112A2 | 7 | | |
| 296 | 9,9 | 123 | 10,5 | A 100 2 9,9 | T112A2 | 23 | | |
| 295 | 9,9 | 123 | 1,9 | A 55 2 9,9 | T100B2 | 7 | | |
| 295 | 9,9 | 123 | 10,5 | A 100 2 9,9 | T100B2 | 23 | | |
| 294 | 4,9 | 124 | 10,5 | A 100 2 4,9 | T112A4 | 23 | | |
| 293 | 10 | 124 | 3,5 | A 70 2 10 | T112A2 | 12 | | |
| 293 | 10 | 124 | 5,4 | A 80 2 10 | T112A2 | 15 | | |
| 292 | 3,32 | 127 | 2,6 | A 80 1 3,32 | T132M6 | 14 | | |
| 292 | 10 | 124 | 3,5 | A 70 2 10 | T100B2 | 12 | | |
| 292 | 10 | 124 | 5,4 | A 80 2 10 | T100B2 | 15 | | |
| 292 | 4,9 | 124 | 10,4 | A 100 2 4,9 | T100BL4 | 23 | | |
| 290 | 10,1 | 125 | 2,6 | A 60 2 10,1 | T112A2 | 9,6 | | |
| 290 | 3,35 | 128 | 1,3 | A 60 1 3,35 | T132M6 | 9 | | |
| 289 | 10,1 | 126 | 2,6 | A 60 2 10,1 | T100B2 | 9,6 | | |
| 282 | 5,1 | 129 | 1,1 | A 50 2 5,1 | T112A4 | 6,3 | | |
| 282 | 10,4 | 129 | 1,2 | A 50 2 10,4 | T112A2 | 6,3 | | |
| 281 | 3,45 | 132 | 4,6 | A 100 1 3,45 | T132M6 | 21 | | |
| 281 | 10,4 | 129 | 1,2 | A 50 2 10,4 | T100B2 | 6,3 | | |
| 280 | 5,1 | 129 | 1,1 | A 50 2 5,1 | T100BL4 | 6,3 | | |
| 279 | 5,17 | 133 | 1,2 | A 60 1 5,17 | T112A4 | 9 | | |
| 277 | 5,17 | 134 | 1,2 | A 60 1 5,17 | T100BL4 | 9 | | |
| 272 | 3,56 | 136 | 2,4 | A 80 1 3,56 | T132M6 | 14 | | |
| 272 | 5,3 | 134 | 1,6 | A 55 2 5,3 | T112A4 | 7 | | |
| 271 | 5,31 | 137 | 2,4 | A 80 1 5,31 | T112A4 | 14 | | |
| 270 | 5,3 | 135 | 1,6 | A 55 2 5,3 | T100BL4 | 7 | | |
| 269 | 5,31 | 138 | 2,4 | A 80 1 5,31 | T100BL4 | 14 | | |
| 267 | 3,63 | 139 | 1,2 | A 60 1 3,63 | T132M6 | 9 | | |
| 265 | 5,44 | 140 | 3,8 | A 100 1 5,44 | T112A4 | 21 | | |
| 264 | 11,1 | 138 | 1,7 | A 55 2 11,1 | T112A2 | 7 | | |
| 264 | 11,1 | 138 | 5,0 | A 80 2 11,1 | T112A2 | 15 | | |
| 263 | 11,1 | 138 | 9,6 | A 100 2 11,1 | T100B2 | 23 | | |
| 263 | 5,44 | 141 | 3,8 | A 100 1 5,44 | T100BL4 | 21 | | |
| 262 | 3,7 | 138 | 2,1 | A 60 2 3,7 | T132M6 | 9,6 | | |
| 262 | 3,7 | 138 | 4,4 | A 80 2 3,7 | T132M6 | 15 | | |
| 262 | 3,7 | 138 | 9,8 | A 100 2 3,7 | T132M6 | 23 | | |
| 259 | 11,3 | 140 | 2,4 | A 60 2 11,3 | T100B2 | 9,6 | | |
| 258 | 11,3 | 140 | 2,4 | A 60 2 11,3 | T100B2 | 9,6 | | |
| 253 | 5,7 | 144 | 2,6 | A 70 2 5,7 | T112A4 | 12 | | |
| 251 | 5,7 | 145 | 2,6 | A 70 2 5,7 | T100BL4 | 12 | | |
| 250 | 11,7 | 145 | 10,9 | A 90 2 11,7 | T112A2 | 18 | | |
| 250 | 11,7 | 145 | 10,8 | A 90 2 11,7 | T100B2 | 18 | | |
| 249 | 3,9 | 149 | 4,0 | A 100 1 3,9 | T132M6 | 21 | | |
| 249 | 3,9 | 146 | 8,6 | A 90 2 3,9 | T132M6 | 18 | | |
| 249 | 3,9 | 146 | 11,7 | A 120 2 3,9 | T132M6 | 33 | | |
| 248 | 11,8 | 146 | 3,2 | A 70 2 11,8 | T112A2 | 12 | | |
| 248 | 5,8 | 146 | 0,8 | A 45 2 5,8 | T112A4 | 5 | | |
| 247 | 11,8 | 147 | 3,2 | A 70 2 11,8 | T100B2 | 12 | | |
| 247 | 5,83 | 150 | 2,2 | A 80 1 5,83 | T112A4 | 14 | | |
| 247 | 5,8 | 147 | 0,8 | A 45 2 5,8 | T100BL4 | 5 | | |
| 245 | 5,83 | 151 | 2,2 | A 80 1 5,83 | T100BL4 | 14 | | |
| 244 | 5,9 | 1 | | | | | | |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 225 | 6,4 | 161 | 0,7 | A 45 2 6.4 | | T112A4 | | 5 |
| 225 | 6,4 | 161 | 2,5 | A 70 2 6.4 | | T112A4 | | 12 |
| 224 | 6,38 | 165 | 2,0 | A 80 1 6.38 | | T100BL4 | | 14 |
| 223 | 6,4 | 162 | 0,7 | A 45 2 6.4 | | T100BL4 | | 5 |
| 223 | 6,4 | 162 | 2,5 | A 70 2 6.4 | | T100BL4 | | 12 |
| 222 | 13,2 | 164 | 9,6 | A 90 2 13.2 | | T112A2 | | 18 |
| 221 | 13,2 | 164 | 9,6 | A 90 2 13.2 | | T100BL2 | | 18 |
| 219 | 13,4 | 166 | 2,9 | A 70 2 13.4 | | T112A2 | | 12 |
| 218 | 6,6 | 166 | 1,9 | A 60 2 6.6 | | T112A4 | | 9,6 |
| 218 | 13,4 | 167 | 2,9 | A 70 2 13.4 | | T100B2 | | 12 |
| 217 | 13,5 | 167 | 1,6 | A 55 2 13.5 | | T112A2 | | 7 |
| 217 | 6,6 | 168 | 1,9 | A 60 2 6.6 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 216 | 13,5 | 168 | 1,6 | A 55 2 13.5 | | T100B2 | | 7 |
| 216 | 4,5 | 168 | 2,3 | A 70 2 4.5 | | T132M6 | | 12 |
| 216 | 4,5 | 168 | 4,1 | A 80 2 4.5 | | T132M6 | | 15 |
| 216 | 4,5 | 168 | 7,8 | A 90 2 4.5 | | T132M6 | | 18 |
| 215 | 6,7 | 169 | 3,9 | A 80 2 6.7 | | T112A4 | | 15 |
| 213 | 6,7 | 170 | 3,9 | A 80 2 6.7 | | T100BL4 | | 15 |
| 212 | 6,8 | 171 | 1,3 | A 55 2 6.8 | | T112A4 | | 7 |
| 212 | 6,8 | 171 | 9,5 | A 90 2 6.8 | | T112A4 | | 18 |
| 211 | 4,6 | 172 | 1,9 | A 60 2 4.6 | | T132M6 | | 9,6 |
| 211 | 6,83 | 176 | 0,7 | A 60 1 6.83 | | T112A4 | | 9 |
| 210 | 6,8 | 173 | 1,3 | A 55 2 6.8 | | T100BL4 | | 7 |
| 210 | 6,8 | 173 | 9,4 | A 90 2 6.8 | | T100BL4 | | 18 |
| 209 | 6,83 | 177 | 0,7 | A 60 1 6.83 | | T100BL4 | | 9 |
| 208 | 6,92 | 178 | 2,7 | A 100 1 6.92 | | T112A4 | | 21 |
| 208 | 14,1 | 175 | 8,0 | A 100 2 14.1 | | T112A2 | | 23 |
| 207 | 14,1 | 175 | 8,0 | A 100 2 14.1 | | T100B2 | | 23 |
| 207 | 4,69 | 179 | 0,9 | A 60 1 4.69 | | T132M6 | | 9 |
| 207 | 6,92 | 179 | 2,7 | A 100 1 6.92 | | T100BL4 | | 21 |
| 206 | 14,2 | 176 | 0,9 | A 45 2 14.2 | | T112A2 | | 5 |
| 206 | 14,2 | 176 | 4,2 | A 80 2 14.2 | | T112A2 | | 15 |
| 206 | 7 | 176 | 1,4 | A 55 2 7 | | T112A4 | | 7 |
| 206 | 14,2 | 177 | 0,9 | A 45 2 14.2 | | T100B2 | | 5 |
| 206 | 14,2 | 177 | 4,1 | A 80 2 14.2 | | T100B2 | | 15 |
| 205 | 14,3 | 177 | 2,0 | A 60 2 14.3 | | T112A2 | | 9,6 |
| 205 | 14,3 | 177 | 9,1 | A 90 2 14.3 | | T112A2 | | 18 |
| 204 | 7 | 178 | 1,4 | A 55 2 7 | | T100BL4 | | 7 |
| 204 | 14,3 | 178 | 2,0 | A 60 2 14.3 | | T100B2 | | 9,6 |
| 204 | 14,3 | 178 | 9,1 | A 90 2 14.3 | | T100B2 | | 18 |
| 203 | 4,79 | 183 | 1,8 | A 80 1 4.79 | | T132M6 | | 14 |
| 202 | 14,5 | 180 | 0,9 | A 50 2 14.5 | | T112A2 | | 6,3 |
| 201 | 14,5 | 180 | 0,9 | A 50 2 14.5 | | T100B2 | | 6,3 |
| 200 | 7,2 | 181 | 2,3 | A 70 2 7,2 | | T112A4 | | 12 |
| 200 | 7,2 | 182 | 11,0 | A 110 2 7,2 | | T112A4 | | 25,5 |
| 199 | 7,2 | 183 | 2,3 | A 70 2 7,2 | | T100BL4 | | 12 |
| 199 | 7,2 | 183 | 10,9 | A 110 2 7,2 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 198 | 4,9 | 183 | 7,9 | A 100 2 4,9 | | T132M6 | | 23 |
| 196 | 7,36 | 189 | 1,6 | A 80 1 7,36 | | T112A4 | | 14 |
| 195 | 7,4 | 187 | 0,8 | A 50 2 7,4 | | T112A4 | | 6,3 |
| 195 | 7,4 | 187 | 3,7 | A 80 2 7,4 | | T112A4 | | 15 |
| 194 | 7,36 | 191 | 1,6 | A 80 1 7,36 | | T100BL4 | | 14 |
| 193 | 7,4 | 188 | 0,8 | A 50 2 7,4 | | T100BL4 | | 6,3 |
| 193 | 7,4 | 188 | 3,6 | A 80 2 7,4 | | T100BL4 | | 15 |
| 193 | 15,2 | 188 | 4,0 | A 80 2 15,2 | | T112A2 | | 15 |
| 192 | 15,2 | 189 | 4,0 | A 80 2 15,2 | | T100B2 | | 15 |
| 192 | 7,5 | 189 | 1,7 | A 60 2 7,5 | | T112A4 | | 9,6 |
| 192 | 7,5 | 193 | 2,4 | A 100 1 7,5 | | T112A4 | | 21 |
| 192 | 7,5 | 189 | 7,4 | A 100 2 7,5 | | T112A4 | | 23 |
| 192 | 15,3 | 190 | 2,5 | A 70 2 15,3 | | T112A2 | | 12 |
| 191 | 15,3 | 190 | 2,5 | A 70 2 15,3 | | T100B2 | | 12 |
| 191 | 7,5 | 190 | 1,7 | A 60 2 7,5 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 191 | 7,5 | 194 | 2,4 | A 100 1 7,5 | | T100BL4 | | 21 |
| 191 | 7,5 | 190 | 7,4 | A 100 2 7,5 | | T100BL4 | | 23 |
| 189 | 15,5 | 192 | 1,3 | A 55 2 15,5 | | T112A2 | | 7 |
| 189 | 15,5 | 192 | 1,9 | A 60 2 15,5 | | T112A2 | | 9,6 |
| 188 | 15,5 | 193 | 1,3 | A 55 2 15,5 | | T100B2 | | 7 |
| 188 | 15,5 | 193 | 1,9 | A 60 2 15,5 | | T100B2 | | 9,6 |
| 188 | 5,17 | 198 | 0,8 | A 60 1 5,17 | | T132M6 | | 9 |
| 187 | 7,7 | 194 | 11,3 | A 120 2 7,7 | | T112A4 | | 33 |
| 187 | 5,2 | 195 | 9,3 | A 120 2 5,2 | | T132M6 | | 33 |
| 186 | 7,7 | 195 | 11,3 | A 120 2 7,7 | | T100BL4 | | 33 |
| 185 | 7,8 | 197 | 3,6 | A 80 2 7,8 | | T112A4 | | 15 |
| 185 | 7,8 | 197 | 6,9 | A 90 2 7,8 | | T112A4 | | 18 |
| 184 | 15,9 | 197 | 6,9 | A 100 2 15,9 | | T112A2 | | 23 |
| 184 | 15,9 | 198 | 6,8 | A 100 2 15,9 | | T100B2 | | 23 |
| 183 | 7,8 | 198 | 3,6 | A 80 2 7,8 | | T100BL4 | | 15 |
| 183 | 7,8 | 198 | 6,8 | A 90 2 7,8 | | T100BL4 | | 18 |
| 183 | 5,31 | 203 | 1,6 | A 80 1 5,31 | | T132M6 | | 14 |
| 182 | 7,9 | 199 | 1,7 | A 60 2 7,9 | | T112A4 | | 9,6 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 182 | 7,9 | 199 | 7,3 | A 100 2 7,9 | | T112A4 | | 23 |
| 182 | 7,9 | 199 | 10,0 | A 110 2 7,9 | | T112A4 | | 25,5 |
| 181 | 7,9 | 201 | 1,7 | A 60 2 7,9 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 181 | 7,9 | 201 | 7,2 | A 100 2 7,9 | | T100BL4 | | 23 |
| 180 | 16,3 | 202 | 8,0 | A 90 2 16,3 | | T112A2 | | 18 |
| 179 | 16,3 | 203 | 8,0 | A 90 2 16,3 | | T100B2 | | 18 |
| 178 | 5,44 | 208 | 2,6 | A 100 1 5,44 | | T132M6 | | 21 |
| 178 | 8,1 | 204 | 2,2 | A 70 2 8,1 | | T112A4 | | 12 |
| 178 | 16,5 | 204 | 10,1 | A 110 2 16,5 | | T112A2 | | 25,5 |
| 177 | 16,5 | 205 | 10,1 | A 110 2 16,5 | | T100B2 | | 25,5 |
| 177 | 8,1 | 206 | 2,2 | A 70 2 8,1 | | T100BL4 | | 12 |
| 175 | 16,7 | 207 | 1,3 | A 55 2 16,7 | | T112A2 | | 7 |
| 175 | 16,7 | 208 | 1,3 | A 55 2 16,7 | | T100B2 | | 7 |
| 174 | 16,8 | 208 | 0,8 | A 50 2 16,8 | | T112A2 | | 6,3 |
| 174 | 16,8 | 209 | 0,8 | A 50 2 16,8 | | T100B2 | | 6,3 |
| 173 | 8,3 | 209 | 0,8 | A 50 2 8,3 | | T112A4 | | 14 |
| 173 | 8,3 | 214 | 1,2 | A 80 1 8,3 | | T112A4 | | 14 |
| 172 | 8,3 | 211 | 0,8 | A 50 2 8,3 | | T100BL4 | | 6,3 |
| 172 | 8,3 | 215 | 1,2 | A 80 1 8,3 | | T100BL4 | | 14 |
| 171 | 8,4 | 212 | 1,1 | A 55 2 8,4 | | T112A4 | | 7 |
| 170 | 8,4 | 213 | 1,1 | A 55 2 8,4 | | T100BL4 | | 7 |
| 170 | 5,7 | 213 | 1,9 | A 70 2 5,7 | | T132M6 | | 12 |
| 169 | 8,5 | 214 | 11,7 | A 120 2 8,5 | | T112A4 | | 33 |
| 168 | 8,5 | 216 | 11,6 | A 120 2 8,5 | | T100BL4 | | 33 |
| 167 | 17,5 | 217 | 7,5 | A 90 2 17,5 | | T112A2 | | 18 |
| 167 | 17,5 | 217 | 10,4 | A 110 2 17,5 | | T112A2 | | 25,5 |
| 167 | 17,5 | 218 | 7,4 | A 90 2 17,5 | | T100B2 | | 18 |
| 166 | 17,6 | 218 | 6,4 | A 100 2 17,6 | | T112A2 | | 23 |
| 166 | 5,83 | 223 | 1,5 | A 80 1 5,83 | | T132M6 | | 14 |
| 166 | 17,6 | 219 | 6,4 | A 100 2 17,6 | | T100B2 | | 23 |
| 166 | 17,7 | 219 | 11,1 | A 120 2 17,7 | | T112A2 | | 33 |
| 166 | 8,7 | 219 | 3,3 | A 80 2 8,7 | | T112A4 | | 15 |
| 165 | 17,7 | 220 | 11,0 | A 120 2 17,7 | | T100B2 | | 33 |
| 165 | 17,8 | 221 | 2,2 | A 70 2 17,8 | | T112A2 | | 12 |
| 164 | 5,9 | 221 | 7,9 | A 90 2 5,9 | | T132M6 | | 18 |
| 164 | 8,7 | 221 | 3,3 | A 80 2 8,7 | | T100BL4 | | 15 |
| 164 | 17,8 | 221 | 2,2 | A 70 2 17,8 | | T100B2 | | 12 |
| 164 | 5,93 | 227 | 2,4 | A 100 1 5,93 | | T132M6 | | 21 |
| 163 | 18 | 223 | 1,2 | A 55 2 18 | | T112A2 | | 7 |
| 162 | 18 | 224 | 1,2 | A 55 2 18 | | T100B2 | | 7 |
| 162 | 18,1 | 224 | 3,5 | A 80 2 18,1 | | T112A2 | | 15 |
| 162 | 8,9 | 224 | 1,6 | A 60 2 8,9 | | T112A4 | | 9,6 |
| 162 | 8,9 | 224 | 6,7 | A 100 2 8,9 | | T112A4 | | 23 |
| 161 | 18,1 | 225 | 3,5 | A 80 2 18,1 | | T100B2 | | 15 |
| 161 | 18,2 | 225 | 0,7 | A 50 2 18,2 | | T112A2 | | 6,3 |
| 161 | 8,9 | 226 | 1,5 | A 60 2 8,9 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 161 | 8,9 | 226 | 6,6 | A 100 2 8,9 | | T100BL4 | | 23 |
| 160 | 18,2 | 226 | 0,7 | A 50 2 18,2 | | T100B2 | | 6,3 |
| 160 | 18,3 | 227 | 1,5 | A 60 2 18,3 | | T112A2 | | 9,6 |
| 160 | | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 145 | 9,9 | 250 | 6,2 | A 100 2 9,9 | T112A4 | 23 | | |
| 145 | 6,7 | 251 | 2,9 | A 80 2 6,7 | T132M6 | 15 | | |
| 144 | 9,9 | 251 | 1,0 | A 55 2 9,9 | T100BL4 | 7 | | |
| 144 | 9,9 | 251 | 6,1 | A 100 2 9,9 | T100BL4 | 23 | | |
| 144 | 10 | 252 | 1,9 | A 70 2 10 | T112A4 | 12 | | |
| 144 | 10 | 252 | 3,0 | A 80 2 10 | T112A4 | 15 | | |
| 144 | 10 | 252 | 6,7 | A 90 2 10 | T112A4 | 18 | | |
| 143 | 10 | 254 | 1,9 | A 70 2 10 | T100BL4 | 12 | | |
| 143 | 10 | 254 | 2,9 | A 80 2 10 | T100BL4 | 15 | | |
| 143 | 10 | 254 | 6,7 | A 90 2 10 | T100BL4 | 18 | | |
| 143 | 20,5 | 254 | 2,0 | A 70 2 20,5 | T112A2 | 12 | | |
| 143 | 6,8 | 254 | 6,9 | A 90 2 6,8 | T132M6 | 18 | | |
| 143 | 10,1 | 255 | 1,4 | A 60 2 10,1 | T112A4 | 9,6 | | |
| 142 | 20,5 | 255 | 1,9 | A 70 2 20,5 | T100B2 | 12 | | |
| 142 | 10,1 | 256 | 1,4 | A 60 2 10,1 | T100BL4 | 9,6 | | |
| 140 | 6,92 | 264 | 1,9 | A 100 1 6,92 | T132M6 | 21 | | |
| 140 | 21 | 260 | 9,3 | A 120 2 21 | T112A2 | 33 | | |
| 139 | 21 | 261 | 9,3 | A 120 2 21 | T100B2 | 33 | | |
| 139 | 21,1 | 261 | 1,0 | A 55 2 21,1 | T112A2 | 7 | | |
| 138 | 21,1 | 262 | 1,0 | A 55 2 21,1 | T100B2 | 7 | | |
| 138 | 21,3 | 264 | 5,3 | A 90 2 21,3 | T112A2 | 18 | | |
| 137 | 21,3 | 265 | 5,3 | A 90 2 21,3 | T100B2 | 18 | | |
| 136 | 10,6 | 267 | 8,5 | A 120 2 10,6 | T112A4 | 33 | | |
| 135 | 10,6 | 269 | 8,5 | A 120 2 10,6 | T100BL4 | 33 | | |
| 135 | 7,2 | 269 | 1,7 | A 70 2 7,2 | T132M6 | 12 | | |
| 135 | 7,2 | 269 | 7,4 | A 110 2 7,2 | T132M6 | 25,5 | | |
| 134 | 21,8 | 270 | 7,7 | A 110 2 21,8 | T112A2 | 25,5 | | |
| 134 | 21,8 | 271 | 7,6 | A 110 2 21,8 | T100B2 | 25,5 | | |
| 133 | 22,1 | 274 | 1,4 | A 60 2 22,1 | T112A2 | 9,6 | | |
| 133 | 22,1 | 274 | 8,9 | A 120 2 22,1 | T112A2 | 33 | | |
| 132 | 22,1 | 275 | 1,4 | A 60 2 22,1 | T100B2 | 9,6 | | |
| 132 | 22,1 | 275 | 8,8 | A 120 2 22,1 | T100B2 | 33 | | |
| 132 | 22,2 | 275 | 5,7 | A 100 2 22,2 | T112A2 | 23 | | |
| 132 | 7,36 | 281 | 1,1 | A 80 1 7,36 | T132M6 | 14 | | |
| 132 | 22,2 | 276 | 5,7 | A 100 2 22,2 | T100B2 | 23 | | |
| 131 | 7,4 | 277 | 2,7 | A 80 2 7,4 | T132M6 | 15 | | |
| 131 | 11 | 277 | 8,7 | A 110 2 11 | T112A4 | 25,5 | | |
| 130 | 11 | 279 | 8,6 | A 110 2 11 | T100BL4 | 25,5 | | |
| 130 | 11,1 | 280 | 0,9 | A 55 2 11,1 | T112A4 | 7 | | |
| 130 | 11,1 | 280 | 2,7 | A 80 2 11,1 | T112A4 | 15 | | |
| 130 | 11,1 | 280 | 5,6 | A 100 2 11,1 | T112A4 | 23 | | |
| 130 | 22,6 | 280 | 0,7 | A 55 2 22,6 | T112A2 | 7 | | |
| 129 | 7,5 | 281 | 1,3 | A 60 2 7,5 | T132M6 | 9,6 | | |
| 129 | 7,5 | 287 | 1,7 | A 100 1 7,5 | T132M6 | 21 | | |
| 129 | 7,5 | 281 | 5,6 | A 100 2 7,5 | T132M6 | 23 | | |
| 129 | 22,6 | 281 | 0,7 | A 55 2 22,6 | T100B2 | 7 | | |
| 129 | 22,7 | 281 | 2,9 | A 80 2 22,7 | T112A2 | 15 | | |
| 129 | 11,1 | 282 | 0,9 | A 55 2 11,1 | T100BL4 | 7 | | |
| 129 | 11,1 | 282 | 2,7 | A 80 2 11,1 | T100BL4 | 15 | | |
| 129 | 11,1 | 282 | 5,6 | A 100 2 11,1 | T100BL4 | 23 | | |
| 129 | 22,7 | 282 | 2,9 | A 80 2 22,7 | T100B2 | 15 | | |
| 127 | 11,3 | 285 | 1,3 | A 60 2 11,3 | T112A4 | 9,6 | | |
| 127 | 23 | 279 | 5,6 | A 90 3 23 | T112A2 | 12,4 | | |
| 127 | 23 | 280 | 5,6 | A 90 3 23 | T100B2 | 12,4 | | |
| 127 | 23,1 | 286 | 8,5 | A 120 2 23,1 | T112A2 | 33 | | |
| 127 | 11,3 | 287 | 1,3 | A 60 2 11,3 | T100BL4 | 9,6 | | |
| 126 | 23,1 | 287 | 8,5 | A 120 2 23,1 | T100B2 | 33 | | |
| 126 | 7,7 | 288 | 8,7 | A 120 2 7,7 | T132M6 | 33 | | |
| 125 | 11,5 | 290 | 10,4 | A 120 2 11,5 | T112A4 | 33 | | |
| 125 | 23,5 | 291 | 1,3 | A 70 2 23,5 | T112A2 | 12 | | |
| 124 | 7,8 | 292 | 2,6 | A 80 2 7,8 | T132M6 | 15 | | |
| 124 | 7,8 | 292 | 5,0 | A 90 2 7,8 | T132M6 | 18 | | |
| 124 | 11,5 | 292 | 10,3 | A 120 2 11,5 | T100BL4 | 33 | | |
| 124 | 23,5 | 292 | 1,3 | A 70 2 23,5 | T100B2 | 12 | | |
| 124 | 23,6 | 292 | 5,5 | A 90 2 23,6 | T112A2 | 18 | | |
| 124 | 23,6 | 286 | 7,9 | A 110 3 23,6 | T112A2 | 19,5 | | |
| 124 | 23,6 | 293 | 5,5 | A 90 2 23,6 | T100B2 | 18 | | |
| 124 | 23,6 | 287 | 7,8 | A 110 3 23,6 | T100B2 | 19,5 | | |
| 123 | 11,7 | 295 | 5,9 | A 90 2 11,7 | T112A4 | 18 | | |
| 123 | 7,9 | 296 | 1,2 | A 60 2 7,9 | T132M6 | 9,6 | | |
| 123 | 7,9 | 296 | 5,5 | A 100 2 7,9 | T132M6 | 23 | | |
| 123 | 7,9 | 296 | 6,8 | A 110 2 7,9 | T132M6 | 25,5 | | |
| 122 | 11,7 | 297 | 5,9 | A 90 2 11,7 | T100BL4 | 18 | | |
| 122 | 24 | 297 | 8,2 | A 120 2 24 | T112A2 | 33 | | |
| 122 | 11,8 | 297 | 1,7 | A 70 2 11,8 | T100BL4 | 12 | | |
| 122 | 24 | 298 | 8,1 | A 120 2 24 | T100B2 | 33 | | |
| 122 | 24,1 | 299 | 6,9 | A 110 2 24,1 | T112A2 | 25,5 | | |
| 121 | 11,8 | 300 | 1,7 | A 70 2 11,8 | T100BL4 | 12 | | |
| 121 | 24,1 | 300 | 6,9 | A 110 2 24,1 | T100B2 | 25,5 | | |
| 121 | 24,2 | 300 | 5,4 | A 100 2 24,2 | T112A2 | 23 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 121 | 24,2 | 301 | 5,4 | A 100 2 24,2 | T100B2 | 23 | | |
| 121 | 3,9 | 301 | 4,2 | A 90 2 3,9 | T160L12 | 18 | | |
| 120 | 8,1 | 303 | 1,6 | A 70 2 8,1 | T132M6 | 12 | | |
| 119 | 12,1 | 305 | 5,3 | A 100 2 12,1 | T112A4 | 23 | | |
| 119 | 12,1 | 305 | 7,5 | A 110 2 12,1 | T112A4 | 25,5 | | |
| 118 | 12,1 | 307 | 5,2 | A 100 2 12,1 | T100BL4 | 23 | | |
| 118 | 12,2 | 307 | 0,9 | A 55 2 12,2 | T112A4 | 7 | | |
| 118 | 24,9 | 308 | 2,7 | A 80 2 24,9 | T112A2 | 15 | | |
| 117 | 24,9 | 310 | 2,7 | A 80 2 24,9 | T100B2 | 15 | | |
| 117 | 12,2 | 310 | 0,9 | A 55 2 12,2 | T100BL4 | 7 | | |
| 117 | 8,3 | 317 | 0,8 | A 80 1 8,3 | T132M6 | 14 | | |
| 116 | 12,4 | 313 | 1,2 | A 60 2 12,4 | T112A4 | 9,6 | | |
| 116 | 12,4 | 313 | 2,5 | A 80 2 12,4 | T112A2 | 15 | | |
| 115 | 25,3 | 313 | 1,3 | A 60 2 25,3 | T112A2 | 9,6 | | |
| 115 | 12,4 | 315 | 1,2 | A 60 2 12,4 | T100BL4 | 9,6 | | |
| 115 | 12,5 | 315 | 1,6 | A 70 2 12,5 | T112A4 | 12 | | |
| 114 | 12,5 | 317 | 1,6 | A 70 2 12,5 | T100BL4 | 12 | | |
| 114 | 8,5 | 318 | 9,0 | A 120 2 8,5 | T132M6 | 33 | | |
| 112 | 26,1 | 323 | 4,5 | A 90 2 26,1 | T112A2 | 18 | | |
| 112 | 4,2 | 324 | 2,0 | A 80 2 4,2 | T160L12 | 15 | | |
| 112 | 26,1 | 324 | 4,4 | A 90 2 26,1 | T100B2 | 18 | | |
| 111 | 8,7 | 326 | 2,4 | A 80 2 8,7 | T132M6 | 15 | | |
| 110 | 26,6 | 330 | 1,5 | A 70 2 26,6 | T112A2 | 12 | | |
| 110 | 26,6 | 331 | 1,5 | A 70 2 26,6 | T100B2 | 12 | | |
| 109 | 13,2 | 333 | 5,3 | A 90 2 13,2 | T112A4 | 18 | | |
| 109 | 8,9 | 333 | 1,1 | A 60 2 8,9 | T132M6 | 9,6 | | |
| 109 | 8,9 | 333 | 5,0 | A 100 2 8,9 | T132M6 | 23 | | |
| 109 | 27 | 334 | 7,3 | A 120 2 27 | T112A2 | 33 | | |
| 108 | 13,2 | 335 | 5,2 | A 90 2 13,2 | T100BL4 | 18 | | |
| 108 | 27 | 336 | 7,2 | A 120 2 27 | T100B2 | 33 | | |
| 108 | 9 | 337 | 5,5 | A 90 2 9 | T132M6 | 18 | | |
| 107 | 13,4 | 338 | 1,6 | A 70 2 13,4 | T112A4 | 12 | | |
| 107 | 27,4 | 332 | 6,8 | A 110 3 27,4 | T112A2 | 19,5 | | |
| 107 | 13,4 | 340 | 1,6 | A 70 2 13,4 | T100BL4 | 12 | | |
| 107 | 13,5 | 340 | 0,9 | A 55 2 13,5 | T112A4 | 7 | | |
| 107 | 27,4 | 333 | 6,8 | A 110 3 27,4 | T100B2 | 19,5 | | |
| 106 | 27,6 | 342 | 6,8 | A 110 2 27,6 | T112A2 | 25,5 | | |
| 106 | 13,5 | 343 | 0,8 | A 55 2 13,5 | T100BL4 | 7 | | |
| 106 | 27,6 | 343 | 6,8 | A 110 2 27,6 | T100B2 | 25,5 | | |
| 106 | 27,7 | 344 | 0,8 | A 55 2 27,7 | T100B2 | 7 | | |
| 105 | 28 | 340 | 1,2 | A 60 3 28 | T112A2 | 6,9 | | |
| 105 | 28 | 340 | 2,6 | A 80 3 28 | T112A2 | 10,7 | | |
| 104 | 4,5 | 348 | 2,0 | A 80 2 4,5 | T160L12 | 15 | | |
| 104 | 9,3 | 348 | 1,5 | A 70 2 9,3 | T132M6 | 12 | | |
| 104 | 28 | 341 | 1,2 | A 60 3 28 | T100B2 | 6,9 | | |
| 104 | 28 | 341 | 2,6 | A 80 3 28 | T100B2 | 10,7 | | |
| 104 | 28,1 | 349 | 1,1 | A 60 2 28,1 | T100B2 | 9,6 | | |
| 104 | 28,3 | 351 | 4,6 | A 100 2 28,3 | T112A2 | 23 | | |
| 103 | 28,3 | 352 | 4,6 | A 100 2 28, | | | | |

1001011010
1011010110
1110100
1110101
1110101**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 98 | 9,9 | 370 | 4,6 | A 100 2 9,9 | | T132M6 | | 23 |
| 97 | 30,1 | 373 | 6,3 | A 110 2 30,1 | | T112A2 | | 25,5 |
| 97 | 30,1 | 374 | 6,3 | A 110 2 30,1 | | T100B2 | | 25,5 |
| 97 | 10 | 374 | 1,4 | A 70 2 10 | | T132M6 | | 12 |
| 97 | 10 | 374 | 2,2 | A 80 2 10 | | T132M6 | | 15 |
| 97 | 10 | 374 | 4,9 | A 90 2 10 | | T132M6 | | 18 |
| 97 | 30,3 | 375 | 4,3 | A 100 2 30,3 | | T112A2 | | 23 |
| 96 | 30,3 | 377 | 4,3 | A 100 2 30,3 | | T100B2 | | 23 |
| 96 | 10,1 | 378 | 1,0 | A 60 2 10,1 | | T132M6 | | 9,6 |
| 96 | 15 | 378 | 6,6 | A 110 2 15 | | T112A4 | | 25,5 |
| 95 | 15 | 381 | 6,6 | A 110 2 15 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 95 | 15,2 | 383 | 2,2 | A 80 2 15,2 | | T112A4 | | 15 |
| 94 | 15,3 | 386 | 1,4 | A 70 2 15,3 | | T112A4 | | 12 |
| 94 | 15,2 | 386 | 2,2 | A 80 2 15,2 | | T100BL4 | | 15 |
| 93 | 15,3 | 388 | 1,4 | A 70 2 15,3 | | T100BL4 | | 12 |
| 93 | 15,5 | 391 | 0,7 | A 55 2 15,5 | | T112A4 | | 7 |
| 93 | 15,5 | 391 | 1,0 | A 60 2 15,5 | | T112A4 | | 9,6 |
| 93 | 31,6 | 383 | 1,1 | A 60 3 31,6 | | T112A2 | | 6,9 |
| 93 | 31,6 | 383 | 2,3 | A 80 3 31,6 | | T112A2 | | 10,7 |
| 92 | 31,6 | 384 | 1,1 | A 60 3 31,6 | | T100B2 | | 6,9 |
| 92 | 31,6 | 385 | 2,3 | A 80 3 31,6 | | T100B2 | | 10,7 |
| 92 | 15,5 | 393 | 0,7 | A 55 2 15,5 | | T100BL4 | | 7 |
| 92 | 15,5 | 393 | 1,0 | A 60 2 15,5 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 92 | 31,8 | 394 | 2,1 | A 80 2 31,8 | | T112A2 | | 15 |
| 92 | 31,8 | 394 | 3,7 | A 90 2 31,8 | | T112A2 | | 18 |
| 92 | 31,8 | 395 | 2,1 | A 80 2 31,8 | | T100B2 | | 15 |
| 92 | 31,8 | 395 | 3,6 | A 90 2 31,8 | | T100B2 | | 18 |
| 92 | 10,6 | 397 | 7,6 | A 120 2 10,6 | | T132M6 | | 33 |
| 91 | 32,2 | 399 | 0,9 | A 60 2 32,2 | | T112A2 | | 9,6 |
| 91 | 32,3 | 392 | 4,0 | A 90 3 32,3 | | T112A2 | | 12,4 |
| 91 | 32,2 | 400 | 0,9 | A 60 2 32,2 | | T100B2 | | 9,6 |
| 91 | 15,9 | 401 | 4,3 | A 100 2 15,9 | | T112A4 | | 23 |
| 90 | 32,3 | 393 | 4,0 | A 90 3 32,3 | | T100B2 | | 12,4 |
| 90 | 32,5 | 394 | 4,4 | A 100 3 32,5 | | T112A2 | | 18,5 |
| 90 | 15,9 | 404 | 4,3 | A 100 2 15,9 | | T100BL4 | | 23 |
| 90 | 32,5 | 395 | 4,4 | A 100 3 32,5 | | T100B2 | | 18,5 |
| 89 | 32,8 | 398 | 5,7 | A 110 3 32,8 | | T112A2 | | 19,5 |
| 89 | 32,8 | 399 | 5,6 | A 110 3 32,8 | | T100B2 | | 19,5 |
| 89 | 33,1 | 410 | 5,3 | A 110 2 33,1 | | T112A2 | | 25,5 |
| 88 | 16,3 | 411 | 4,4 | A 90 2 16,3 | | T112A4 | | 18 |
| 88 | 33,1 | 411 | 5,3 | A 110 2 33,1 | | T100B2 | | 25,5 |
| 88 | 11 | 412 | 5,8 | A 110 2 11 | | T132M6 | | 25,5 |
| 88 | 16,3 | 414 | 4,4 | A 90 2 16,3 | | T100BL4 | | 18 |
| 87 | 11,1 | 415 | 2,0 | A 80 2 11,1 | | T132M6 | | 15 |
| 87 | 11,1 | 415 | 4,2 | A 100 2 11,1 | | T132M6 | | 23 |
| 87 | 16,5 | 416 | 5,5 | A 110 2 16,5 | | T112A4 | | 25,5 |
| 87 | 33,6 | 416 | 1,2 | A 70 2 33,6 | | T112A2 | | 12 |
| 87 | 33,7 | 417 | 5,8 | A 120 2 33,7 | | T112A2 | | 33 |
| 87 | 33,6 | 418 | 1,2 | A 70 2 33,6 | | T100B2 | | 12 |
| 87 | 16,5 | 419 | 5,5 | A 110 2 16,5 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 87 | 33,7 | 419 | 5,8 | A 120 2 33,7 | | T100B2 | | 33 |
| 86 | 11,3 | 423 | 0,9 | A 60 2 11,3 | | T132M6 | | 9,6 |
| 85 | 34,3 | 416 | 3,8 | A 90 3 34,3 | | T112A2 | | 12,4 |
| 85 | 34,3 | 417 | 3,8 | A 90 3 34,3 | | T100B2 | | 12,4 |
| 84 | 11,5 | 430 | 7,0 | A 120 2 11,5 | | T132M6 | | 33 |
| 84 | 11,5 | 430 | 10,9 | A 140 2 11,5 | | T132M6 | | 45 |
| 84 | 34,8 | 431 | 2,0 | A 80 2 34,8 | | T112A2 | | 15 |
| 84 | 34,8 | 433 | 2,0 | A 80 2 34,8 | | T100B2 | | 15 |
| 84 | 35 | 434 | 3,3 | A 90 2 35 | | T112A2 | | 18 |
| 83 | 35,1 | 435 | 5,0 | A 110 2 35,1 | | T112A2 | | 25,5 |
| 83 | 35 | 435 | 3,3 | A 90 2 35 | | T100B2 | | 18 |
| 83 | 35,1 | 436 | 5,0 | A 110 2 35,1 | | T100B2 | | 25,5 |
| 83 | 35,3 | 437 | 3,7 | A 100 2 35,3 | | T112A2 | | 23 |
| 83 | 11,7 | 438 | 4,4 | A 90 2 11,7 | | T132M6 | | 18 |
| 83 | 35,3 | 439 | 3,7 | A 100 2 35,3 | | T100B2 | | 23 |
| 82 | 17,5 | 441 | 4,1 | A 90 2 17,5 | | T112A4 | | 18 |
| 82 | 17,5 | 441 | 5,7 | A 110 2 17,5 | | T112A4 | | 25,5 |
| 82 | 11,8 | 442 | 1,3 | A 70 2 11,8 | | T132M6 | | 12 |
| 82 | 35,7 | 433 | 0,9 | A 60 3 35,7 | | T112A2 | | 6,9 |
| 82 | 35,7 | 433 | 2,0 | A 80 3 35,7 | | T112A2 | | 10,7 |
| 82 | 17,6 | 444 | 4,0 | A 100 2 17,6 | | T112A4 | | 23 |
| 82 | 35,7 | 434 | 0,9 | A 60 3 35,7 | | T100B2 | | 6,9 |
| 82 | 35,7 | 434 | 2,0 | A 80 3 35,7 | | T100B2 | | 10,7 |
| 82 | 17,5 | 444 | 4,1 | A 90 2 17,5 | | T100BL4 | | 18 |
| 82 | 17,5 | 444 | 5,6 | A 110 2 17,5 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 81 | 17,7 | 446 | 6,7 | A 120 2 17,7 | | T112A4 | | 33 |
| 81 | 17,6 | 447 | 4,0 | A 100 2 17,6 | | T100BL4 | | 23 |
| 81 | 36,1 | 438 | 5,1 | A 110 3 36,1 | | T112A2 | | 19,5 |
| 81 | 17,8 | 449 | 1,2 | A 70 2 17,8 | | T112A4 | | 12 |
| 81 | 36,1 | 439 | 5,1 | A 110 3 36,1 | | T100B2 | | 19,5 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 81 | 17,7 | 449 | 6,7 | A 120 2 17,7 | | T100BL4 | | 33 |
| 80 | 36,4 | 441 | 4,0 | A 100 3 36,4 | | T112A2 | | 18,5 |
| 80 | 17,8 | 452 | 1,2 | A 70 2 17,8 | | T100BL4 | | 12 |
| 80 | 36,4 | 443 | 4,0 | A 100 3 36,4 | | T100B2 | | 18,5 |
| 80 | 12,1 | 453 | 4,0 | A 100 2 12,1 | | T132M6 | | 23 |
| 80 | 18,1 | 456 | 5,1 | A 110 2 12,1 | | T132M6 | | 25,5 |
| 79 | 37 | 458 | 1,9 | A 80 2 18,1 | | T112A4 | | 15 |
| 79 | 18,1 | 459 | 5,3 | A 120 2 37 | | T112A2 | | 33 |
| 79 | 37,1 | 450 | 1,2 | A 80 2 18,1 | | T100BL4 | | 15 |
| 79 | 37 | 460 | 5,3 | A 120 2 37 | | T100B2 | | 33 |
| 79 | 37,2 | 461 | 0,8 | A 60 2 37,2 | | T112A2 | | 9,6 |
| 79 | 37,1 | 451 | 1,2 | A 70 3 37,1 | | T100B2 | | 8,6 |
| 79 | 18,3 | 461 | 0,8 | A 60 2 18,3 | | T112A4 | | 9,6 |
| 78 | 37,2 | 462 | 0,8 | A 60 2 37,2 | | T100B2 | | 9,6 |
| 78 | 12,4 | 464 | 0,9 | A 60 2 12,4 | | T132M6 | | 9,6 |
| 78 | 12,4 | 464 | 1,8 | A 80 2 12,4 | | T132M6 | | 15 |
| 78 | 18,3 | 464 | 0,8 | A 60 2 18,3 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 78 | 12,5 | 468 | 1,2 | A 70 2 12,5 | | T132M6 | | 12 |
| 77 | 38,3 | 474 | 3,1 | A 90 2 38,3 | | T112A2 | | 18 |
| 77 | 38,3 | 474 | 3,4 | A 100 2 38,3 | | T112A2 | | 23 |
| 76 | 38,3 | 476 | 3,1 | A 90 2 38,3 | | T100B2 | | 18 |
| 76 | 38,3 | 476 | 3,4 | A 100 2 38,3 | | T100B2 | | 23 |
| 76 | 38,7 | 479 | 1,1 | A 70 2 38,7 | | T112A2 | | 12 |
| 75 | 38,7 | 481 | 1,1 | A 70 2 38,7 | | T100B2 | | 25,5 |
| 75 | 38,7 | 481 | 4,5 | A 110 2 38,7 | | T112A4 | | 33 |
| 75 | 19,3 | 486 | 6,2 | A 120 2 19,3 | | T112A4 | | 33 |
| 74 | 19,4 | 489 | 1,8 | A 80 2 19,4 | | T100BL4 | | 15 |
| 74 | 19,3 | 490 | 6,1 | A 120 2 19,3 | | T100B2 | | 33 |
| 74 | 19,4 | 492 | 1,8 | A 80 2 40,1 | | T100B2 | | 18,5 |
| 73 | 40,1 | 497 | 2,1 | A 90 2 40,1 | | T112A2 | | 18 |
| 73 | 40,1 | 498 | 1,7 | A 80 2 40,1 | | T100B2 | | 15 |
| 73 | 40,1 | 498 | 2,1 | A 90 2 40,1 | | T100B2 | | 18 |
| 73 | 19,8 | 499 | 5,0 | A 110 2 19,8 | | T112A4 | | 25,5 |
| 73 | 40,3 | 489 | 0,8 | A 60 3 40,3 | | T112A2 | | 6,9 |
| 73 | 40,3 | 489 | 1,8 | A 80 3 40,3 | | T112A2 | | 10,7 |
| 73 | 19,7 | 500 | 0,8 | A 60 2 19,7 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 72 | 40,3 | 490 | 0,8 | A 60 3 40,3 | | T100B2 | | 6,9 |
| 72 | 40,3 | 490 | 1,8 | A 80 3 40,3 | | T100B2 | | 10,7 |
| 72 | 13,4 | 501 | 1,2 | A 70 2 13,4 | | T132M6 | | 12 |
| 72 | 19,9 | 502 | 3,0 | A 90 2 19,9 | | T112A4 | | 18 |
| 72 | 19,9 | 502 | 3,6 | A 100 2 19,9 | | T112A4 | | 23 |
| 72 | 19,8 | 503 | 5,0 | A 110 2 19,8 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 72 | 40,6 | 503 | 0,7 | A 60 2 40,6 | | T112A2 | | 9,6 |
| 72 | 40,6 | 492 | 3,7 | A 100 3 40,6 | | T112A2 | | 18,5 |
| 72 | 40,7 | 494 | 5,2 | A 120 3 40,7 | | T112A2 | | 22,1 |
| 72 | 40,6 | 505 | 0,7 | A 60 2 40,6 | | T100B2 | | 9,6 |
| 72 | 40,6 | 494 | 3,7 | A 100 3 40,6 | | T100B2 | | 18,5 |
| 72 | 19,9 | 505 | 3,0 | A 90 2 19,9 | | T100BL4 | | 18 |
| 72 | 19,9 | 505 | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 66 | 44,2 | 549 | 2,7 | A 90 2 44,2 | | T100B2 | | 18 |
| 66 | 21,8 | 549 | 4,2 | A 110 2 21,8 | | T112A4 | | 25,5 |
| 66 | 21,8 | 553 | 4,2 | A 110 2 21,8 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 65 | 22,1 | 557 | 0,8 | A 60 2 22,1 | | T112A4 | | 9,6 |
| 65 | 22,1 | 557 | 5,4 | A 120 2 22,1 | | T112A4 | | 33 |
| 65 | 45,1 | 547 | 0,8 | A 60 3 45,1 | | T112A2 | | 6,9 |
| 65 | 22,2 | 560 | 3,3 | A 100 2 22,2 | | T112A4 | | 23 |
| 65 | 45,2 | 560 | 1,5 | A 80 2 45,2 | | T112A2 | | 15 |
| 65 | 45,2 | 548 | 3,4 | A 100 3 45,2 | | T112A2 | | 18,5 |
| 65 | 45,1 | 549 | 0,8 | A 60 3 45,1 | | T100B2 | | 6,9 |
| 65 | 22,1 | 561 | 0,8 | A 60 2 22,1 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 65 | 22,1 | 561 | 5,4 | A 120 2 22,1 | | T100BL4 | | 33 |
| 65 | 15 | 561 | 4,5 | A 110 2 15 | | T132M6 | | 25,5 |
| 65 | 45,2 | 562 | 1,5 | A 80 2 45,2 | | T100B2 | | 15 |
| 65 | 45,2 | 550 | 3,4 | A 100 3 45,2 | | T100B2 | | 18,5 |
| 64 | 22,2 | 563 | 3,3 | A 100 2 22,2 | | T100BL4 | | 23 |
| 64 | 45,7 | 554 | 4,8 | A 120 3 45,7 | | T112A2 | | 22,1 |
| 64 | 45,7 | 556 | 4,7 | A 120 3 45,7 | | T100B2 | | 22,1 |
| 64 | 15,2 | 569 | 1,6 | A 80 2 15,2 | | T132M6 | | 15 |
| 64 | 7,4 | 571 | 1,3 | A 80 2 7,4 | | T160L12 | | 15 |
| 63 | 22,7 | 572 | 1,6 | A 80 2 22,7 | | T112A4 | | 15 |
| 63 | 15,3 | 572 | 1,0 | A 70 2 15,3 | | T132M6 | | 12 |
| 63 | 15,3 | 572 | 8,2 | A 140 2 15,3 | | T132M6 | | 45 |
| 63 | 46,4 | 575 | 3,6 | A 110 2 46,4 | | T112A2 | | 25,5 |
| 63 | 22,7 | 576 | 1,6 | A 80 2 22,7 | | T100BL4 | | 15 |
| 63 | 46,4 | 577 | 3,6 | A 110 2 46,4 | | T100B2 | | 25,5 |
| 63 | 23 | 567 | 3,1 | A 90 3 23 | | T112A4 | | 12,4 |
| 63 | 15,5 | 580 | 0,8 | A 60 2 15,5 | | T132M6 | | 9,6 |
| 62 | 47 | 582 | 0,9 | A 70 2 47 | | T112A2 | | 12 |
| 62 | 23,1 | 582 | 5,2 | A 120 2 23,1 | | T112A4 | | 33 |
| 62 | 47,1 | 571 | 4,1 | A 110 3 47,1 | | T112A2 | | 19,5 |
| 62 | 47,1 | 571 | 6,8 | A 140 3 47,1 | | T112A2 | | 38,6 |
| 62 | 23 | 571 | 3,1 | A 90 3 23 | | T100BL4 | | 12,4 |
| 62 | 47 | 584 | 0,9 | A 70 2 47 | | T100B2 | | 12 |
| 62 | 47,1 | 573 | 4,1 | A 110 3 47,1 | | T100B2 | | 19,5 |
| 62 | 47,1 | 573 | 6,8 | A 140 3 47,1 | | T100B2 | | 38,6 |
| 62 | 23,1 | 586 | 5,1 | A 120 2 23,1 | | T100BL4 | | 33 |
| 61 | 23,5 | 592 | 0,7 | A 70 2 23,5 | | T112A4 | | 12 |
| 61 | 23,6 | 595 | 3,0 | A 90 2 23,6 | | T112A4 | | 18 |
| 61 | 23,6 | 582 | 4,3 | A 110 3 23,6 | | T112A4 | | 19,5 |
| 61 | 15,9 | 595 | 3,2 | A 100 2 15,9 | | T132M6 | | 23 |
| 61 | 23,5 | 596 | 0,7 | A 70 2 23,5 | | T100BL4 | | 12 |
| 61 | 48,2 | 584 | 2,7 | A 90 3 48,2 | | T112A2 | | 12,4 |
| 61 | 23,6 | 599 | 3,0 | A 90 2 23,6 | | T100BL4 | | 18 |
| 61 | 23,6 | 586 | 4,3 | A 110 3 23,6 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 61 | 48,2 | 586 | 2,7 | A 90 3 48,2 | | T100B2 | | 12,4 |
| 60 | 7,8 | 602 | 1,3 | A 80 2 7,8 | | T160L12 | | 15 |
| 60 | 24 | 605 | 5,0 | A 120 2 24 | | T112A4 | | 33 |
| 60 | 24,1 | 607 | 3,8 | A 110 2 24,1 | | T112A4 | | 25,5 |
| 60 | 24 | 609 | 4,9 | A 120 2 24 | | T100BL4 | | 33 |
| 60 | 16,3 | 610 | 3,2 | A 90 2 16,3 | | T132M6 | | 18 |
| 60 | 24,2 | 610 | 3,2 | A 100 2 24,2 | | T112A4 | | 23 |
| 59 | 24,1 | 612 | 3,8 | A 110 2 24,1 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 59 | 24,2 | 614 | 3,1 | A 100 2 24,2 | | T100BL4 | | 23 |
| 59 | 49,8 | 617 | 2,3 | A 90 2 49,8 | | T112A2 | | 18 |
| 59 | 16,5 | 617 | 3,7 | A 110 2 16,5 | | T132M6 | | 25,5 |
| 59 | 49,8 | 619 | 2,3 | A 90 2 49,8 | | T100B2 | | 18 |
| 58 | 24,9 | 628 | 1,5 | A 80 2 24,9 | | T112A4 | | 15 |
| 58 | 50,9 | 617 | 0,9 | A 70 3 50,9 | | T112A2 | | 8,6 |
| 58 | 50,9 | 617 | 1,4 | A 80 3 50,9 | | T112A2 | | 10,7 |
| 58 | 50,9 | 617 | 4,4 | A 120 3 50,9 | | T112A2 | | 22,1 |
| 57 | 24,9 | 632 | 1,5 | A 80 2 24,9 | | T100BL4 | | 15 |
| 57 | 50,9 | 619 | 0,9 | A 70 3 50,9 | | T100B2 | | 8,6 |
| 57 | 50,9 | 619 | 1,4 | A 80 3 50,9 | | T100B2 | | 10,7 |
| 57 | 50,9 | 619 | 4,4 | A 120 3 50,9 | | T100B2 | | 22,1 |
| 57 | 25,3 | 638 | 0,7 | A 60 2 25,3 | | T112A4 | | 9,6 |
| 57 | 51,8 | 628 | 3,7 | A 110 3 51,8 | | T112A2 | | 19,5 |
| 57 | 25,3 | 642 | 0,7 | A 60 2 25,3 | | T100BL4 | | 9,6 |
| 56 | 51,8 | 630 | 3,7 | A 110 3 51,8 | | T100B2 | | 19,5 |
| 56 | 52,3 | 634 | 2,5 | A 90 3 52,3 | | T112A2 | | 12,4 |
| 56 | 52,3 | 636 | 2,5 | A 90 3 52,3 | | T100B2 | | 12,4 |
| 56 | 17,4 | 651 | 7,2 | A 140 2 17,4 | | T132M6 | | 45 |
| 55 | 17,5 | 655 | 3,0 | A 90 2 17,5 | | T132M6 | | 18 |
| 55 | 17,5 | 655 | 3,8 | A 110 2 17,5 | | T132M6 | | 25,5 |
| 55 | 52,9 | 641 | 0,8 | A 70 3 52,9 | | T112A2 | | 8,6 |
| 55 | 52,9 | 641 | 3,0 | A 100 3 52,9 | | T112A2 | | 18,5 |
| 55 | 52,9 | 644 | 0,8 | A 70 3 52,9 | | T100B2 | | 8,6 |
| 55 | 52,9 | 644 | 3,0 | A 100 3 52,9 | | T100B2 | | 18,5 |
| 55 | 26,1 | 658 | 2,4 | A 90 2 26,1 | | T112A4 | | 18 |
| 55 | 17,6 | 659 | 2,9 | A 100 2 17,6 | | T132M6 | | 23 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 55 | 17,7 | 662 | 4,5 | A 120 2 17,7 | | T132M6 | | 33 |
| 55 | 26,1 | 662 | 2,4 | A 90 2 26,1 | | T100BL4 | | 18 |
| 54 | 17,8 | 666 | 0,9 | A 70 2 17,8 | | T132M6 | | 12 |
| 54 | 26,6 | 670 | 0,8 | A 70 2 26,6 | | T112A4 | | 12 |
| 54 | 8,7 | 672 | 1,2 | A 80 2 8,7 | | T160L12 | | 15 |
| 54 | 26,6 | 675 | 0,8 | A 70 2 26,6 | | T100BL4 | | 12 |
| 54 | 18,1 | 677 | 1,4 | A 80 2 18,1 | | T132M6 | | 15 |
| 53 | 27 | 681 | 4,4 | A 120 2 27 | | T112A4 | | 33 |
| 53 | 55,1 | 668 | 1,3 | A 80 3 55,1 | | T112A2 | | 10,7 |
| 53 | 55,1 | 670 | 1,3 | A 80 3 55,1 | | T100B2 | | 10,7 |
| 53 | 27 | 685 | 4,4 | A 120 2 27 | | T100BL4 | | 33 |
| 53 | 55,5 | 673 | 3,5 | A 110 3 55,5 | | T112A2 | | 19,5 |
| 53 | 55,6 | 689 | 1,5 | A 90 2 55,6 | | T112A2 | | 18 |
| 53 | 55,5 | 675 | 3,5 | A 110 3 55,5 | | T100B2 | | 19,5 |
| 53 | 27,4 | 676 | 3,7 | A 110 3 27,4 | | T112A4 | | 19,5 |
| 53 | 55,6 | 691 | 1,5 | A 90 2 55,6 | | T100B2 | | 18,5 |
| 52 | 27,4 | 681 | 3,7 | A 110 3 27,4 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 52 | 27,6 | 696 | 3,7 | A 110 2 27,6 | | T112A4 | | 25,5 |
| 52 | 27,6 | 700 | 3,7 | A 110 2 27,6 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 52 | 56,7 | 687 | 2,9 | A 100 3 56,7 | | T112A2 | | 18,5 |
| 52 | 56,7 | 690 | 2,9 | A 100 3 56,7 | | T100B2 | | 18,5 |
| 51 | 28 | 691 | 1,4 | A 80 3 28 | | T112A4 | | 10,7 |
| 51 | 57,1 | 692 | 4,0 | A 120 3 57,1 | | T100B2 | | 22,1 |
| 51 | 28 | 696 | 1,4 | A 80 3 28 | | T100BL4 | | 10,7 |
| 51 | 28,3 | 713 | 2,7 | A 100 2 28,3 | | T112A4 | | 23 |
| 51 | 28,3 | 718 | 2,7 | A 100 2 28,3 | | T100BL4 | | 23 |
| 50 | 19,3 | 722 | 4,2 | A 120 2 19,3 | | T132M6 | | 33 |
| 50 | 28,7 | 723 | 2,2 | A 90 2 28,7 | | T112A4 | | 18 |
| 50 | 19,4 | 726 | 1,3 | A 80 2 19,4 | | T132M6 | | 15 |
| 50 | 28,8 | 711 | 2,5 | A 90 3 28,8 | | T112A4 | | 12,4 |
| 50 | 28,9 | 728 | 1,3 | A 80 2 28,9 | | T112A4 | | 15 |
| 49 | 28,7 | 728 | 2,2 | A 90 2 28,7 | | T100BL4 | | 18 |
| 49 | 28,8 | 716 | 2,4 | A 90 3 28,8 | | T100BL4 | | 12,4 |
| 49 | 60,1 | 731 | 5,3 | A 140 3 60,1 | | T100B2 | | 38,6 |
| 48 | 29,6 | 751 | 4,0 | A 120 2 29,6 | | T100BL4 | | 33 |
| 48 | 30,1 | 759 | 3,4 | A 110 2 30,1 | | T112A4 | | 25,5 |
| 48 | 30,3 | 764 | 2,5 | A 100 2 30,3 | | T112A4 | | 23 |
| 48 | 30,1 | 764 | 3,4 | A 110 2 30,1 | | T100BL4 | | 25,5 |
| 47 | 61,8 | 749 | 2,2 | A 90 3 61,8 | | T112A2 | | 12,4 |
| 47 | 61,8 | 749 | 3,1 | A 110 3 61,8 | | T112A2 | | 19,5 |
| 47 | 20,5 | 767 | 0,8 | A 70 2 20,5 | | T132M6 | | 12 |
| 47 | 61,8 | 752 | 2,2 | A 90 3 61,8 | | T100B2 | | 12,4 |
| 47 | 61,8 | 752 | 3,1 | A 110 3 61,8 | | T100B2 | | 19,5 |
| 47 | 30,3 | 769 | 2,5 | A 100 2 30,3 | | T100BL4 | | 23 |
| 47 | 62,2 | 754 | 3,8 | A 120 3 62,2 | | T112A2 | | 22,1 |
| 47 | 62,2 | 757 | 3,8 | A 120 3 62,2 | | T100B2 | | 22,1 |
| 47 | 62,7 | 777 | 1,3 | A 90 2 62,7 | | T112A2 | | 18 |
| 47 | 62,7 | 779 | 1,3 | A 90 2 62,7 | | T | | |

100101101
101101101
1110100
1110101
1110110**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 44 | 32,3 | 803 | 2,2 | A 90 3 32,3 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 44 | 66,3 | 804 | 2,0 | A 90 3 66,3 | T112A2 | 12,4 | | |
| 44 | 66,3 | 807 | 2,0 | A 90 3 66,3 | T100B2 | 12,4 | | |
| 44 | 32,5 | 807 | 2,5 | A 100 3 32,5 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 44 | 32,8 | 809 | 3,1 | A 110 3 32,8 | T112A4 | 19,5 | | |
| 44 | 22,1 | 827 | 3,6 | A 120 2 22,1 | T132M6 | 33 | | |
| 44 | 22,2 | 831 | 2,3 | A 100 2 22,2 | T132M6 | 23 | | |
| 44 | 32,8 | 815 | 3,1 | A 110 3 32,8 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 44 | 33,1 | 834 | 2,9 | A 110 2 33,1 | T112A4 | 25,5 | | |
| 43 | 33,1 | 840 | 2,9 | A 110 2 33,1 | T100BL4 | 25,5 | | |
| 43 | 22,7 | 849 | 1,2 | A 80 2 22,7 | T132M6 | 15 | | |
| 43 | 33,7 | 849 | 3,5 | A 120 2 33,7 | T112A4 | 33 | | |
| 42 | 33,7 | 855 | 3,5 | A 120 2 33,7 | T100BL4 | 33 | | |
| 42 | 23,1 | 864 | 3,5 | A 120 2 23,1 | T132M6 | 33 | | |
| 42 | 34,3 | 846 | 2,1 | A 90 3 34,3 | T112A4 | 12,4 | | |
| 42 | 34,3 | 852 | 2,1 | A 90 3 34,3 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 42 | 23,3 | 872 | 5,4 | A 140 2 23,3 | T132M6 | 45 | | |
| 41 | 34,8 | 877 | 1,1 | A 80 2 34,8 | T112A4 | 15 | | |
| 41 | 35 | 882 | 1,8 | A 90 2 35 | T112A4 | 18 | | |
| 41 | 23,6 | 883 | 2,2 | A 90 2 23,6 | T132M6 | 18 | | |
| 41 | 23,6 | 864 | 2,9 | A 110 3 23,6 | T132M6 | 19,5 | | |
| 41 | 34,8 | 883 | 1,1 | A 80 2 34,8 | T100BL4 | 15 | | |
| 41 | 35,1 | 885 | 2,7 | A 110 2 35,1 | T112A4 | 25,5 | | |
| 41 | 71,5 | 867 | 1,9 | A 90 3 71,5 | T112A2 | 12,4 | | |
| 41 | 35 | 888 | 1,8 | A 90 2 35 | T100BL4 | 18 | | |
| 41 | 71,5 | 870 | 1,9 | A 90 3 71,5 | T100B2 | 12,4 | | |
| 41 | 35,3 | 890 | 2,2 | A 100 2 35,3 | T112A4 | 23 | | |
| 41 | 35,1 | 891 | 2,7 | A 110 2 35,1 | T100BL4 | 25,5 | | |
| 41 | 72,3 | 877 | 2,7 | A 110 3 72,3 | T112A2 | 19,5 | | |
| 41 | 35,3 | 896 | 2,2 | A 100 2 35,3 | T100BL4 | 23 | | |
| 40 | 24 | 898 | 3,3 | A 120 2 24 | T132M6 | 33 | | |
| 40 | 72,3 | 880 | 2,7 | A 110 3 72,3 | T100B2 | 19,5 | | |
| 40 | 72,6 | 880 | 3,3 | A 120 3 72,6 | T112A2 | 22,1 | | |
| 40 | 35,7 | 881 | 1,1 | A 80 3 35,7 | T112A4 | 10,7 | | |
| 40 | 24,1 | 902 | 2,6 | A 110 2 24,1 | T132M6 | 25,5 | | |
| 40 | 72,6 | 883 | 3,3 | A 120 3 72,6 | T100B2 | 22,1 | | |
| 40 | 24,2 | 906 | 2,1 | A 100 2 24,2 | T132M6 | 23 | | |
| 40 | 35,7 | 887 | 1,1 | A 80 3 35,7 | T100BL4 | 10,7 | | |
| 40 | 36,1 | 891 | 2,8 | A 110 3 36,1 | T112A4 | 19,5 | | |
| 40 | 73,6 | 892 | 2,2 | A 100 3 73,6 | T112A2 | 18,5 | | |
| 40 | 73,6 | 896 | 2,2 | A 100 3 73,6 | T100B2 | 18,5 | | |
| 40 | 73,9 | 896 | 4,3 | A 140 3 73,9 | T112A2 | 38,6 | | |
| 40 | 36,1 | 897 | 2,8 | A 110 3 36,1 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 40 | 36,4 | 898 | 2,2 | A 100 3 36,4 | T112A4 | 18,5 | | |
| 40 | 73,9 | 899 | 4,3 | A 140 3 73,9 | T100B2 | 38,6 | | |
| 39 | 36,4 | 904 | 2,2 | A 100 3 36,4 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 39 | 24,9 | 932 | 1,1 | A 80 2 24,9 | T132M6 | 15 | | |
| 39 | 37 | 932 | 3,2 | A 120 2 37 | T112A4 | 33 | | |
| 39 | 75,3 | 913 | 1,8 | A 90 3 75,3 | T112A2 | 12,4 | | |
| 39 | 75,3 | 916 | 1,8 | A 90 3 75,3 | T100B2 | 12,4 | | |
| 39 | 37 | 939 | 3,2 | A 120 2 37 | T100BL4 | 33 | | |
| 39 | 76 | 921 | 0,9 | A 80 3 76 | T112A2 | 10,7 | | |
| 38 | 76 | 925 | 0,9 | A 80 3 76 | T100B2 | 10,7 | | |
| 38 | 77,3 | 937 | 1,7 | A 90 3 77,3 | T112A2 | 12,4 | | |
| 38 | 77,5 | 940 | 2,5 | A 110 3 77,5 | T112A2 | 19,5 | | |
| 38 | 77,3 | 941 | 1,7 | A 90 3 77,3 | T100B2 | 12,4 | | |
| 38 | 77,7 | 942 | 3,1 | A 120 3 77,7 | T112A2 | 22,1 | | |
| 38 | 77,5 | 943 | 2,5 | A 110 3 77,5 | T100B2 | 19,5 | | |
| 38 | 38,3 | 965 | 1,7 | A 90 2 38,3 | T112A4 | 18 | | |
| 38 | 38,3 | 965 | 2,0 | A 100 2 38,3 | T112A4 | 23 | | |
| 38 | 77,7 | 945 | 3,1 | A 120 3 77,7 | T100B2 | 22,1 | | |
| 37 | 38,3 | 972 | 1,7 | A 90 2 38,3 | T100BL4 | 18 | | |
| 37 | 38,3 | 972 | 2,0 | A 100 2 38,3 | T100BL4 | 23 | | |
| 37 | 38,7 | 975 | 2,5 | A 110 2 38,7 | T112A4 | 25,5 | | |
| 37 | 26,1 | 977 | 1,8 | A 90 2 26,1 | T132M6 | 18 | | |
| 37 | 78,9 | 957 | 2,1 | A 100 3 78,9 | T112A2 | 18,5 | | |
| 37 | 78,9 | 960 | 2,1 | A 100 3 78,9 | T100B2 | 18,5 | | |
| 37 | 38,7 | 982 | 2,4 | A 110 2 38,7 | T100BL4 | 25,5 | | |
| 37 | 80,1 | 971 | 4,0 | A 140 3 80,1 | T112A2 | 38,6 | | |
| 36 | 80,1 | 975 | 4,0 | A 140 3 80,1 | T100B2 | 38,6 | | |
| 36 | 81,4 | 987 | 2,5 | A 110 3 81,4 | T112A2 | 19,5 | | |
| 36 | 27 | 1010 | 3,0 | A 120 2 27 | T132M6 | 33 | | |
| 36 | 40,1 | 1011 | 0,9 | A 80 2 40,1 | T112A4 | 15 | | |
| 36 | 40,1 | 1011 | 1,1 | A 90 2 40,1 | T112A4 | 18 | | |
| 36 | 81,4 | 990 | 2,5 | A 110 3 81,4 | T100B2 | 19,5 | | |
| 36 | 40,3 | 994 | 1,0 | A 80 3 40,3 | T112A4 | 10,7 | | |
| 36 | 40,1 | 1018 | 0,9 | A 80 2 40,1 | T100BL4 | 15 | | |
| 36 | 40,1 | 1018 | 1,1 | A 90 2 40,1 | T100BL4 | 18 | | |
| 36 | 82,2 | 997 | 0,9 | A 80 3 82,2 | T112A2 | 10,7 | | |
| 36 | 82,2 | 997 | 3,1 | A 120 3 82,2 | T112A2 | 22,1 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 36 | 82,2 | 1000 | 0,9 | A 80 3 82,2 | T100B2 | 10,7 | | |
| 36 | 82,2 | 1000 | 3,0 | A 120 3 82,2 | T100B2 | 22,1 | | |
| 35 | 40,3 | 1001 | 1,0 | A 80 3 40,3 | T100BL4 | 10,7 | | |
| 35 | 40,6 | 1002 | 2,0 | A 100 3 40,6 | T112A4 | 18,5 | | |
| 35 | 27,4 | 1004 | 2,5 | A 110 3 27,4 | T132M6 | 19,5 | | |
| 35 | 27,4 | 1025 | 4,6 | A 140 2 27,4 | T132M6 | 45 | | |
| 35 | 40,7 | 1004 | 3,3 | A 120 3 40,7 | T112A4 | 22,1 | | |
| 35 | 40,6 | 1009 | 2,0 | A 100 3 40,6 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 35 | 27,6 | 1033 | 2,5 | A 110 2 27,6 | T132M6 | 25,5 | | |
| 35 | 40,7 | 1011 | 3,3 | A 120 3 40,7 | T100BL4 | 22,1 | | |
| 34 | 41,9 | 1056 | 2,3 | A 110 2 41,9 | T112A4 | 25,5 | | |
| 34 | 42 | 1036 | 2,4 | A 110 3 42 | T112A4 | 19,5 | | |
| 34 | 28,3 | 1059 | 1,8 | A 100 2 28,3 | T132M6 | 23 | | |
| 34 | 41,9 | 1063 | 2,3 | A 110 2 41,9 | T100BL4 | 25,5 | | |
| 34 | 86 | 1043 | 1,6 | A 90 3 86 | T112A2 | 12,4 | | |
| 34 | 42 | 1043 | 2,4 | A 110 3 42 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 34 | 86 | 1046 | 1,5 | A 90 3 86 | T100B2 | 12,4 | | |
| 34 | 28,7 | 1074 | 1,6 | A 90 2 28,7 | T132M6 | 18 | | |
| 34 | 42,9 | 1058 | 1,7 | A 90 3 42,9 | T112A4 | 12,4 | | |
| 34 | 28,9 | 1081 | 0,9 | A 80 2 28,9 | T132M6 | 15 | | |
| 34 | 28,9 | 1081 | 2,8 | A 120 2 28,9 | T132M6 | 33 | | |
| 33 | 42,9 | 1066 | 1,6 | A 90 3 42,9 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 33 | 29,1 | 1066 | 1,9 | A 100 3 29,1 | T132M6 | 18,5 | | |
| 33 | 88,2 | 1069 | 2,3 | A 110 3 88,2 | T112A2 | 19,5 | | |
| 33 | 88,2 | 1073 | 2,3 | A 110 3 88,2 | T100B2 | 19,5 | | |
| 33 | 29,6 | 1107 | 2,7 | A 120 2 29,6 | T132M6 | 33 | | |
| 33 | 44 | 1085 | 0,9 | A 80 3 44 | T112A4 | 10,7 | | |
| 33 | 44,2 | 1114 | 1,5 | A 90 2 44,2 | T112A4 | 18 | | |
| 33 | 90 | 1091 | 0,8 | A 80 3 90 | T100B2 | 10,7 | | |
| 32 | 44,2 | 1122 | 1,5 | A 90 2 44,2 | T100BL4 | 18 | | |
| 32 | 30 | 1123 | 4,2 | A 140 2 30 | T132M6 | 45 | | |
| 32 | 90,7 | 1100 | 2,8 | A 120 3 90,7 | T112A2 | 22,1 | | |
| 32 | 30,1 | 1126 | 2,3 | A 110 2 30,1 | T132M6 | 25,5 | | |
| 32 | 90,7 | 1104 | 2,8 | A 120 3 90,7 | T100B2 | 22,1 | | |
| 32 | 30,3 | 1134 | 1,7 | A 100 2 30,3 | T132M6 | 23 | | |
| 32 | 45,2 | 1139 | 0,8 | A 80 2 45,2 | T112A4 | 15 | | |
| 32 | 45,2 | 1115 | 1,8 | A 100 3 45,2 | T112A4 | 18,5 | | |
| 32 | 92 | 1116 | 1,8 | A 100 3 92 | T112A2 | 18,5 | | |
| 32 | 92,2 | 1118 | 1,4 | A 90 3 92,2 | T112A2 | 12,4 | | |
| 32 | 92 | 1119 | 1,8 | A 100 3 92 | T100B2 | 18,5 | | |
| 32 | 92,2 | 1122 | 1,4 | A 90 3 92,2 | T100B2 | 12,4 | | |
| 32 | 45,2 | 1147 | 0,8 | A 80 2 45,2 | T100BL4 | 15 | | |
| 32 | 45,2 | 1123 | 1,8 | A 100 3 45,2 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 32 | 45,7 | 1127 | 2,9 | A 120 3 45,7 | T112A4 | 22,1 | | |
| 31 | 45,7 | 1135 | 2,9 | A 120 3 45,7 | T100BL4 | 22,1 | | |
| 31 | 94,3 | 1143 | 3,4 | A 140 3 94,3 | T112A2 | 38,6 | | |
| 31 | 46,4 | 1169 | 2,0 | A 110 2 46,4 | T1 | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 28 | 50,9 | 1265 | 2,6 | A 120 3 50,9 | T100BL4 | 22,1 | | |
| 28 | 34,8 | 1302 | 0,8 | A 80 2 34,8 | T132M6 | 15 | | |
| 28 | 51,8 | 1278 | 2,0 | A 110 3 51,8 | T112A4 | 19,5 | | |
| 28 | 35 | 1310 | 1,3 | A 90 2 35 | T132M6 | 18 | | |
| 28 | 35,1 | 1313 | 1,8 | A 110 2 35,1 | T132M6 | 25,5 | | |
| 28 | 51,8 | 1287 | 2,0 | A 110 3 51,8 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 28 | 52,3 | 1291 | 1,4 | A 90 3 52,3 | T112A4 | 12,4 | | |
| 27 | 35,3 | 1321 | 1,5 | A 100 2 35,3 | T132M6 | 23 | | |
| 27 | 106,8 | 1295 | 1,3 | A 90 3 106,8 | T112A2 | 12,4 | | |
| 27 | 106,8 | 1300 | 1,3 | A 90 3 106,8 | T100B2 | 12,4 | | |
| 27 | 52,3 | 1299 | 1,3 | A 90 3 52,3 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 27 | 52,9 | 1305 | 1,5 | A 100 3 52,9 | T112A4 | 18,5 | | |
| 27 | 107,9 | 1309 | 1,9 | A 110 3 107,9 | T112A2 | 19,5 | | |
| 27 | 107,9 | 1313 | 1,9 | A 110 3 107,9 | T100B2 | 19,5 | | |
| 27 | 52,9 | 1314 | 1,5 | A 100 3 52,9 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 27 | 36,1 | 1322 | 1,9 | A 110 3 36,1 | T132M6 | 19,5 | | |
| 27 | 36,4 | 1333 | 1,5 | A 100 3 36,4 | T132M6 | 18,5 | | |
| 27 | 36,5 | 1365 | 3,4 | A 140 2 36,5 | T132M6 | 45 | | |
| 26 | 110,6 | 1341 | 2,9 | A 140 3 110,6 | T112A2 | 38,6 | | |
| 26 | 110,6 | 1346 | 2,9 | A 140 3 110,6 | T100B2 | 38,6 | | |
| 26 | 37 | 1384 | 2,2 | A 120 2 37 | T132M6 | 33 | | |
| 26 | 55,1 | 1360 | 0,7 | A 80 3 55,1 | T112A4 | 10,7 | | |
| 26 | 55,1 | 1369 | 0,7 | A 80 3 55,1 | T100BL4 | 10,7 | | |
| 26 | 55,5 | 1369 | 1,9 | A 110 3 55,5 | T112A4 | 19,5 | | |
| 26 | 55,6 | 1401 | 0,8 | A 90 2 55,6 | T112A4 | 18 | | |
| 26 | 55,5 | 1379 | 1,9 | A 110 3 55,5 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 26 | 55,6 | 1411 | 0,8 | A 90 2 55,6 | T100BL4 | 18 | | |
| 26 | 114,4 | 1387 | 2,3 | A 120 3 114,4 | T112A2 | 22,1 | | |
| 26 | 114,4 | 1392 | 2,3 | A 120 3 114,4 | T100B2 | 22,1 | | |
| 25 | 56,7 | 1399 | 1,4 | A 100 3 56,7 | T112A4 | 18,5 | | |
| 25 | 115,4 | 1399 | 1,2 | A 90 3 115,4 | T112A2 | 12,4 | | |
| 25 | 38,3 | 1433 | 1,3 | A 90 2 38,3 | T132M6 | 18 | | |
| 25 | 38,3 | 1433 | 1,3 | A 100 2 38,3 | T132M6 | 23 | | |
| 25 | 115,7 | 1403 | 1,7 | A 110 3 115,7 | T112A2 | 19,5 | | |
| 25 | 115,4 | 1404 | 1,2 | A 90 3 115,4 | T100B2 | 12,4 | | |
| 25 | 115,7 | 1408 | 1,7 | A 110 3 115,7 | T100B2 | 19,5 | | |
| 25 | 56,7 | 1409 | 1,4 | A 100 3 56,7 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 25 | 57,1 | 1409 | 2,3 | A 120 3 57,1 | T112A4 | 22,1 | | |
| 25 | 38,7 | 1448 | 1,7 | A 110 2 38,7 | T132M6 | 25,5 | | |
| 25 | 57,1 | 1419 | 2,3 | A 120 3 57,1 | T100BL4 | 22,1 | | |
| 25 | 117,8 | 1429 | 1,4 | A 100 3 117,8 | T112A2 | 18,5 | | |
| 25 | 117,8 | 1433 | 1,4 | A 100 3 117,8 | T100B2 | 18,5 | | |
| 24 | 119,9 | 1454 | 2,7 | A 140 3 119,9 | T112A4 | 38,6 | | |
| 24 | 119,9 | 1459 | 2,7 | A 140 3 119,9 | T100B2 | 38,6 | | |
| 24 | 40,1 | 1500 | 0,8 | A 90 2 40,1 | T132M6 | 18 | | |
| 24 | 60,1 | 1483 | 2,9 | A 140 3 60,1 | T112A4 | 38,6 | | |
| 24 | 40,6 | 1487 | 1,3 | A 100 3 40,6 | T132M6 | 18,5 | | |
| 24 | 40,7 | 1491 | 2,2 | A 120 3 40,7 | T132M6 | 22,1 | | |
| 24 | 60,1 | 1493 | 2,9 | A 140 3 60,1 | T100BL4 | 38,6 | | |
| 23 | 124,9 | 1514 | 2,2 | A 120 3 124,9 | T112A2 | 22,1 | | |
| 23 | 124,9 | 1520 | 2,2 | A 120 3 124,9 | T100B2 | 22,1 | | |
| 23 | 61,8 | 1525 | 1,2 | A 90 3 61,8 | T112A4 | 12,4 | | |
| 23 | 61,8 | 1525 | 1,7 | A 110 3 61,8 | T112A4 | 19,5 | | |
| 23 | 125,8 | 1525 | 2,5 | A 140 3 125,8 | T112A2 | 38,6 | | |
| 23 | 125,8 | 1531 | 2,5 | A 140 3 125,8 | T100B2 | 38,6 | | |
| 23 | 126,4 | 1533 | 1,1 | A 90 3 126,4 | T112A2 | 12,4 | | |
| 23 | 41,9 | 1568 | 1,5 | A 110 2 41,9 | T132M6 | 25,5 | | |
| 23 | 62,2 | 1535 | 2,2 | A 120 3 62,2 | T112A4 | 22,1 | | |
| 23 | 61,8 | 1535 | 1,2 | A 90 3 61,8 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 23 | 61,8 | 1535 | 1,7 | A 110 3 61,8 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 23 | 126,4 | 1538 | 1,1 | A 90 3 126,4 | T100B2 | 12,4 | | |
| 23 | 42 | 1538 | 1,6 | A 110 3 42 | T132M6 | 19,5 | | |
| 23 | 127,2 | 1543 | 1,6 | A 110 3 127,2 | T112A2 | 19,5 | | |
| 23 | 62,2 | 1545 | 2,1 | A 120 3 62,2 | T100BL4 | 22,1 | | |
| 23 | 62,7 | 1580 | 0,7 | A 90 2 62,7 | T112A4 | 18 | | |
| 23 | 127,2 | 1547 | 1,6 | A 110 3 127,2 | T100B2 | 19,5 | | |
| 23 | 62,7 | 1591 | 0,7 | A 90 2 62,7 | T100BL4 | 18 | | |
| 23 | 129,5 | 1570 | 1,3 | A 100 3 129,5 | T112A2 | 18,5 | | |
| 23 | 129,5 | 1575 | 1,3 | A 100 3 129,5 | T100B2 | 18,5 | | |
| 22 | 64,5 | 1591 | 1,2 | A 100 3 64,5 | T112A4 | 18,5 | | |
| 22 | 64,5 | 1602 | 1,2 | A 100 3 64,5 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 22 | 44,2 | 1653 | 1,1 | A 90 2 44,2 | T132M6 | 18 | | |
| 22 | 65,6 | 1618 | 1,6 | A 110 3 65,6 | T112A4 | 19,5 | | |
| 22 | 65,6 | 1630 | 1,6 | A 110 3 65,6 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 22 | 66,3 | 1636 | 1,1 | A 90 3 66,3 | T112A4 | 12,4 | | |
| 22 | 135 | 1637 | 1,0 | A 90 3 135 | T112A2 | 12,4 | | |
| 22 | 135 | 1642 | 1,0 | A 90 3 135 | T100B2 | 12,4 | | |
| 22 | 66,3 | 1647 | 1,1 | A 90 3 66,3 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 21 | 45,2 | 1656 | 1,2 | A 100 3 45,2 | T132M6 | 18,5 | | |
| 21 | 45,7 | 1673 | 2,0 | A 120 3 45,7 | T132M6 | 22,1 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-----------------|--|-------------------|
| 21 | 46 | 1721 | 2,7 | A 140 2 46 | T132M6 | 45 | | |
| 21 | 139,2 | 1688 | 1,4 | A 110 3 139,2 | T112A2 | 19,5 | | |
| 21 | 139,2 | 1693 | 1,4 | A 110 3 139,2 | T100B2 | 19,5 | | |
| 21 | 46,4 | 1736 | 1,3 | A 110 2 46,4 | T132M6 | 25,5 | | |
| 21 | 141,1 | 1711 | 2,3 | A 140 3 141,1 | T112A2 | 38,6 | | |
| 21 | 141,1 | 1717 | 2,3 | A 140 3 141,1 | T100B2 | 38,6 | | |
| 21 | 47,1 | 1725 | 1,5 | A 110 3 47,1 | T132M6 | 19,5 | | |
| 21 | 47,1 | 1725 | 2,7 | A 140 3 47,1 | T132M6 | 38,6 | | |
| 21 | 142,9 | 1733 | 1,9 | A 120 3 142,9 | T112A2 | 22,1 | | |
| 20 | 142,9 | 1739 | 1,9 | A 120 3 142,9 | T100B2 | 22,1 | | |
| 20 | 145,3 | 1761 | 1,4 | A 110 3 145,3 | T112A2 | 19,5 | | |
| 20 | 71,5 | 1764 | 1,0 | A 90 3 71,5 | T112A4 | 12,4 | | |
| 20 | 145,3 | 1768 | 1,4 | A 110 3 145,3 | T100B2 | 19,5 | | |
| 20 | 71,5 | 1777 | 1,0 | A 90 3 71,5 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 19,9 | 72,3 | 1784 | 1,5 | A 110 3 72,3 | T112A4 | 19,5 | | |
| 19,9 | 147,2 | 1785 | 1,1 | A 100 3 147,2 | T112A2 | 18,5 | | |
| 19,8 | 147,2 | 1791 | 1,1 | A 100 3 147,2 | T100B2 | 18,5 | | |
| 19,8 | 72,6 | 1792 | 1,8 | A 120 3 72,6 | T112A4 | 22,1 | | |
| 19,8 | 72,3 | 1796 | 1,4 | A 110 3 72,3 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 19,7 | 72,6 | 1803 | 1,8 | A 120 3 72,6 | T100BL4 | 22,1 | | |
| 19,6 | 149,4 | 1811 | 0,9 | A 90 3 149,4 | T112A2 | 13,4 | | |
| 19,6 | 73,6 | 1815 | 1,1 | A 100 3 73,6 | T112A4 | 18,5 | | |
| 19,5 | 149,4 | 1818 | 0,9 | A 90 3 149,4 | T100B2 | 13,4 | | |
| 19,5 | 73,9 | 1823 | 2,4 | A 140 3 73,9 | T112A4 | 38,6 | | |
| 19,5 | 49,8 | 1863 | 0,9 | A 90 2 49,8 | T132M6 | 18 | | |
| 19,4 | 73,6 | 1828 | 1,1 | A 100 3 73,6 | T100BL4 | 18,5 | | |
| 19,4 | 73,9 | 1836 | 2,3 | A 140 3 73,9 | T100BL4 | 38,6 | | |
| 19,1 | 75,3 | 1858 | 1,0 | A 90 3 75,3 | T112A4 | 12,4 | | |
| 19,1 | 50,9 | 1864 | 1,8 | A 120 3 50,9 | T132M6 | 22,1 | | |
| 19,0 | 154,1 | 1869 | 1,3 | A 110 3 154,1 | T112A2 | 19,5 | | |
| 19,0 | 75,3 | 1871 | 1,0 | A 90 3 75,3 | T100B2 | 12,4 | | |
| 19,0 | 154,6 | 1875 | 2,1 | A 140 3 154,6 | T112A2 | 22,1 | | |
| 18,8 | 156 | 1892 | 1,7 | A 120 3 156 | T112A2 | 22,1 | | |
| 18,7 | 51,8 | 1897 | 1,4 | A 110 3 51,8 | T132M6 | 19,5 | | |
| 18,7 | 156 | 1898 | 1,7 | A 120 3 156 | T100B2 | 22,1 | | |
| 18,6 | 77,3 | 1907 | 0,9 | A 90 3 77,3 | T112A4 | 12,4 | | |
| 18,6 | 77,5 | 1912 | 1,4 | A 110 3 77,5 | T112A4 | 19,5 | | |
| 18,5 | 77,7 | 1917 | 1,7 | A 120 3 77,7 | T112A4 | 22,1 | | |
| 18,5 | 77,3 | 1921 | 0,9 | A 90 3 77,3 | T100BL4 | 12,4 | | |
| 18,5 | 77,5 | 1926 | 1,4 | A 110 3 77,5 | T100BL4 | 19,5 | | |
| 18,4 | 77,7 | 1931 | 1,7 | A 120 3 77,7 | T100BL4 | 22,1 | | |
| 18,3 | 52,9 | 1937 | 1,0 | A 100 3 52,9 | T132M6 | 18,5 | | |
| 18,3 | 78,9 | 1947 | 1,0</td | | | | | |

100101101
101101010
1110100
1110101
1110100**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 15,6 | 92,2 | 2274 | 0,8 | A 90 3 92,2 | | T112A4 | | 12,4 |
| 15,6 | 62,2 | 2279 | 1,4 | A 120 3 62,2 | | T132M6 | | 22,1 |
| 15,6 | 188,3 | 2283 | 1,7 | A 140 3 188,3 | | T112A2 | | 38,6 |
| 15,5 | 188,6 | 2286 | 0,8 | A 90 3 188,6 | | T112A2 | | 12,4 |
| 15,5 | 92 | 2286 | 0,9 | A 100 3 92 | | T100BL4 | | 18,5 |
| 15,5 | 92,2 | 2291 | 0,8 | A 90 3 92,2 | | T100BL4 | | 12,4 |
| 15,5 | 188,3 | 2291 | 1,7 | A 140 3 188,3 | | T100B2 | | 38,6 |
| 15,5 | 188,6 | 2295 | 0,8 | A 90 3 188,6 | | T100B2 | | 12,4 |
| 15,3 | 94,3 | 2327 | 1,8 | A 140 3 94,3 | | T112A4 | | 38,6 |
| 15,2 | 94,9 | 2342 | 1,2 | A 110 3 94,9 | | T112A4 | | 19,5 |
| 15,2 | 94,3 | 2343 | 1,8 | A 140 3 94,3 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 15,1 | 193,8 | 2350 | 1,1 | A 110 3 193,8 | | T112A2 | | 19,5 |
| 15,1 | 193,8 | 2357 | 1,1 | A 110 3 193,8 | | T100B2 | | 19,5 |
| 15,1 | 94,9 | 2358 | 1,1 | A 110 3 94,9 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 15,0 | 64,5 | 2362 | 0,8 | A 100 3 64,5 | | T132M6 | | 18,5 |
| 14,9 | 197,1 | 2389 | 1,4 | A 120 3 197,1 | | T112A2 | | 22,1 |
| 14,8 | 197,1 | 2399 | 1,4 | A 120 3 197,1 | | T100B2 | | 22,1 |
| 14,8 | 65,6 | 2402 | 1,1 | A 110 3 65,6 | | T132M6 | | 19,5 |
| 14,8 | 198,5 | 2407 | 1,6 | A 140 3 198,5 | | T112A2 | | 38,6 |
| 14,7 | 198,5 | 2415 | 1,6 | A 140 3 198,5 | | T100B2 | | 38,6 |
| 14,6 | 98,6 | 2433 | 0,8 | A 100 3 98,6 | | T112A4 | | 18,5 |
| 14,5 | 98,6 | 2450 | 0,8 | A 100 3 98,6 | | T100BL4 | | 18,5 |
| 14,4 | 100,1 | 2469 | 0,7 | A 90 3 100,1 | | T112A4 | | 12,4 |
| 14,4 | 204,2 | 2476 | 0,8 | A 100 3 204,2 | | T112A2 | | 18,5 |
| 14,3 | 204,2 | 2484 | 0,8 | A 100 3 204,2 | | T100B2 | | 18,5 |
| 14,3 | 100,7 | 2485 | 1,1 | A 110 3 100,7 | | T112A4 | | 19,5 |
| 14,3 | 100,1 | 2486 | 0,7 | A 90 3 100,1 | | T100BL4 | | 12,4 |
| 14,3 | 205 | 2486 | 1,3 | A 120 3 205 | | T112A2 | | 22,1 |
| 14,2 | 205 | 2495 | 1,3 | A 120 3 205 | | T100B2 | | 22,1 |
| 14,2 | 100,7 | 2502 | 1,1 | A 110 3 100,7 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 14,0 | 102,6 | 2530 | 1,3 | A 120 3 102,6 | | T112A4 | | 22,1 |
| 13,9 | 102,6 | 2548 | 1,3 | A 120 3 102,6 | | T100BL4 | | 22,1 |
| 13,9 | 103,3 | 2549 | 1,7 | A 140 3 103,3 | | T112A4 | | 38,6 |
| 13,8 | 103,3 | 2567 | 1,7 | A 140 3 103,3 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 13,7 | 214,6 | 2603 | 1,0 | A 110 3 214,6 | | T112A2 | | 19,5 |
| 13,6 | 214,6 | 2610 | 1,0 | A 110 3 214,6 | | T100B2 | | 19,5 |
| 13,5 | 106,8 | 2635 | 0,7 | A 90 3 106,8 | | T112A4 | | 12,4 |
| 13,5 | 217,5 | 2638 | 1,5 | A 140 3 217,5 | | T112A2 | | 38,6 |
| 13,4 | 217,5 | 2645 | 1,5 | A 140 3 217,5 | | T100B2 | | 38,6 |
| 13,4 | 72,3 | 2647 | 1,0 | A 110 3 72,3 | | T132M6 | | 19,5 |
| 13,4 | 72,6 | 2659 | 1,2 | A 120 3 72,6 | | T132M6 | | 22,1 |
| 13,4 | 107,9 | 2661 | 1,0 | A 110 3 107,9 | | T112A4 | | 19,5 |
| 13,3 | 107,9 | 2681 | 1,0 | A 110 3 107,9 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 13,2 | 222 | 2691 | 1,2 | A 120 3 222 | | T112A2 | | 22,1 |
| 13,2 | 73,6 | 2695 | 0,7 | A 100 3 73,6 | | T132M6 | | 18,5 |
| 13,2 | 222 | 2702 | 1,2 | A 120 3 222 | | T100B2 | | 22,1 |
| 13,1 | 73,9 | 2706 | 1,7 | A 140 3 73,9 | | T132M6 | | 38,6 |
| 13,0 | 110,6 | 2728 | 1,6 | A 140 3 110,6 | | T112A4 | | 38,6 |
| 13,0 | 226,3 | 2744 | 0,9 | A 110 3 223,6 | | T112A2 | | 19,5 |
| 12,9 | 110,6 | 2748 | 1,6 | A 140 3 110,6 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 12,9 | 226,3 | 2754 | 0,9 | A 110 3 223,6 | | T100B2 | | 19,5 |
| 12,7 | 230,2 | 2791 | 0,7 | A 100 3 230,2 | | T112A2 | | 18,5 |
| 12,7 | 230,2 | 2802 | 0,7 | A 100 3 230,2 | | T100B2 | | 18,5 |
| 12,6 | 114,4 | 2822 | 1,2 | A 120 3 114,4 | | T112A4 | | 22,1 |
| 12,5 | 77,5 | 2838 | 0,9 | A 110 3 77,5 | | T132M6 | | 19,5 |
| 12,5 | 114,4 | 2842 | 1,2 | A 120 3 114,4 | | T100BL4 | | 22,1 |
| 12,5 | 77,7 | 2847 | 1,2 | A 120 3 77,7 | | T132M6 | | 22,1 |
| 12,5 | 115,7 | 2853 | 0,9 | A 110 3 115,7 | | T112A4 | | 19,5 |
| 12,4 | 115,7 | 2875 | 0,9 | A 110 3 115,7 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 12,1 | 80,1 | 2934 | 1,6 | A 140 3 80,1 | | T132M6 | | 38,6 |
| 12,0 | 119,9 | 2958 | 1,5 | A 140 3 119,9 | | T112A4 | | 38,6 |
| 11,9 | 119,9 | 2978 | 1,4 | A 140 3 119,9 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 11,9 | 81,4 | 2980 | 0,9 | A 110 3 81,4 | | T132M6 | | 19,5 |
| 11,8 | 82,2 | 3011 | 1,1 | A 120 3 82,2 | | T132M6 | | 22,1 |
| 11,7 | 250,6 | 3039 | 0,8 | A 110 3 247,5 | | T112A2 | | 19,5 |
| 11,7 | 250,6 | 3049 | 0,8 | A 110 3 247,5 | | T100B2 | | 19,5 |
| 11,5 | 124,9 | 3081 | 1,1 | A 120 3 124,9 | | T112A4 | | 22,1 |
| 11,5 | 124,9 | 3103 | 1,1 | A 120 3 124,9 | | T100BL4 | | 22,1 |
| 11,5 | 256 | 3103 | 1,1 | A 120 3 256 | | T112A2 | | 22,1 |
| 11,5 | 125,8 | 3103 | 1,4 | A 140 3 125,8 | | T112A4 | | 38,6 |
| 11,4 | 256 | 3114 | 1,1 | A 120 3 256 | | T100B2 | | 22,1 |
| 11,4 | 125,8 | 3124 | 1,4 | A 140 3 125,8 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 11,3 | 127,2 | 3139 | 0,9 | A 110 3 127,2 | | T112A4 | | 19,5 |
| 11,2 | 127,2 | 3161 | 0,9 | A 110 3 127,2 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 11,1 | 264,8 | 3212 | 1,2 | A 140 3 264,8 | | T112A2 | | 38,6 |
| 11,0 | 264,8 | 3221 | 1,2 | A 140 3 264,8 | | T100B2 | | 38,6 |
| 11,0 | 88,2 | 3230 | 0,8 | A 110 3 88,2 | | T132M6 | | 19,5 |
| 10,7 | 90,7 | 3323 | 1,0 | A 120 3 90,7 | | T132M6 | | 22,1 |
| 10,6 | 277,3 | 3361 | 1,0 | A 120 3 277,3 | | T112A2 | | 22,1 |
| 10,5 | 277,3 | 3373 | 1,0 | A 120 3 277,3 | | T100B2 | | 22,1 |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 4 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|--|-----------------|--|-------------------|
| 10,5 | 279 | 3384 | 0,7 | A 110 3 279 | | T112A2 | | 19,5 |
| 10,5 | 279 | 3393 | 0,7 | A 110 3 279 | | T100B2 | | 19,5 |
| 10,3 | 139,2 | 3436 | 0,8 | A 110 3 139,2 | | T112A4 | | 19,5 |
| 10,3 | 94,3 | 3452 | 1,4 | A 140 3 94,3 | | T132M6 | | 38,6 |
| 10,3 | 139,2 | 3459 | 0,8 | A 110 3 139,2 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 10,2 | 94,9 | 3476 | 0,8 | A 110 3 94,9 | | T132M6 | | 19,5 |
| 10,2 | 141,1 | 3480 | 1,2 | A 140 3 141,1 | | T112A4 | | 38,6 |
| 10,1 | 141,1 | 3507 | 1,2 | A 140 3 141,1 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 10,1 | 142,9 | 3525 | 0,9 | A 120 3 142,9 | | T112A4 | | 22,1 |
| 10,0 | 142,9 | 3549 | 0,9 | A 120 3 142,9 | | T100BL4 | | 22,1 |
| 9,9 | 145,3 | 3585 | 0,8 | A 110 3 145,3 | | T112A4 | | 19,5 |
| 9,8 | 145,3 | 3611 | 0,7 | A 110 3 145,3 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 9,6 | 100,7 | 3689 | 0,7 | A 110 3 100,7 | | T132M6 | | 19,5 |
| 9,5 | 102,6 | 3760 | 0,9 | A 120 3 102,6 | | T132M6 | | 22,1 |
| 9,4 | 103,3 | 3784 | 1,2 | A 140 3 103,3 | | T132M6 | | 38,6 |
| 9,3 | 154,1 | 3803 | 0,7 | A 110 3 154,1 | | T112A4 | | 19,5 |
| 9,3 | 154,6 | 3816 | 1,1 | A 140 3 154,6 | | T112A4 | | 38,6 |
| 9,3 | 154,6 | 3828 | 0,7 | A 110 3 154,6 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 9,3 | 154,6 | 3841 | 1,1 | A 140 3 154,6 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 9,2 | 156 | 3850 | 0,9 | A 120 3 156 | | T112A4 | | 22,1 |
| 9,2 | 156 | 3874 | 0,9 | A 120 3 156 | | T100BL4 | | 22,1 |
| 8,9 | 161,1 | 3974 | 0,7 | A 110 3 161,1 | | T112A4 | | 19,5 |
| 8,9 | 161,1 | 4000 | 0,7 | A 110 3 161,1 | | T100BL4 | | 19,5 |
| 8,8 | 110,6 | 4051 | 1,2 | A 140 3 110,6 | | T132M6 | | 38,6 |
| 8,5 | 168,7 | 4160 | 1,0 | A 140 3 168,7 | | T112A4 | | 38,6 |
| 8,5 | 114,4 | 4189 | 0,8 | A 120 3 114,4 | | T132M6 | | 22,1 |
| 8,5 | 168,7 | 4189 | 1,0 | A 140 3 168,7 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 8,2 | 175,7 | 4332 | 0,8 | A 120 3 175,7 | | T112A4 | | 22,1 |
| 8,1 | 175,7 | 4365 | 0,8 | A 120 3 175,7 | | T100BL4 | | 22,1 |
| 8,1 | 119,9 | 4391 | 1,1 | A 140 3 119,9 | | T132M6 | | 38,6 |
| 7,9 | 182 | 4491 | 0,7 | A 120 3 182 | | T112A4 | | 22,1 |
| 7,9 | 182 | 4521 | 0,7 | A 120 3 182 | | T100BL4 | | 22,1 |
| 7,8 | 124,9 | 4572 | 0,7 | A 120 3 124,9 | | T132M6 | | 22,1 |
| 7,7 | 125,8 | 4607 | 1,0 | A 140 3 125,8 | | T132M6 | | 38,6 |
| 7,7 | 188,3 | 4644 | 0,9 | A 140 3 188,3 | | T112A4 | | 38,6 |
| 7,6 | 188,3 | 4680 | 0,9 | A 140 3 188,3 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 7,3 | 198,5 | 4900 | 0,9 | A 140 3 198,5 | | T112A4 | | 38,6 |
| 7,2 | 198,5 | 4934 | 0,9 | A 140 3 198,5 | | T100BL4 | | 38,6 |
| 6,9 | 141,1 | 5171 | 0,9 | A 140 3 141,1 | | T132M6 | | 38,6 |
| 6,6</ | | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------------------|-----|-------------------|
| 2496 | 1,17 | 20 | 1,5 | A 40 1 1.17 | T112B2 | 5,5 | |
| 2336 | 1,25 | 22 | 2,5 | A 50 1 1.25 | T112B2 | 6,5 | |
| 2237 | 1,31 | 23 | 5,7 | A 60 1 1.31 | T132S2 | 9 | |
| 2229 | 1,31 | 23 | 5,7 | A 60 1 1.31 | T112B2 | 9 | |
| 2123 | 1,38 | 24 | 11,3 | A 80 1 1.38 | T132S2 | 14 | |
| 2116 | 1,38 | 24 | 11,2 | A 80 1 1.38 | T112B2 | 14 | |
| 1921 | 1,52 | 27 | 1,3 | A 40 1 1.52 | T112B2 | 5,5 | |
| 1909 | 1,53 | 27 | 2,4 | A 50 1 1.53 | T112B2 | 6,5 | |
| 1787 | 1,64 | 29 | 4,9 | A 60 1 1.64 | T132S2 | 9 | |
| 1780 | 1,64 | 29 | 4,9 | A 60 1 1.64 | T112B2 | 9 | |
| 1728 | 1,69 | 30 | 1,4 | A 40 1 1.69 | T112B2 | 5,5 | |
| 1613 | 1,81 | 32 | 2,5 | A 50 1 1.81 | T112B2 | 6,5 | |
| 1601 | 1,83 | 32 | 8,8 | A 80 1 1.83 | T132S2 | 14 | |
| 1596 | 1,83 | 32 | 8,8 | A 80 1 1.83 | T112B2 | 14 | |
| 1584 | 1,85 | 32 | 4,5 | A 60 1 1.85 | T132S2 | 9 | |
| 1578 | 1,85 | 32 | 4,5 | A 60 1 1.85 | T112B2 | 9 | |
| 1490 | 1,96 | 34 | 1,3 | A 40 1 1.96 | T112B2 | 5,5 | |
| 1436 | 2,04 | 36 | 8,6 | A 80 1 2.04 | T132S2 | 14 | |
| 1431 | 2,04 | 36 | 2,2 | A 50 1 2.04 | T112B2 | 6,5 | |
| 1431 | 2,04 | 36 | 8,6 | A 80 1 2.04 | T112B2 | 14 | |
| 1409 | 2,08 | 36 | 4,4 | A 60 1 2.08 | T132S2 | 9 | |
| 1404 | 2,08 | 36 | 4,4 | A 60 1 2.08 | T112B2 | 9 | |
| 1309 | 2,23 | 39 | 1,3 | A 40 1 2.23 | T112B2 | 5,5 | |
| 1242 | 2,36 | 41 | 4,1 | A 60 1 2.36 | T132S2 | 9 | |
| 1237 | 2,36 | 41 | 4,1 | A 60 1 2.36 | T112B2 | 9 | |
| 1231 | 2,38 | 41 | 8,0 | A 80 1 2.38 | T132S2 | 14 | |
| 1231 | 1,17 | 41 | 0,7 | A 40 1 1.17 | T112BL4 | 5,5 | |
| 1227 | 1,19 | 42 | 6,3 | A 80 1 1.19 | T132S4 | 14 | |
| 1227 | 2,38 | 42 | 7,9 | A 80 1 2.38 | T112B2 | 14 | |
| 1210 | 1,19 | 42 | 6,2 | A 80 1 1.19 | T112BL4 | 14 | |
| 1177 | 2,48 | 43 | 1,8 | A 50 1 2.48 | T112B2 | 6,5 | |
| 1152 | 1,25 | 44 | 1,2 | A 50 1 1.25 | T112BL4 | 6,5 | |
| 1145 | 2,55 | 45 | 1,1 | A 40 1 2.55 | T112B2 | 5,5 | |
| 1132 | 1,29 | 45 | 10,7 | A 100 1 1.29 | T132S4 | 21 | |
| 1127 | 2,6 | 44 | 5,1 | A 60 2 2.6 | T132S2 | 9,6 | |
| 1127 | 2,6 | 44 | 10,8 | A 80 2 2.6 | T132S2 | 15 | |
| 1123 | 2,6 | 44 | 2,4 | A 50 2 2.6 | T112B2 | 6,3 | |
| 1123 | 2,6 | 44 | 5,1 | A 60 2 2.6 | T112B2 | 9,6 | |
| 1123 | 2,6 | 44 | 10,7 | A 80 2 2.6 | T112B2 | 15 | |
| 1116 | 1,29 | 46 | 10,5 | A 100 1 1.29 | T112BL4 | 21 | |
| 1115 | 1,31 | 46 | 2,8 | A 60 1 1.31 | T132S4 | 9 | |
| 1099 | 1,31 | 46 | 2,8 | A 60 1 1.31 | T112BL4 | 9 | |
| 1093 | 2,68 | 47 | 7,1 | A 80 1 2.68 | T132S2 | 14 | |
| 1090 | 2,68 | 47 | 7,1 | A 80 1 2.68 | T112B2 | 14 | |
| 1085 | 2,7 | 47 | 3,6 | A 60 1 2.7 | T132S2 | 9 | |
| 1081 | 2,7 | 47 | 3,6 | A 60 1 2.7 | T112B2 | 9 | |
| 1058 | 1,38 | 48 | 5,6 | A 80 1 1.38 | T132S4 | 14 | |
| 1043 | 1,38 | 49 | 5,5 | A 80 1 1.38 | T112BL4 | 14 | |
| 1028 | 2,84 | 50 | 1,7 | A 50 1 2.84 | T112B2 | 6,5 | |
| 1014 | 2,89 | 50 | 3,4 | A 60 1 2.89 | T132S2 | 9 | |
| 1010 | 2,89 | 50 | 3,4 | A 60 1 2.89 | T112B2 | 9 | |
| 1010 | 2,9 | 50 | 6,5 | A 80 1 2.9 | T132S2 | 14 | |
| 1007 | 2,9 | 50 | 2,3 | A 50 2 2.9 | T112B2 | 6,3 | |
| 1007 | 2,9 | 51 | 6,5 | A 80 1 2.9 | T112B2 | 14 | |
| 990 | 2,96 | 52 | 11,7 | A 100 1 2.96 | T132S2 | 21 | |
| 986 | 2,96 | 52 | 11,6 | A 100 1 2.96 | T112B2 | 21 | |
| 954 | 3,06 | 53 | 1,7 | A 50 1 3.06 | T112B2 | 6,5 | |
| 941 | 1,53 | 54 | 1,2 | A 50 1 1.53 | T112BL4 | 6,5 | |
| 918 | 3,18 | 56 | 0,9 | A 40 1 3.18 | T112B2 | 5,5 | |
| 890 | 1,64 | 57 | 2,4 | A 60 1 1.64 | T132S4 | 9 | |
| 888 | 3,29 | 57 | 1,6 | A 50 1 3.29 | T112B2 | 6,5 | |
| 883 | 3,32 | 58 | 5,7 | A 80 1 3.32 | T132S2 | 14 | |
| 880 | 3,32 | 58 | 5,7 | A 80 1 3.32 | T112B2 | 14 | |
| 878 | 1,64 | 58 | 2,4 | A 60 1 1.64 | T112BL4 | 9 | |
| 875 | 3,35 | 58 | 2,9 | A 60 1 3.35 | T132S2 | 9 | |
| 872 | 3,35 | 59 | 2,9 | A 60 1 3.35 | T112B2 | 9 | |
| 849 | 3,45 | 60 | 10,0 | A 100 1 3.45 | T132S2 | 21 | |
| 846 | 3,45 | 60 | 10,0 | A 100 1 3.45 | T112B2 | 21 | |
| 823 | 3,56 | 62 | 5,3 | A 80 1 3.56 | T132S2 | 14 | |
| 820 | 3,56 | 62 | 1,4 | A 50 1 3.56 | T112B2 | 6,5 | |
| 820 | 3,56 | 62 | 5,3 | A 80 1 3.56 | T112B2 | 14 | |
| 815 | 1,19 | 63 | 4,2 | A 80 1 1.19 | T132ML6 | 14 | |
| 807 | 3,63 | 63 | 2,7 | A 60 1 3.63 | T132S2 | 9 | |
| 804 | 3,63 | 63 | 2,7 | A 60 1 3.63 | T112B2 | 9 | |
| 798 | 1,83 | 64 | 4,4 | A 80 1 1.83 | T132S4 | 14 | |
| 796 | 1,81 | 64 | 1,2 | A 50 1 1.81 | T112BL4 | 6,5 | |
| 792 | 3,7 | 63 | 3,8 | A 60 2 3.7 | T132S2 | 9,6 | |
| 792 | 3,7 | 63 | 7,9 | A 80 2 3.7 | T132S2 | 15 | |
| 789 | 1,85 | 65 | 2,2 | A 60 1 1.85 | T132S4 | 9 | |
| 789 | 3,7 | 63 | 3,8 | A 60 2 3.7 | T112B2 | 9,6 | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|-------------------|-----|-------------------|
| 789 | 3,7 | 63 | 7,9 | A 80 2 3.7 | T112B2 | 15 | |
| 787 | 1,83 | 65 | 4,3 | A 80 1 1.83 | T112BL4 | 14 | |
| 783 | 3,73 | 65 | 0,8 | A 40 1 3.73 | T112B2 | 5,5 | |
| 778 | 1,85 | 66 | 2,2 | A 60 1 1.85 | T112BL4 | 9 | |
| 755 | 3,87 | 68 | 1,3 | A 50 1 3.87 | T112B2 | 6,5 | |
| 753 | 1,94 | 68 | 7,2 | A 100 1 1.94 | T132S4 | 21 | |
| 752 | 1,29 | 68 | 7,1 | A 100 1 1.29 | T132ML6 | 21 | |
| 751 | 3,9 | 68 | 8,8 | A 100 1 3.9 | T132S2 | 21 | |
| 749 | 3,9 | 68 | 8,8 | A 100 1 3.9 | T112B2 | 21 | |
| 742 | 1,94 | 69 | 7,1 | A 100 1 1.94 | T112BL4 | 21 | |
| 740 | 1,31 | 69 | 1,9 | A 60 1 1.31 | T132ML6 | 9 | |
| 716 | 2,04 | 71 | 4,3 | A 80 1 2.04 | T132S4 | 14 | |
| 706 | 2,04 | 72 | 1,1 | A 50 1 2.04 | T112BL4 | 6,5 | |
| 706 | 2,04 | 72 | 4,2 | A 80 1 2.04 | T112B4 | 14 | |
| 703 | 1,38 | 73 | 3,7 | A 80 1 1.38 | T132ML6 | 14 | |
| 702 | 2,08 | 73 | 2,2 | A 60 1 2.08 | T132S4 | 9 | |
| 698 | 4,2 | 72 | 7,5 | A 80 2 4.2 | T132S2 | 15 | |
| 695 | 4,2 | 72 | 7,5 | A 80 2 4.2 | T112B2 | 15 | |
| 692 | 2,08 | 74 | 2,2 | A 60 1 2.08 | T112BL4 | 9 | |
| 681 | 4,3 | 73 | 3,5 | A 60 2 4.3 | T132S2 | 9,6 | |
| 679 | 4,3 | 74 | 2,5 | A 55 2 4.3 | T112B2 | 7 | |
| 679 | 4,3 | 74 | 3,5 | A 60 2 4.3 | T112B2 | 9,6 | |
| 673 | 2,17 | 76 | 7,9 | A 100 1 2.17 | T132S4 | 21 | |
| 664 | 4,4 | 75 | 1,6 | A 50 2 4.4 | T112B2 | 6,3 | |
| 664 | 2,17 | 77 | 7,8 | A 100 1 2.17 | T112BL4 | 21 | |
| 651 | 4,5 | 77 | 4,2 | A 70 2 4.5 | T132S2 | 12 | |
| 651 | 4,5 | 77 | 7,4 | A 80 2 4.5 | T132S2 | 15 | |
| 649 | 4,5 | 77 | 4,2 | A 70 2 4.5 | T112B2 | 12 | |
| 649 | 4,5 | 77 | 7,4 | A 80 2 4.5 | T112B2 | 15 | |
| 637 | 4,6 | 78 | 3,5 | A 60 2 4.6 | T132S2 | 9,6 | |
| 635 | 4,6 | 79 | 3,4 | A 60 2 4.6 | T112B2 | 9,6 | |
| 625 | 4,69 | 82 | 2,1 | A 60 1 4.69 | T132S2 | 9 | |
| 623 | 4,69 | 82 | 2,1 | A 60 1 2.36 | T112B2 | 9 | |
| 619 | 2,36 | 82 | 2,1 | A 60 1 2.36 | T132S4 | 9 | |
| 613 | 2,38 | 83 | 4,0 | A 80 1 2.38 | T132S4 | 14 | |
| 612 | 4,79 | 83 | 4,0 | A 80 1 4.79 | T132S2 | 14 | |
| 610 | 2,36 | 84 | 2,0 | A 60 1 2.36 | T112BL4 | 9 | |
| 610 | 4,79 | 84 | 3,9 | A 80 1 4.79 | T112B2 | 14 | |
| 605 | 2,38 | 84 | 3,9 | A 80 1 2.38 | T112BL4 | 14 | |
| 591 | 1,64 | 86 | 1,6 | A 60 1 1.64 | T132ML6 | 9 | |
| 581 | 2,48 | 88 | 0,9 | A 50 1 2.48 | T112BL4 | 6,5 | |
| 575 | 5,08 | 89 | 0,8 | A 50 1 5.08 | T112B2 | 6,5 | |
| 573 | 5,1 | 87 | 1,4 | A 50 2 5.1 | T112B2 | 6,3 | |
| 567 | 5,17 | 90 | 1,8 | A 60 1 5.17 | T112B2 | 9 | |
| 565 | 5,17 | 90 | 1,8 | A 60 1 5.17 | T112B2 | 9 | |
| 562 | 2,6 | 89 | 2,8 | A 60 2 2.6 | T132S4 | 9,6 | |
| 562 | 2,6 | 89 | 6,0 | A 80 2 2.6 | T132S4 | 15 | |
| 554 | 2,6 | 90 | 1,3 | A 50 2 2.6 | T112BL4 | 6,3 | |
| 554 | 2,6 | 90 | 2,8 | A 60 2 2.6 | T112BL4 | 9,6 | |
| 554 | 2,6 | 90 | 5,9 | A 80 2 2.6 | T112BL4 | 15 | |
| 552 | 5,31 | 92 | 3,6 | A 80 1 5.31 | T132S2 | 14 | |
| 551 | 5,3 | 91 | 2,1 | A 55 2 5.3 | T112B2 | 7 | |
| 550 | 5,31 | 93 | 3,6 | A 80 1 5.31 | T112B2 | 14 | |
| 545 | 2,68 | 94 | 3,5 | A 80 1 2.68 | T132S4 | 14 | |
| 541 | 2,7 | 94 | 1,8 | A 60 1 2.7 | T132S4 | 9 | |
| 539 | 5,44 | 95 | 5,6 | A 100 1 5.44 | T132S2 | 21 | |
| 537 | 2,68 | 95 | 3,5 | A 80 1 2.68 | T112BL4 | 14 | |
| 537 | 5,44 | 95 | 5,6 | A 100 | | | |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**5.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 471 | 6,2 | 106 | 2,0 | A 55 2 6,2 | T112B2 | 7 | | |
| 471 | 3,06 | 108 | 0,8 | A 50 1 3,06 | T112BL4 | 6,5 | | |
| 466 | 2,08 | 109 | 1,5 | A 60 1 2,08 | T132ML6 | 9 | | |
| 463 | 6,3 | 108 | 1,2 | A 50 2 6,3 | T112B2 | 6,3 | | |
| 459 | 6,38 | 111 | 3,0 | A 80 1 6,38 | T132S2 | 14 | | |
| 458 | 6,4 | 109 | 3,3 | A 70 2 6,4 | T132S2 | 12 | | |
| 458 | 6,38 | 111 | 3,0 | A 80 1 6,38 | T112B2 | 14 | | |
| 456 | 6,4 | 109 | 1,0 | A 45 2 6,4 | T112B2 | 5 | | |
| 456 | 6,4 | 109 | 3,3 | A 70 2 6,4 | T112B2 | 12 | | |
| 447 | 2,17 | 114 | 5,3 | A 100 1 2,17 | T132ML6 | 21 | | |
| 444 | 6,6 | 112 | 2,5 | A 60 2 6,6 | T132S2 | 9,6 | | |
| 442 | 6,6 | 113 | 2,5 | A 60 2 6,6 | T112B2 | 9,6 | | |
| 440 | 3,32 | 116 | 2,8 | A 80 1 3,32 | T132S4 | 14 | | |
| 438 | 3,29 | 116 | 0,8 | A 50 1 3,29 | T112BL4 | 6,5 | | |
| 437 | 6,7 | 114 | 5,2 | A 80 2 6,7 | T132S2 | 15 | | |
| 436 | 3,35 | 117 | 1,5 | A 60 1 3,35 | T132S4 | 9 | | |
| 436 | 6,7 | 115 | 5,2 | A 80 2 6,7 | T112B2 | 15 | | |
| 434 | 3,32 | 118 | 2,8 | A 80 1 3,32 | T112BL4 | 14 | | |
| 431 | 6,8 | 116 | 9,8 | A 100 2 6,8 | T132S2 | 23 | | |
| 430 | 3,35 | 119 | 1,4 | A 60 1 3,35 | T112BL4 | 9 | | |
| 429 | 6,8 | 116 | 1,7 | A 55 2 6,8 | T112B2 | 7 | | |
| 429 | 6,8 | 116 | 9,8 | A 100 2 6,8 | T112B2 | 23 | | |
| 429 | 6,83 | 119 | 1,1 | A 60 1 6,83 | T132S2 | 9 | | |
| 428 | 6,83 | 119 | 1,0 | A 60 1 6,83 | T112B2 | 9 | | |
| 423 | 6,92 | 120 | 3,8 | A 100 1 6,92 | T132S2 | 21 | | |
| 423 | 3,45 | 120 | 5,0 | A 100 1 3,45 | T132S4 | 21 | | |
| 422 | 6,92 | 121 | 3,8 | A 100 1 6,92 | T112B2 | 21 | | |
| 417 | 3,45 | 122 | 4,9 | A 100 1 3,45 | T112BL4 | 21 | | |
| 417 | 7 | 120 | 1,8 | A 55 2 7 | T112B2 | 7 | | |
| 411 | 2,36 | 124 | 1,4 | A 60 1 2,36 | T132ML6 | 9 | | |
| 410 | 3,56 | 124 | 2,7 | A 80 1 3,56 | T132S4 | 14 | | |
| 408 | 2,38 | 125 | 2,6 | A 80 1 2,38 | T132ML6 | 14 | | |
| 407 | 7,2 | 123 | 3,1 | A 70 2 7,2 | T132S2 | 12 | | |
| 406 | 7,2 | 123 | 3,1 | A 70 2 7,2 | T112B2 | 12 | | |
| 404 | 3,56 | 126 | 0,7 | A 50 1 3,56 | T112BL4 | 6,5 | | |
| 404 | 3,56 | 126 | 2,6 | A 80 1 3,56 | T112BL4 | 14 | | |
| 404 | 2,4 | 124 | 9,8 | A 100 2 2,4 | T132ML6 | 23 | | |
| 402 | 3,63 | 127 | 1,3 | A 60 1 3,63 | T132S4 | 9 | | |
| 398 | 7,36 | 128 | 2,3 | A 80 1 7,36 | T132S2 | 14 | | |
| 397 | 7,36 | 128 | 2,3 | A 80 1 7,36 | T112B2 | 14 | | |
| 397 | 3,63 | 128 | 1,3 | A 60 1 3,63 | T112BL4 | 9 | | |
| 396 | 7,4 | 126 | 4,9 | A 80 2 7,4 | T132S2 | 15 | | |
| 395 | 7,4 | 126 | 0,9 | A 45 2 7,4 | T112B2 | 5 | | |
| 395 | 7,4 | 127 | 1,1 | A 50 2 7,4 | T112B2 | 6,3 | | |
| 395 | 3,7 | 127 | 2,1 | A 60 2 3,7 | T132S4 | 9,6 | | |
| 395 | 3,7 | 127 | 4,4 | A 80 2 3,7 | T132S4 | 15 | | |
| 395 | 7,4 | 127 | 4,9 | A 80 2 7,4 | T112B2 | 15 | | |
| 395 | 3,7 | 127 | 9,7 | A 100 2 3,7 | T132S4 | 23 | | |
| 393 | 7,45 | 130 | 0,9 | A 60 1 7,45 | T132S2 | 9 | | |
| 392 | 7,45 | 130 | 0,9 | A 60 1 7,45 | T112B2 | 9 | | |
| 391 | 7,5 | 128 | 2,3 | A 60 2 7,5 | T132S2 | 9,6 | | |
| 391 | 7,5 | 130 | 3,5 | A 100 1 7,5 | T132S2 | 21 | | |
| 391 | 7,5 | 128 | 9,2 | A 100 2 7,5 | T132S2 | 23 | | |
| 389 | 7,5 | 128 | 2,3 | A 60 2 7,5 | T112B2 | 9,6 | | |
| 389 | 7,5 | 131 | 3,4 | A 100 1 7,5 | T112B2 | 21 | | |
| 389 | 7,5 | 128 | 9,2 | A 100 2 7,5 | T112B2 | 23 | | |
| 389 | 3,7 | 128 | 2,1 | A 60 2 3,7 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 389 | 3,7 | 128 | 4,3 | A 80 2 3,7 | T112BL4 | 15 | | |
| 389 | 3,7 | 128 | 9,5 | A 100 2 3,7 | T112BL4 | 23 | | |
| 376 | 7,8 | 133 | 4,8 | A 80 2 7,8 | T132S2 | 15 | | |
| 376 | 7,8 | 133 | 9,1 | A 90 2 7,8 | T132S2 | 18 | | |
| 374 | 3,9 | 136 | 4,4 | A 100 1 3,9 | T132S4 | 21 | | |
| 374 | 7,8 | 133 | 4,8 | A 80 2 7,8 | T112B2 | 15 | | |
| 374 | 3,9 | 133 | 8,6 | A 90 2 3,9 | T132S4 | 18 | | |
| 374 | 7,8 | 133 | 9,1 | A 90 2 7,8 | T112B2 | 18 | | |
| 373 | 2,6 | 134 | 2,1 | A 60 2 2,6 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 373 | 2,6 | 134 | 4,3 | A 80 2 2,6 | T132ML6 | 15 | | |
| 371 | 7,9 | 135 | 2,3 | A 60 2 7,9 | T132S2 | 9,6 | | |
| 371 | 7,9 | 135 | 9,1 | A 100 2 7,9 | T132S2 | 23 | | |
| 370 | 7,9 | 135 | 2,3 | A 60 2 7,9 | T112B2 | 9,6 | | |
| 370 | 7,9 | 135 | 9,0 | A 100 2 7,9 | T112B2 | 23 | | |
| 369 | 3,9 | 138 | 4,3 | A 100 1 3,9 | T112BL4 | 21 | | |
| 369 | 3,9 | 135 | 8,5 | A 90 2 3,9 | T112BL4 | 18 | | |
| 362 | 2,68 | 141 | 2,3 | A 80 1 2,68 | T132ML6 | 14 | | |
| 362 | 8,1 | 138 | 2,9 | A 70 2 8,1 | T132S2 | 12 | | |
| 360 | 8,1 | 138 | 2,9 | A 70 2 8,1 | T112B2 | 12 | | |
| 359 | 2,7 | 142 | 1,2 | A 60 1 2,7 | T132ML6 | 9 | | |
| 359 | 2,7 | 139 | 9,1 | A 100 2 2,7 | T132ML6 | 23 | | |
| 353 | 8,3 | 144 | 0,8 | A 60 1 8,3 | T132S2 | 9 | | |
| 353 | 8,3 | 144 | 1,8 | A 80 1 8,3 | T132S2 | 14 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 352 | 8,3 | 145 | 0,8 | A 60 1 8,3 | T112B2 | 9 | | |
| 352 | 8,3 | 142 | 1,0 | A 50 2 8,3 | T112B2 | 6,3 | | |
| 352 | 8,3 | 145 | 1,8 | A 80 1 8,3 | T112B2 | 14 | | |
| 348 | 8,4 | 144 | 1,4 | A 55 2 8,4 | T112B2 | 7 | | |
| 348 | 4,2 | 144 | 4,1 | A 80 2 4,2 | T132S4 | 15 | | |
| 346 | 2,8 | 144 | 11,8 | A 120 2 2,8 | T132ML6 | 33 | | |
| 344 | 8,5 | 145 | 0,9 | A 45 2 8,5 | T112B2 | 5 | | |
| 343 | 4,2 | 146 | 4,1 | A 80 2 4,2 | T112BL4 | 15 | | |
| 340 | 4,3 | 147 | 1,9 | A 60 2 4,3 | T132S4 | 9,6 | | |
| 337 | 8,7 | 148 | 4,4 | A 80 2 8,7 | T132S2 | 15 | | |
| 336 | 2,89 | 152 | 1,1 | A 60 1 2,89 | T132ML6 | 9 | | |
| 336 | 8,7 | 149 | 4,4 | A 80 2 8,7 | T112B2 | 15 | | |
| 335 | 4,3 | 149 | 1,3 | A 55 2 4,3 | T112BL4 | 7 | | |
| 335 | 4,3 | 149 | 1,9 | A 60 2 4,3 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 334 | 2,9 | 152 | 2,2 | A 80 1 2,9 | T132ML6 | 14 | | |
| 329 | 8,9 | 152 | 2,1 | A 60 2 8,9 | T132S2 | 9,6 | | |
| 329 | 8,9 | 152 | 2,1 | A 60 2 8,9 | T112B2 | 9,6 | | |
| 328 | 8,9 | 152 | 8,3 | A 100 2 8,9 | T112B2 | 23 | | |
| 328 | 2,96 | 156 | 3,9 | A 100 1 2,96 | T132ML6 | 21 | | |
| 327 | 4,4 | 153 | 0,9 | A 50 2 4,4 | T112BL4 | 6,3 | | |
| 326 | 9 | 153 | 10,0 | A 90 2 9 | T132S2 | 18 | | |
| 324 | 4,5 | 154 | 2,3 | A 70 2 4,5 | T132S4 | 12 | | |
| 324 | 4,5 | 154 | 4,1 | A 80 2 4,5 | T132S4 | 15 | | |
| 324 | 4,5 | 154 | 7,8 | A 90 2 4,5 | T132S4 | 18 | | |
| 324 | 9 | 154 | 9,9 | A 90 2 9 | T112B2 | 18 | | |
| 320 | 4,5 | 156 | 2,3 | A 70 2 4,5 | T112BL4 | 12 | | |
| 320 | 4,5 | 156 | 4,0 | A 80 2 4,5 | T112BL4 | 15 | | |
| 320 | 4,5 | 156 | 7,7 | A 90 2 4,5 | T112BL4 | 18 | | |
| 317 | 9,2 | 157 | 0,9 | A 50 2 9,2 | T112B2 | 6,3 | | |
| 317 | 4,6 | 157 | 1,9 | A 60 2 4,6 | T132S4 | 9,6 | | |
| 315 | 9,3 | 158 | 2,7 | A 70 2 9,3 | T132S2 | 12 | | |
| 314 | 9,3 | 159 | 2,7 | A 70 2 9,3 | T112B2 | 12 | | |
| 313 | 4,6 | 159 | 1,9 | A 60 2 4,6 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 311 | 4,69 | 164 | 1,0 | A 60 1 4,69 | T132S4 | 9 | | |
| 307 | 4,69 | 166 | 1,0 | A 60 1 4,69 | T112BL4 | 9 | | |
| 305 | 4,79 | 167 | 2,0 | A 80 1 4,79 | T132S4 | 14 | | |
| 301 | 9,7 | 166 | 0,8 | A 45 2 9,7 | T112B2 | 5 | | |
| 301 | 4,79 | 170 | 1,9 | A 80 1 4,79 | T112BL4 | 14 | | |
| 298 | 4,9 | 168 | 7,7 | A 100 2 4,9 | T132S4 | 23 | | |
| 296 | 9,9 | 169 | 7,7 | A 100 2 9,9 | T132S2 | 23 | | |
| 295 | 9,9 | 169 | 1,4 | A 55 2 9,9 | T112B2 | 7 | | |
| 295 | 9,9 | 169 | 7,6 | A 100 2 9,9 | T112B2 | 23 | | |
| 294 | 4,9 | 170 | 7,6 | A 100 2 4,9 | T112BL4 | 23 | | |
| 293 | 10 | 170 | 2,5 | A 70 2 10 | T132S2 | 12 | | |
| 293 | 10 | 170 | 4,0 | A 80 2 10 | T132S2 | 15 | | |
| 293 | 10 | 170 | 9,0 | A 90 2 10 | T132S2 | 18 | | |
| 292 | 3,32 | 174 | 1,9 | A 80 1 3,32 | T132ML6 | 14 | | |
| 292 | 10 | 171 | 2,5 | A 70 2 10 | T112B2 | 12 | | |
| 292 | 10 | 171 | 3,9 | A 80 2 10 | T112B2 | 15 | | |
| 292 | 10 | 171 | 9,0 | A 90 2 10 | T112B2 | 18 | | |
| 290 | 10,1 | 172 | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 256 | 5,7 | 195 | 2,0 | A 70 2 5.7 | T132S4 | 12 | | |
| 256 | 5,7 | 195 | 9,0 | A 110 2 5.7 | T132S4 | 25,5 | | |
| 255 | 3,8 | 196 | 9,0 | A 110 2 3.8 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 253 | 5,7 | 198 | 1,9 | A 70 2 5.7 | T112BL4 | 12 | | |
| 253 | 5,7 | 198 | 8,9 | A 110 2 5.7 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 250 | 5,83 | 204 | 1,6 | A 80 1 5.83 | T132S4 | 14 | | |
| 250 | 11,7 | 199 | 7,9 | A 90 2 11,7 | T132S2 | 18 | | |
| 250 | 11,7 | 200 | 7,9 | A 90 2 11,7 | T112B2 | 18 | | |
| 249 | 3,9 | 205 | 2,9 | A 100 1 3,9 | T132ML6 | 21 | | |
| 249 | 3,9 | 201 | 6,2 | A 90 2 3,9 | T132ML6 | 18 | | |
| 249 | 3,9 | 201 | 8,5 | A 120 2 3,9 | T132ML6 | 33 | | |
| 248 | 11,8 | 201 | 2,3 | A 70 2 11,8 | T132S2 | 12 | | |
| 247 | 11,8 | 202 | 2,3 | A 70 2 11,8 | T112B2 | 12 | | |
| 247 | 5,9 | 202 | 7,9 | A 90 2 5,9 | T132S4 | 18 | | |
| 247 | 5,83 | 206 | 1,6 | A 80 1 5,83 | T112BL4 | 14 | | |
| 247 | 5,92 | 207 | 0,7 | A 60 1 5,92 | T132S4 | 9 | | |
| 246 | 5,93 | 207 | 2,6 | A 100 1 5,93 | T132S4 | 21 | | |
| 244 | 5,9 | 204 | 7,8 | A 90 2 5,9 | T112BL4 | 18 | | |
| 243 | 5,93 | 210 | 2,5 | A 100 1 5,93 | T112BL4 | 21 | | |
| 242 | 12,1 | 206 | 6,6 | A 100 2 12,1 | T132S2 | 23 | | |
| 242 | 12,1 | 206 | 10,0 | A 110 2 12,1 | T132S2 | 25,5 | | |
| 241 | 12,1 | 207 | 6,5 | A 100 2 12,1 | T112B2 | 23 | | |
| 241 | 12,1 | 207 | 10,0 | A 110 2 12,1 | T112B2 | 25,5 | | |
| 239 | 12,2 | 209 | 1,2 | A 55 2 12,2 | T112B2 | 7 | | |
| 239 | 6,1 | 209 | 9,6 | A 120 2 6,1 | T132S4 | 33 | | |
| 236 | 12,4 | 211 | 1,6 | A 60 2 12,4 | T132S2 | 9,6 | | |
| 236 | 12,4 | 211 | 3,3 | A 80 2 12,4 | T132S2 | 15 | | |
| 236 | 6,1 | 211 | 9,5 | A 120 2 6,1 | T112BL4 | 33 | | |
| 235 | 12,4 | 212 | 1,6 | A 60 2 12,4 | T112B2 | 9,6 | | |
| 235 | 12,4 | 212 | 3,3 | A 80 2 12,4 | T112B2 | 15 | | |
| 234 | 12,5 | 213 | 2,2 | A 70 2 12,5 | T132S2 | 12 | | |
| 234 | 12,5 | 214 | 0,7 | A 50 2 12,5 | T112B2 | 6,3 | | |
| 234 | 12,5 | 214 | 2,1 | A 70 2 12,5 | T112B2 | 12 | | |
| 232 | 6,2 | 215 | 1,1 | A 55 2 6,2 | T112BL4 | 7 | | |
| 231 | 4,2 | 216 | 3,0 | A 80 2 4,2 | T132ML6 | 15 | | |
| 229 | 6,38 | 223 | 1,5 | A 80 1 6,38 | T132S4 | 14 | | |
| 228 | 6,4 | 219 | 1,8 | A 70 2 6,4 | T132S4 | 12 | | |
| 226 | 6,38 | 226 | 1,5 | A 80 1 6,38 | T112BL4 | 14 | | |
| 226 | 4,3 | 221 | 1,4 | A 60 2 4,3 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 225 | 6,4 | 222 | 1,8 | A 70 2 6,4 | T112BL4 | 12 | | |
| 225 | 6,5 | 222 | 10,4 | A 110 2 6,5 | T132S4 | 25,5 | | |
| 222 | 13,2 | 225 | 7,0 | A 90 2 13,2 | T132S2 | 18 | | |
| 222 | 6,5 | 225 | 10,2 | A 110 2 6,5 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 221 | 6,6 | 226 | 1,4 | A 60 2 6,6 | T132S4 | 9,6 | | |
| 221 | 13,2 | 226 | 7,0 | A 90 2 13,2 | T112B2 | 18 | | |
| 219 | 13,4 | 228 | 2,1 | A 70 2 13,4 | T132S2 | 12 | | |
| 218 | 6,6 | 229 | 1,4 | A 60 2 6,6 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 218 | 13,4 | 229 | 2,1 | A 70 2 13,4 | T112B2 | 12 | | |
| 218 | 6,7 | 229 | 2,9 | A 80 2 6,7 | T132S4 | 15 | | |
| 216 | 13,5 | 231 | 1,1 | A 55 2 13,5 | T112B2 | 7 | | |
| 216 | 4,5 | 232 | 1,7 | A 70 2 4,5 | T132ML6 | 12 | | |
| 216 | 4,5 | 232 | 3,0 | A 80 2 4,5 | T132ML6 | 15 | | |
| 216 | 4,5 | 232 | 5,6 | A 90 2 4,5 | T132ML6 | 18 | | |
| 215 | 6,7 | 232 | 2,8 | A 80 2 6,7 | T112BL4 | 15 | | |
| 215 | 6,8 | 232 | 7,0 | A 90 2 6,8 | T132S4 | 18 | | |
| 212 | 6,8 | 236 | 0,9 | A 55 2 6,8 | T112BL4 | 7 | | |
| 212 | 6,8 | 236 | 6,9 | A 90 2 6,8 | T112BL4 | 18 | | |
| 211 | 6,92 | 242 | 2,0 | A 100 1 6,92 | T132S4 | 21 | | |
| 211 | 4,6 | 237 | 1,4 | A 60 2 4,6 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 208 | 6,92 | 245 | 2,0 | A 100 1 6,92 | T112BL4 | 21 | | |
| 208 | 14,1 | 240 | 5,9 | A 100 2 14,1 | T132S2 | 23 | | |
| 208 | 14,1 | 240 | 10,1 | A 120 2 14,1 | T132S2 | 33 | | |
| 207 | 14,1 | 241 | 5,8 | A 100 2 14,1 | T112B2 | 23 | | |
| 207 | 14,1 | 241 | 10,1 | A 120 2 14,1 | T112B2 | 33 | | |
| 206 | 14,2 | 242 | 3,0 | A 80 2 14,2 | T132S2 | 15 | | |
| 206 | 7 | 243 | 1,0 | A 55 2 7 | T112BL4 | 7 | | |
| 206 | 14,2 | 243 | 3,0 | A 80 2 14,2 | T112B2 | 15 | | |
| 205 | 14,3 | 244 | 1,4 | A 60 2 14,3 | T132S2 | 9,6 | | |
| 205 | 14,3 | 244 | 6,7 | A 90 2 14,3 | T132S2 | 18 | | |
| 204 | 14,3 | 244 | 1,4 | A 60 2 14,3 | T112B2 | 9,6 | | |
| 204 | 14,3 | 244 | 6,6 | A 90 2 14,3 | T112B2 | 18 | | |
| 203 | 7,2 | 246 | 1,7 | A 70 2 7,2 | T132S4 | 12 | | |
| 203 | 7,2 | 246 | 8,1 | A 110 2 7,2 | T132S4 | 25,5 | | |
| 203 | 4,79 | 252 | 1,3 | A 80 1 4,79 | T132ML6 | 14 | | |
| 200 | 7,2 | 250 | 1,7 | A 70 2 7,2 | T112BL4 | 12 | | |
| 200 | 7,2 | 250 | 8,0 | A 110 2 7,2 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 198 | 7,36 | 257 | 1,2 | A 80 1 7,36 | T132S4 | 14 | | |
| 198 | 4,9 | 252 | 5,7 | A 100 2 4,9 | T132ML6 | 23 | | |
| 197 | 7,4 | 253 | 2,7 | A 80 2 7,4 | T132S4 | 15 | | |
| 196 | 7,36 | 260 | 1,2 | A 80 1 7,36 | T112BL4 | 14 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|-----------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 195 | 15 | 256 | 8,8 | A 110 2 15 | T132S2 | 25,5 | | |
| 195 | 7,5 | 256 | 1,3 | A 60 2 7,5 | T132S4 | 9,6 | | |
| 195 | 7,5 | 262 | 1,8 | A 100 1 7,5 | T132S4 | 21 | | |
| 195 | 7,5 | 256 | 5,5 | A 100 2 7,5 | T132S4 | 23 | | |
| 195 | 7,4 | 256 | 2,7 | A 80 2 7,4 | T112BL4 | 15 | | |
| 193 | 15,2 | 259 | 2,9 | A 80 2 15,2 | T132S2 | 15 | | |
| 192 | 15,2 | 260 | 2,9 | A 80 2 15,2 | T112B2 | 15 | | |
| 192 | 7,5 | 260 | 1,3 | A 60 2 7,5 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 192 | 7,5 | 265 | 1,8 | A 100 1 7,5 | T112BL4 | 21 | | |
| 192 | 7,5 | 260 | 5,4 | A 100 2 7,5 | T112BL4 | 23 | | |
| 192 | 15,3 | 261 | 1,8 | A 70 2 15,3 | T132S2 | 12 | | |
| 191 | 15,3 | 262 | 1,8 | A 70 2 15,3 | T112B2 | 12 | | |
| 190 | 7,7 | 263 | 8,4 | A 120 2 7,7 | T132S4 | 33 | | |
| 189 | 15,5 | 264 | 1,4 | A 60 2 15,5 | T132S2 | 9,6 | | |
| 188 | 15,5 | 265 | 1,0 | A 55 2 15,5 | T112B2 | 7 | | |
| 188 | 15,5 | 265 | 1,4 | A 60 2 15,5 | T112B2 | 9,6 | | |
| 187 | 7,8 | 267 | 2,7 | A 80 2 7,8 | T132S4 | 15 | | |
| 187 | 7,8 | 267 | 5,1 | A 90 2 7,8 | T132S4 | 18 | | |
| 187 | 7,7 | 267 | 8,2 | A 120 2 7,7 | T112BL4 | 33 | | |
| 187 | 5,2 | 268 | 6,7 | A 120 2 5,2 | T132ML6 | 33 | | |
| 185 | 7,9 | 270 | 1,3 | A 60 2 7,9 | T132S4 | 9,6 | | |
| 185 | 7,9 | 270 | 5,4 | A 100 2 7,9 | T132S4 | 23 | | |
| 185 | 7,9 | 270 | 7,4 | A 110 2 7,9 | T132S4 | 25,5 | | |
| 185 | 7,8 | 270 | 2,6 | A 80 2 7,8 | T112BL4 | 15 | | |
| 185 | 7,8 | 270 | 5,0 | A 90 2 7,8 | T112BL4 | 18 | | |
| 184 | 15,9 | 271 | 5,0 | A 100 2 15,9 | T132S2 | 23 | | |
| 184 | 15,9 | 272 | 5,0 | A 100 2 15,9 | T112B2 | 23 | | |
| 183 | 5,31 | 279 | 1,2 | A 80 1 5,31 | T132ML6 | 14 | | |
| 182 | 7,9 | 274 | 1,2 | A 60 2 7,9 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 182 | 7,9 | 274 | 5,3 | A 100 2 7,9 | T112BL4 | 23 | | |
| 182 | 7,9 | 274 | 7,3 | A 110 2 7,9 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 180 | 8,1 | 277 | 1,6 | A 70 2 8,1 | T132S4 | 12 | | |
| 180 | 16,3 | 278 | 5,8 | A 90 2 16,3 | T132S2 | 18 | | |
| 180 | 5,4 | 278 | 9,4 | A 140 2 5,4 | T132ML6 | 45 | | |
| 179 | 16,3 | 279 | 5,8 | A 90 2 16,3 | T112B2 | 18 | | |
| 178 | 5,44 | 286 | 1,9 | A 100 1 5,44 | T132ML6 | 21 | | |
| 178 | 8,1 | 281 | 1,6 | A 70 2 8,1 | T112BL4 | 12 | | |
| 178 | 16,5 | 281 | 7,4 | A 110 2 16,5 | T132S2 | 25,5 | | |
| 177 | 16,5 | 282 | 7,3 | A 110 2 16,5 | T112B2 | 25,5 | | |
| 176 | 8,3 | 290 | 0,9 | A 80 1 8,3 | T132S4 | 14 | | |
| 175 | 16,7 | 285 | 0,9 | A 55 2 16,7 | T112B2 | 7 | | |
| 173 | 8,3 | 294 | 0,9 | A 80 1 8,3 | T112BL4 | 14 | | |
| 172 | 8,5 | 291 | 8,6 | A 120 2 8,5 | T132S4 | 33 | | |
| 171 | 8,4 | 291 | 0,8 | A 55 2 8,4 | T112BL4 | 7 | | |
| 170 | 5,7 | 293 | 1,4 | A 70 2 5,7 | T132ML6 | 12 | | |
| 170 | 5,7 | 293 | 6,0 | A 110 2 5,7 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 169 | 8,5 | 295 | 8,5 | A 120 2 8,5 | T112BL4 | 33 | | |
| 168 | 8,7 | 297 | 2,4 | A 80 2 8,7 | T132S4 | 15 | | |
| 167 | 17,5 | 298 | 5,4 | A 90 2 17,5</td | | | | |

1001011010
1011010110
1110100
1110101
1110101**5.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 151 | 19,3 | 330 | 7,4 | A 120 2 19,3 | T112B2 | 33 | | |
| 151 | 19,4 | 330 | 2,4 | A 80 2 19,4 | T132S2 | 15 | | |
| 151 | 19,4 | 332 | 0,8 | A 55 2 19,4 | T112B2 | 7 | | |
| 151 | 19,4 | 332 | 2,4 | A 80 2 19,4 | T112B2 | 15 | | |
| 149 | 6,5 | 334 | 6,9 | A 110 2 6,5 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 149 | 9,8 | 335 | 7,2 | A 110 2 9,8 | T132S4 | 25,5 | | |
| 149 | 19,7 | 336 | 1,0 | A 60 2 19,7 | T132S2 | 9,6 | | |
| 148 | 19,7 | 337 | 1,0 | A 60 2 19,7 | T112B2 | 9,6 | | |
| 148 | 19,8 | 337 | 6,7 | A 110 2 19,8 | T132S2 | 25,5 | | |
| 147 | 9,9 | 338 | 4,5 | A 100 2 9,9 | T132S4 | 23 | | |
| 147 | 19,8 | 338 | 6,7 | A 110 2 19,8 | T112B2 | 25,5 | | |
| 147 | 19,9 | 339 | 4,0 | A 90 2 19,9 | T132S2 | 18 | | |
| 147 | 19,9 | 339 | 4,5 | A 100 2 19,9 | T132S2 | 23 | | |
| 147 | 6,6 | 340 | 1,0 | A 60 2 6,6 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 147 | 9,8 | 340 | 7,1 | A 110 2 9,8 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 147 | 19,9 | 340 | 4,0 | A 90 2 19,9 | T112B2 | 18 | | |
| 147 | 19,9 | 340 | 4,5 | A 100 2 19,9 | T112B2 | 23 | | |
| 146 | 10 | 342 | 1,4 | A 70 2 10 | T132S4 | 12 | | |
| 146 | 10 | 342 | 2,2 | A 80 2 10 | T132S4 | 15 | | |
| 146 | 10 | 342 | 5,0 | A 90 2 10 | T132S4 | 18 | | |
| 145 | 9,9 | 343 | 0,8 | A 55 2 9,9 | T112BL4 | 7 | | |
| 145 | 9,9 | 343 | 4,5 | A 100 2 9,9 | T112BL4 | 23 | | |
| 145 | 6,7 | 345 | 2,1 | A 80 2 6,7 | T132ML6 | 15 | | |
| 145 | 10,1 | 345 | 1,0 | A 60 2 10,1 | T132S4 | 9,6 | | |
| 144 | 10 | 347 | 1,4 | A 70 2 10 | T112BL4 | 12 | | |
| 144 | 10 | 347 | 2,2 | A 80 2 10 | T112BL4 | 15 | | |
| 144 | 10 | 347 | 4,9 | A 90 2 10 | T112BL4 | 18 | | |
| 143 | 20,5 | 349 | 1,4 | A 70 2 20,5 | T132S2 | 12 | | |
| 143 | 6,8 | 350 | 5,0 | A 90 2 6,8 | T132ML6 | 18 | | |
| 143 | 10,1 | 350 | 1,0 | A 60 2 10,1 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 142 | 20,5 | 350 | 1,4 | A 70 2 20,5 | T112B2 | 12 | | |
| 141 | 6,9 | 355 | 9,2 | A 140 2 6,9 | T132ML6 | 45 | | |
| 140 | 6,92 | 364 | 1,4 | A 100 1 6,92 | T132ML6 | 21 | | |
| 140 | 21 | 358 | 6,8 | A 120 2 21 | T132S2 | 33 | | |
| 139 | 21 | 359 | 6,8 | A 120 2 21 | T112B2 | 33 | | |
| 138 | 21,1 | 361 | 0,7 | A 55 2 21,1 | T112B2 | 7 | | |
| 138 | 10,6 | 362 | 6,3 | A 120 2 10,6 | T132S4 | 33 | | |
| 138 | 21,3 | 363 | 3,8 | A 90 2 21,3 | T132S2 | 18 | | |
| 137 | 21,3 | 364 | 3,8 | A 90 2 21,3 | T112B2 | 18 | | |
| 136 | 10,6 | 367 | 6,2 | A 120 2 10,6 | T112BL4 | 33 | | |
| 135 | 7,2 | 370 | 1,2 | A 70 2 7,2 | T132ML6 | 12 | | |
| 135 | 7,2 | 370 | 5,4 | A 110 2 7,2 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 134 | 21,8 | 371 | 5,6 | A 110 2 21,8 | T132S2 | 25,5 | | |
| 134 | 21,8 | 373 | 5,6 | A 110 2 21,8 | T112B2 | 25,5 | | |
| 133 | 11 | 376 | 6,4 | A 110 2 11 | T132S4 | 25,5 | | |
| 133 | 22,1 | 376 | 1,0 | A 60 2 22,1 | T132S2 | 9,6 | | |
| 133 | 22,1 | 376 | 6,5 | A 120 2 22,1 | T132S2 | 33 | | |
| 132 | 22,1 | 378 | 1,0 | A 60 2 22,1 | T112B2 | 9,6 | | |
| 132 | 22,1 | 378 | 6,4 | A 120 2 22,1 | T112B2 | 33 | | |
| 132 | 22,2 | 378 | 4,2 | A 100 2 22,2 | T132S2 | 23 | | |
| 132 | 7,36 | 387 | 0,8 | A 80 1 7,36 | T132ML6 | 14 | | |
| 132 | 11,1 | 379 | 2,0 | A 80 2 11,1 | T132S4 | 15 | | |
| 132 | 22,2 | 379 | 4,1 | A 100 2 22,2 | T112B2 | 23 | | |
| 132 | 11,1 | 379 | 4,1 | A 100 2 11,1 | T132S4 | 23 | | |
| 131 | 7,4 | 381 | 2,0 | A 80 2 7,4 | T132ML6 | 15 | | |
| 131 | 11 | 381 | 6,3 | A 110 2 11 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 130 | 11,1 | 385 | 2,0 | A 80 2 11,1 | T112BL4 | 15 | | |
| 130 | 11,1 | 385 | 4,1 | A 100 2 11,1 | T112BL4 | 23 | | |
| 129 | 7,5 | 386 | 0,9 | A 60 2 7,5 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 129 | 7,5 | 394 | 1,3 | A 100 1 7,5 | T132ML6 | 21 | | |
| 129 | 7,5 | 386 | 4,1 | A 100 2 7,5 | T132ML6 | 23 | | |
| 129 | 11,3 | 386 | 1,0 | A 60 2 11,3 | T132S4 | 9,6 | | |
| 129 | 22,7 | 387 | 2,1 | A 80 2 22,7 | T132S2 | 15 | | |
| 129 | 22,7 | 388 | 2,1 | A 80 2 22,7 | T112B2 | 15 | | |
| 127 | 11,3 | 392 | 0,9 | A 60 2 11,3 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 127 | 23 | 385 | 4,1 | A 90 3 23 | T112B2 | 12,4 | | |
| 127 | 11,5 | 393 | 7,6 | A 120 2 11,5 | T132S4 | 33 | | |
| 127 | 11,5 | 393 | 10,9 | A 140 2 11,5 | T132S4 | 45 | | |
| 127 | 23,1 | 393 | 6,2 | A 120 2 23,1 | T132S2 | 33 | | |
| 126 | 23,1 | 395 | 6,2 | A 120 2 23,1 | T112B2 | 33 | | |
| 126 | 7,7 | 396 | 6,3 | A 120 2 7,7 | T132ML6 | 33 | | |
| 126 | 23,3 | 397 | 9,8 | A 140 2 23,3 | T132S2 | 45 | | |
| 125 | 11,5 | 399 | 7,5 | A 120 2 11,5 | T112BL4 | 33 | | |
| 125 | 11,7 | 400 | 4,4 | A 90 2 11,7 | T132S4 | 18 | | |
| 125 | 23,5 | 400 | 1,0 | A 70 2 23,5 | T132S2 | 12 | | |
| 124 | 7,8 | 401 | 1,9 | A 80 2 7,8 | T132ML6 | 15 | | |
| 124 | 7,8 | 401 | 3,7 | A 90 2 7,8 | T132ML6 | 18 | | |
| 124 | 23,5 | 402 | 1,0 | A 70 2 23,5 | T112B2 | 12 | | |
| 124 | 23,6 | 402 | 4,0 | A 90 2 23,6 | T132S2 | 18 | | |
| 124 | 23,6 | 394 | 5,7 | A 110 3 23,6 | T132S2 | 19,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 124 | 11,8 | 403 | 1,3 | A 70 2 11,8 | T132S4 | 12 | | |
| 124 | 23,6 | 403 | 4,0 | A 90 2 23,6 | T112B2 | 18 | | |
| 124 | 23,6 | 395 | 5,7 | A 110 3 23,6 | T112B2 | 19,5 | | |
| 123 | 11,7 | 405 | 4,3 | A 90 2 11,7 | T112BL4 | 18 | | |
| 123 | 7,9 | 406 | 0,9 | A 60 2 7,9 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 123 | 7,9 | 406 | 4,0 | A 100 2 7,9 | T132ML6 | 23 | | |
| 123 | 7,9 | 406 | 4,9 | A 110 2 7,9 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 122 | 24 | 409 | 5,9 | A 120 2 24 | T132S2 | 33 | | |
| 122 | 11,8 | 409 | 1,3 | A 70 2 11,8 | T112BL4 | 12 | | |
| 122 | 24 | 410 | 5,9 | A 120 2 24 | T112B2 | 33 | | |
| 122 | 24,1 | 410 | 5,0 | A 110 2 24,1 | T132S2 | 25,5 | | |
| 121 | 24,1 | 412 | 5,0 | A 110 2 24,1 | T112B2 | 25,5 | | |
| 121 | 24,2 | 412 | 3,9 | A 100 2 24,2 | T132S2 | 23 | | |
| 121 | 12,1 | 414 | 3,9 | A 100 2 12,1 | T132S4 | 23 | | |
| 121 | 24,2 | 414 | 3,9 | A 100 2 24,2 | T112B2 | 23 | | |
| 121 | 12,1 | 414 | 5,6 | A 110 2 12,1 | T132S4 | 25,5 | | |
| 120 | 8,1 | 417 | 1,2 | A 70 2 8,1 | T132ML6 | 12 | | |
| 119 | 12,1 | 419 | 3,8 | A 100 2 12,1 | T112BL4 | 23 | | |
| 119 | 12,1 | 419 | 5,5 | A 110 2 12,1 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 118 | 12,4 | 424 | 0,9 | A 60 2 12,4 | T132S4 | 9,6 | | |
| 118 | 12,4 | 424 | 1,8 | A 80 2 12,4 | T132S4 | 15 | | |
| 118 | 24,9 | 424 | 2,0 | A 80 2 24,9 | T132S2 | 15 | | |
| 117 | 24,9 | 426 | 2,0 | A 80 2 24,9 | T112B2 | 15 | | |
| 117 | 12,5 | 427 | 1,2 | A 70 2 12,5 | T132S4 | 12 | | |
| 116 | 12,4 | 430 | 0,9 | A 60 2 12,4 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 116 | 12,4 | 430 | 1,8 | A 80 2 12,4 | T112BL4 | 15 | | |
| 116 | 25,3 | 431 | 0,9 | A 60 2 25,3 | T132S2 | 9,6 | | |
| 115 | 25,3 | 432 | 0,9 | A 60 2 25,3 | T112B2 | 9,6 | | |
| 115 | 3,9 | 433 | 2,9 | A 90 2 3,9 | T180L12 | 18 | | |
| 115 | 12,5 | 433 | 1,2 | A 70 2 12,5 | T112BL4 | 12 | | |
| 114 | 8,5 | 437 | 6,5 | A 120 2 8,5 | T132ML6 | 33 | | |
| 112 | 26,1 | 445 | 3,2 | A 90 2 26,1 | T132S2 | 18 | | |
| 111 | 8,7 | 448 | 1,8 | A 80 2 8,7 | T132ML6 | 15 | | |
| 111 | 13,2 | 451 | 3,9 | A 90 2 13,2 | T132S4 | 18 | | |
| 110 | 26,6 | 453 | 1,1 | A 70 2 26,6 | T132S2 | 12 | | |
| 110 | 26,6 | 455 | 1,1 | A 70 2 26,6 | T112B2 | 12 | | |
| 109 | 13,2 | 457 | 3,8 | A 90 2 13,2 | T112BL4 | 18 | | |
| 109 | 8,9 | 458 | 0,8 | A 60 2 8,9 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 109 | 8,9 | 458 | 3,6 | A 100 2 8,9 | T132ML6 | 23 | | |
| 109 | 13,4 | 458 | 1,2 | A 70 2 13,4 | T132S4 | 12 | | |
| 109 | 27 | 460 | 5,3 | A 120 2 27 | T132S2 | 33 | | |
| 108 | 27 | 461 | 5,3 | A 120 2 27 | T112B2 | 33 | | |
| 108 | 9 | 463 | 4,0 | A 90 2 9 | T132ML6 | 18 | | |
| 108 | 9 | 463 | 10,1 | A 140 2 9 | T132ML6 | 45 | | |
| 107 | 13,4 | 464 | 1,2 | A 70 2 13,4 | T112BL4 | 12 | | |
| 107 | 4,2 | 466 | 1,4 | A 80 2 4,2 | T180L12 | 15 | | |
| 107 | 27,4 | 457 | 4,9 | A 110 3 27,4 | T132S2 | 19,5 | | |
| 107 | 27,4 | 467 | 8,3 | A 140 2 27,4 | T132S2 | 45 | | |
| | | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 100 | 4,5 | 499 | 2,6 | A 90 2 4,5 | T180L12 | 18 | | |
| 100 | 29,3 | 501 | 1,0 | A 70 2 29,3 | T112B2 | 12 | | |
| 99 | 29,6 | 504 | 4,8 | A 120 2 29,6 | T132S2 | 33 | | |
| 99 | 9,8 | 504 | 4,8 | A 110 2 9,8 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 99 | 29,6 | 506 | 4,8 | A 120 2 29,6 | T112B2 | 33 | | |
| 98 | 9,9 | 509 | 3,4 | A 100 2 9,9 | T132ML6 | 23 | | |
| 98 | 30 | 511 | 7,6 | A 140 2 30 | T132S2 | 45 | | |
| 97 | 30,1 | 513 | 4,6 | A 110 2 30,1 | T132S2 | 25,5 | | |
| 97 | 15 | 513 | 4,9 | A 110 2 15 | T132S4 | 25,5 | | |
| 97 | 30,1 | 514 | 4,5 | A 110 2 30,1 | T112B2 | 25,5 | | |
| 97 | 10 | 514 | 1,0 | A 70 2 10 | T132ML6 | 12 | | |
| 97 | 10 | 514 | 1,6 | A 80 2 10 | T132ML6 | 15 | | |
| 97 | 10 | 514 | 3,6 | A 90 2 10 | T132ML6 | 18 | | |
| 97 | 30,3 | 516 | 3,1 | A 100 2 30,3 | T132S2 | 23 | | |
| 96 | 30,3 | 518 | 3,1 | A 100 2 30,3 | T112B2 | 23 | | |
| 96 | 15,2 | 520 | 1,6 | A 80 2 15,2 | T132S4 | 15 | | |
| 96 | 10,1 | 520 | 0,8 | A 60 2 10,1 | T132ML6 | 9,6 | | |
| 96 | 15 | 520 | 4,8 | A 110 2 15 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 95 | 15,3 | 523 | 1,0 | A 70 2 15,3 | T132S4 | 12 | | |
| 95 | 15,3 | 523 | 8,2 | A 140 2 15,3 | T132S4 | 45 | | |
| 95 | 15,2 | 527 | 1,6 | A 80 2 15,2 | T112BL4 | 15 | | |
| 94 | 15,5 | 530 | 0,8 | A 60 2 15,5 | T132S4 | 9,6 | | |
| 94 | 15,3 | 530 | 1,0 | A 70 2 15,3 | T112BL4 | 12 | | |
| 93 | 15,5 | 537 | 0,7 | A 60 2 15,5 | T112BL4 | 9,6 | | |
| 92 | 31,6 | 529 | 0,8 | A 60 3 31,6 | T112B2 | 6,9 | | |
| 92 | 31,6 | 529 | 1,6 | A 80 3 31,6 | T112B2 | 10,7 | | |
| 92 | 31,8 | 542 | 1,6 | A 80 2 31,8 | T132S2 | 15 | | |
| 92 | 31,8 | 542 | 2,7 | A 90 2 31,8 | T132S2 | 18 | | |
| 92 | 31,8 | 543 | 1,6 | A 80 2 31,8 | T112B2 | 15 | | |
| 92 | 31,8 | 543 | 2,7 | A 90 2 31,8 | T112B2 | 18 | | |
| 92 | 15,9 | 544 | 3,2 | A 100 2 15,9 | T132S4 | 23 | | |
| 92 | 10,6 | 545 | 5,5 | A 120 2 10,6 | T132ML6 | 33 | | |
| 91 | 15,9 | 551 | 3,1 | A 100 2 15,9 | T112BL4 | 23 | | |
| 90 | 32,3 | 540 | 2,9 | A 90 3 32,3 | T112B2 | 12,4 | | |
| 90 | 32,5 | 542 | 3,2 | A 100 3 32,5 | T132S2 | 18,5 | | |
| 90 | 32,5 | 544 | 3,2 | A 100 3 32,5 | T112B2 | 18,5 | | |
| 90 | 16,3 | 557 | 3,2 | A 90 2 16,3 | T132S4 | 18 | | |
| 89 | 32,8 | 547 | 4,1 | A 110 3 32,8 | T132S2 | 19,5 | | |
| 89 | 32,8 | 549 | 4,1 | A 110 3 32,8 | T112B2 | 19,5 | | |
| 89 | 33,1 | 564 | 3,8 | A 110 2 33,1 | T132S2 | 25,5 | | |
| 88 | 16,5 | 564 | 4,1 | A 110 2 16,5 | T132S4 | 25,5 | | |
| 88 | 16,3 | 565 | 3,2 | A 90 2 16,3 | T112BL4 | 18 | | |
| 88 | 33,1 | 566 | 3,8 | A 110 2 33,1 | T112B2 | 25,5 | | |
| 88 | 11 | 566 | 4,2 | A 110 2 11 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 87 | 11,1 | 571 | 1,5 | A 80 2 11,1 | T132ML6 | 15 | | |
| 87 | 11,1 | 571 | 3,1 | A 100 2 11,1 | T132ML6 | 23 | | |
| 87 | 16,5 | 572 | 4,0 | A 110 2 16,5 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 87 | 33,6 | 572 | 0,9 | A 70 2 33,6 | T132S2 | 12 | | |
| 87 | 33,7 | 574 | 4,2 | A 120 2 33,7 | T132S2 | 33 | | |
| 87 | 33,6 | 574 | 0,9 | A 70 2 33,6 | T112B2 | 12 | | |
| 87 | 33,7 | 576 | 4,2 | A 120 2 33,7 | T112B2 | 33 | | |
| 85 | 34,3 | 574 | 2,7 | A 90 3 34,3 | T112B2 | 12,4 | | |
| 84 | 11,5 | 592 | 5,1 | A 120 2 11,5 | T132ML6 | 33 | | |
| 84 | 11,5 | 592 | 7,9 | A 140 2 11,5 | T132ML6 | 45 | | |
| 84 | 34,8 | 593 | 1,4 | A 80 2 34,8 | T132S2 | 15 | | |
| 84 | 34,8 | 595 | 1,4 | A 80 2 34,8 | T112B2 | 15 | | |
| 84 | 17,4 | 595 | 7,2 | A 140 2 17,4 | T132S4 | 45 | | |
| 84 | 35 | 596 | 2,4 | A 90 2 35 | T132S2 | 18 | | |
| 83 | 35,1 | 598 | 3,6 | A 110 2 35,1 | T132S2 | 25,5 | | |
| 83 | 35 | 598 | 2,4 | A 90 2 35 | T112B2 | 18 | | |
| 83 | 17,5 | 598 | 3,0 | A 90 2 17,5 | T132S4 | 18 | | |
| 83 | 17,5 | 598 | 4,2 | A 110 2 17,5 | T132S4 | 25,5 | | |
| 83 | 35,1 | 600 | 3,6 | A 110 2 35,1 | T112B2 | 25,5 | | |
| 83 | 35,3 | 601 | 2,7 | A 100 2 35,3 | T132S2 | 23 | | |
| 83 | 17,6 | 602 | 3,0 | A 100 2 17,6 | T132S4 | 23 | | |
| 83 | 11,7 | 602 | 3,2 | A 90 2 11,7 | T132ML6 | 18 | | |
| 83 | 35,3 | 603 | 2,7 | A 100 2 35,3 | T112B2 | 23 | | |
| 82 | 17,7 | 605 | 5,0 | A 120 2 17,7 | T132S4 | 33 | | |
| 82 | 17,5 | 606 | 3,0 | A 90 2 17,5 | T112BL4 | 18 | | |
| 82 | 17,5 | 606 | 4,1 | A 110 2 17,5 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 82 | 11,8 | 607 | 0,9 | A 70 2 11,8 | T132ML6 | 12 | | |
| 82 | 17,8 | 608 | 0,9 | A 70 2 17,8 | T132S4 | 12 | | |
| 82 | 17,6 | 610 | 2,9 | A 100 2 17,6 | T112BL4 | 23 | | |
| 82 | 35,7 | 597 | 1,5 | A 80 3 35,7 | T112BL4 | 10,7 | | |
| 81 | 17,7 | 613 | 4,9 | A 120 2 17,7 | T112BL4 | 33 | | |
| 81 | 36,1 | 602 | 3,7 | A 110 3 36,1 | T132S2 | 19,5 | | |
| 81 | 17,8 | 617 | 0,9 | A 70 2 17,8 | T112BL4 | 12 | | |
| 81 | 36,1 | 604 | 3,7 | A 110 3 36,1 | T112B2 | 19,5 | | |
| 81 | 18,1 | 619 | 1,4 | A 80 2 18,1 | T132S4 | 15 | | |
| 80 | 36,4 | 607 | 2,9 | A 100 3 36,4 | T132S2 | 18,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 80 | 36,5 | 622 | 6,2 | A 140 2 36,5 | T132S2 | 45 | | |
| 80 | 36,4 | 609 | 2,9 | A 100 3 36,4 | T112B2 | 18,5 | | |
| 80 | 12,1 | 622 | 2,9 | A 100 2 12,1 | T132ML6 | 23 | | |
| 80 | 12,1 | 622 | 3,7 | A 110 2 12,1 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 80 | 18,1 | 627 | 1,4 | A 80 2 18,1 | T112BL4 | 15 | | |
| 79 | 37 | 630 | 3,9 | A 120 2 37 | T132S2 | 33 | | |
| 79 | 37 | 632 | 3,8 | A 120 2 37 | T112B2 | 33 | | |
| 79 | 37,1 | 621 | 0,9 | A 70 3 37,1 | T112B2 | 8,6 | | |
| 78 | 12,4 | 638 | 1,3 | A 80 2 12,4 | T132ML6 | 15 | | |
| 78 | 12,5 | 643 | 0,9 | A 70 2 12,5 | T132ML6 | 12 | | |
| 77 | 38,3 | 652 | 2,3 | A 90 2 38,3 | T132S2 | 18 | | |
| 77 | 38,3 | 652 | 2,5 | A 100 2 38,3 | T132S2 | 23 | | |
| 76 | 38,3 | 655 | 2,3 | A 90 2 38,3 | T112B2 | 18 | | |
| 76 | 38,3 | 655 | 2,5 | A 100 2 38,3 | T112B2 | 23 | | |
| 76 | 38,7 | 659 | 0,8 | A 70 2 38,7 | T132S2 | 12 | | |
| 75 | 38,7 | 661 | 3,3 | A 110 2 38,7 | T112B2 | 25,5 | | |
| 75 | 19,4 | 663 | 1,3 | A 80 2 19,4 | T132S4 | 15 | | |
| 75 | 19,3 | 669 | 4,5 | A 120 2 19,3 | T112BL4 | 33 | | |
| 74 | 19,4 | 672 | 1,3 | A 80 2 19,4 | T112BL4 | 15 | | |
| 74 | 19,8 | 677 | 3,7 | A 110 2 19,8 | T132S4 | 25,5 | | |
| 73 | 13,2 | 679 | 2,8 | A 90 2 13,2 | T132ML6 | 18 | | |
| 73 | 19,9 | 680 | 2,2 | A 90 2 19,9 | T132S4 | 18 | | |
| 73 | 19,9 | 680 | 2,7 | A 100 2 19,9 | T132S4 | 23 | | |
| 72 | 40,6 | 677 | 2,7 | A 100 3 40,6 | T132S2 | 18,5 | | |
| 72 | 40,7 | 679 | 3,8 | A 120 3 40,7 | T132S2 | 22,1 | | |
| 72 | 40,6 | 679 | 2,7 | A 100 3 40,6 | T112B2 | 18,5 | | |
| 72 | 40,7 | 681 | 3,7 | A 120 3 40,7 | T112B2 | 22,1 | | |
| 71 | 20,5 | 701 | 0,8 | A 70 2 20,5 | T132S4 | 12 | | |
| 70 | 20,5 | 710 | 0,8 | A 70 2 20,5 | T112BL4 | 12 | | |
| 70 | 41,9 | 714 | 3,0 | A 110 2 41,9 | T132S2 | 25,5 | | |
| 70 | 42 | 700 | 3,2 | A 110 3 42 | T132S2 | 19,5 | | |
| 70 | 41,9 | 701 | 0,8 | A 70 3 41,9 | T112B2 | 8,6 | | |
| 70 | 41,9 | 716 | 3,0 | A 110 2 41,9 | T112B2 | 25,5 | | |
| 70 | 21 | 718 | 3,2 | A 110 3 42 | T112B2 | 19,5 | | |
| 69 | 42,2 | 719 | 0,7 | A 70 2 42,2 | T132S2 | 12 | | |
| 69 | 42,2 | 721 | 0,7 | A 70 2 42,2 | T112B2 | 12 | | |
| 69 | 14,1 | 725 | 2,6 | A 100 2 14,1 | T132ML6 | 23 | | |
| 69 | 14,1 | 725 | 4,1 | A 120 2 14,1 | T132ML6 | 33 | | |
| 69 | 21 | 728 | 4,1 | A 120 2 21 | T112BL4 | 33 | | |
| 69 | 21,3 | 728 | 2,1 | A 90 2 21,3 | T132S4 | 18 | | |
| 68 | 14,2 | 731 | 1,2 | A 80 2 14,2 | T132ML6 | 15 | | |
| 68 | 42,9 | 718 | 2,2 | A 90 3 42,9 | T112B2 | 12,4 | | |
| 68 | 14,3 | 736 | 2,7 | A 90 2 14,3 | T132ML6 | 18 | | |
| 68 | 21,3 | 738 | 2,1 | A 90 2 21,3 | T112BL4 | 18 | | |
| 67 | 6,7 | 743 | 1,0 | A 80 2 6,7 | T180L12 | 15 | | |
| 67 | 21,8 | 745 | 3,1 | A 110 2 21,8 | T132S4 | 25,5 | | |
| 66 | 44 | 736 | 1,2 | A 80 3 44 | T112B2 | 10,7 | | |
| 66 | 44,2 | 753 | 2,0 | A 90 2 44,2 | T132S2 | 18 | | |
| 66 | 44,2 | 755 | | | | | | |

1001011010
1011011010
111010100
1110101010
1110101010**5.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 63 | 23,1 | 790 | 3,8 | A 120 2 23,1 | T132S4 | 33 | | |
| 63 | 46,4 | 790 | 2,6 | A 110 2 46,4 | T132S2 | 25,5 | | |
| 63 | 46,4 | 793 | 2,6 | A 110 2 46,4 | T112B2 | 25,5 | | |
| 63 | 23,3 | 796 | 5,4 | A 140 2 23,3 | T132S4 | 45 | | |
| 63 | 23 | 780 | 2,2 | A 90 3 23 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 62 | 23,1 | 800 | 3,7 | A 120 2 23,1 | T112BL4 | 33 | | |
| 62 | 47,1 | 785 | 3,0 | A 110 3 47,1 | T132S2 | 19,5 | | |
| 62 | 47,1 | 785 | 4,9 | A 140 3 47,1 | T132S2 | 38,6 | | |
| 62 | 47,1 | 788 | 3,0 | A 110 3 47,1 | T112B2 | 19,5 | | |
| 62 | 47,1 | 788 | 4,9 | A 140 3 47,1 | T112B2 | 38,6 | | |
| 62 | 23,6 | 807 | 2,2 | A 90 2 23,6 | T132S4 | 18 | | |
| 62 | 23,6 | 790 | 3,2 | A 110 3 23,6 | T132S4 | 19,5 | | |
| 61 | 23,6 | 818 | 2,2 | A 90 2 23,6 | T112BL4 | 18 | | |
| 61 | 23,6 | 801 | 3,1 | A 110 3 23,6 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 61 | 15,9 | 818 | 2,4 | A 100 2 15,9 | T132ML6 | 23 | | |
| 61 | 24 | 820 | 3,7 | A 120 2 24 | T132S4 | 33 | | |
| 61 | 7,4 | 821 | 0,9 | A 80 2 7,4 | T180L12 | 15 | | |
| 61 | 48,2 | 806 | 2,0 | A 90 3 48,2 | T112B2 | 12,4 | | |
| 61 | 24,1 | 824 | 2,8 | A 110 2 24,1 | T132S4 | 25,5 | | |
| 60 | 24,2 | 827 | 2,3 | A 100 2 24,2 | T132S4 | 23 | | |
| 60 | 24 | 832 | 3,6 | A 120 2 24 | T112BL4 | 33 | | |
| 60 | 24,1 | 835 | 2,8 | A 110 2 24,1 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 60 | 16,3 | 839 | 2,3 | A 90 2 16,3 | T132ML6 | 18 | | |
| 60 | 24,2 | 839 | 2,3 | A 100 2 24,2 | T112BL4 | 23 | | |
| 59 | 49,8 | 848 | 1,6 | A 90 2 49,8 | T132S2 | 18 | | |
| 59 | 16,5 | 849 | 2,7 | A 110 2 16,5 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 59 | 24,9 | 851 | 1,1 | A 80 2 24,9 | T132S4 | 15 | | |
| 59 | 49,8 | 851 | 1,6 | A 90 2 49,8 | T112B2 | 18 | | |
| 58 | 24,9 | 863 | 1,1 | A 80 2 24,9 | T112BL4 | 15 | | |
| 58 | 7,8 | 865 | 0,9 | A 80 2 7,8 | T180L12 | 15 | | |
| 58 | 50,9 | 849 | 3,2 | A 120 3 50,9 | T132S2 | 22,1 | | |
| 57 | 50,9 | 851 | 1,0 | A 80 3 50,9 | T112B2 | 10,7 | | |
| 57 | 50,9 | 851 | 3,2 | A 120 3 50,9 | T112B2 | 22,1 | | |
| 57 | 51,8 | 864 | 2,7 | A 110 3 51,8 | T132S2 | 19,5 | | |
| 56 | 51,8 | 867 | 2,7 | A 110 3 51,8 | T112B2 | 19,5 | | |
| 56 | 26,1 | 892 | 1,8 | A 90 2 26,1 | T132S4 | 18 | | |
| 56 | 52,3 | 875 | 1,8 | A 90 3 52,3 | T112B2 | 12,4 | | |
| 56 | 17,4 | 895 | 5,2 | A 140 2 17,4 | T132ML6 | 45 | | |
| 55 | 17,5 | 900 | 2,2 | A 90 2 17,5 | T132ML6 | 18 | | |
| 55 | 17,5 | 900 | 2,8 | A 110 2 17,5 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 55 | 52,9 | 882 | 2,2 | A 100 3 52,9 | T132S2 | 18,5 | | |
| 55 | 52,9 | 885 | 2,2 | A 100 3 52,9 | T112B2 | 18,5 | | |
| 55 | 26,1 | 904 | 1,8 | A 90 2 26,1 | T112BL4 | 18 | | |
| 55 | 17,6 | 905 | 2,1 | A 100 2 17,6 | T132ML6 | 23 | | |
| 55 | 17,7 | 911 | 3,3 | A 120 2 17,7 | T132ML6 | 33 | | |
| 54 | 27 | 923 | 3,3 | A 120 2 27 | T132S4 | 33 | | |
| 54 | 18,1 | 931 | 1,0 | A 80 2 18,1 | T132ML6 | 15 | | |
| 53 | 27 | 936 | 3,2 | A 120 2 27 | T112BL4 | 33 | | |
| 53 | 27,4 | 917 | 2,7 | A 110 3 27,4 | T132S4 | 19,5 | | |
| 53 | 27,4 | 937 | 4,6 | A 140 2 27,4 | T132S4 | 45 | | |
| 53 | 55,1 | 922 | 0,9 | A 80 3 55,1 | T112B2 | 10,7 | | |
| 53 | 27,6 | 943 | 2,8 | A 110 2 27,6 | T132S4 | 25,5 | | |
| 53 | 55,5 | 925 | 2,5 | A 110 3 55,5 | T132S2 | 19,5 | | |
| 53 | 55,6 | 947 | 1,1 | A 90 2 55,6 | T132S2 | 18 | | |
| 53 | 55,5 | 929 | 2,5 | A 110 3 55,5 | T112B2 | 19,5 | | |
| 53 | 27,4 | 930 | 2,7 | A 110 3 27,4 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 53 | 55,6 | 950 | 1,1 | A 90 2 55,6 | T112B2 | 18 | | |
| 52 | 27,6 | 957 | 2,7 | A 110 2 27,6 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 52 | 8,7 | 965 | 0,8 | A 80 2 8,7 | T180L12 | 15 | | |
| 52 | 56,7 | 945 | 2,1 | A 100 3 56,7 | T132S2 | 18,5 | | |
| 52 | 28,3 | 967 | 2,0 | A 100 2 28,3 | T132S4 | 23 | | |
| 52 | 56,7 | 949 | 2,1 | A 100 3 56,7 | T112B2 | 18,5 | | |
| 51 | 28 | 950 | 1,0 | A 80 3 28 | T112BL4 | 10,7 | | |
| 51 | 57,1 | 952 | 2,9 | A 120 3 57,1 | T132S2 | 22,1 | | |
| 51 | 57,1 | 955 | 2,9 | A 120 3 57,1 | T112B2 | 22,1 | | |
| 51 | 28,3 | 981 | 2,0 | A 100 2 28,3 | T112BL4 | 23 | | |
| 51 | 28,7 | 981 | 1,6 | A 90 2 28,7 | T132S4 | 18 | | |
| 51 | 28,9 | 988 | 1,0 | A 80 2 28,9 | T132S4 | 15 | | |
| 51 | 28,9 | 988 | 3,0 | A 120 2 28,9 | T132S4 | 33 | | |
| 50 | 19,3 | 993 | 3,0 | A 120 2 19,3 | T132ML6 | 33 | | |
| 50 | 28,7 | 995 | 1,6 | A 90 2 28,7 | T112BL4 | 18 | | |
| 50 | 29,1 | 974 | 2,0 | A 100 3 29,1 | T132S4 | 18,5 | | |
| 50 | 19,4 | 998 | 1,0 | A 80 2 19,4 | T132ML6 | 15 | | |
| 50 | 28,8 | 977 | 1,8 | A 90 3 28,8 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 50 | 28,9 | 1001 | 0,9 | A 80 2 28,9 | T112BL4 | 15 | | |
| 50 | 28,9 | 1001 | 3,0 | A 120 2 28,9 | T112BL4 | 33 | | |
| 49 | 29,1 | 987 | 2,0 | A 100 3 29,1 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 49 | 29,6 | 1012 | 3,0 | A 120 2 29,6 | T132S4 | 33 | | |
| 49 | 19,8 | 1019 | 2,5 | A 110 2 19,8 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 49 | 60,1 | 1002 | 3,9 | A 140 3 60,1 | T132S2 | 38,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 49 | 19,9 | 1024 | 1,6 | A 90 2 19,9 | T132ML6 | 18 | | |
| 49 | 19,9 | 1024 | 1,9 | A 100 2 19,9 | T132ML6 | 23 | | |
| 49 | 30 | 1025 | 4,2 | A 140 2 30 | T132S4 | 45 | | |
| 49 | 29,6 | 1026 | 2,9 | A 120 2 29,6 | T112BL4 | 33 | | |
| 49 | 60,1 | 1005 | 3,8 | A 140 3 60,1 | T112B2 | 38,6 | | |
| 49 | 30,1 | 1029 | 2,5 | A 110 2 30,1 | T132S4 | 25,5 | | |
| 48 | 30,3 | 1036 | 1,9 | A 100 2 30,3 | T132S4 | 23 | | |
| 48 | 30,1 | 1043 | 2,5 | A 110 2 30,1 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 48 | 30,3 | 1050 | 1,8 | A 100 2 30,3 | T112BL4 | 23 | | |
| 47 | 61,8 | 1030 | 2,3 | A 110 3 61,8 | T132S2 | 19,5 | | |
| 47 | 61,8 | 1034 | 1,6 | A 90 3 61,8 | T112B2 | 12,4 | | |
| 47 | 61,8 | 1034 | 2,3 | A 110 3 61,8 | T112B2 | 19,5 | | |
| 47 | 62,2 | 1037 | 2,7 | A 120 3 62,2 | T132S2 | 22,1 | | |
| 47 | 62,2 | 1040 | 2,7 | A 120 3 62,2 | T112B2 | 22,1 | | |
| 47 | 62,7 | 1068 | 1,0 | A 90 2 62,7 | T132S2 | 18 | | |
| 47 | 62,7 | 1071 | 1,0 | A 90 2 62,7 | T112B2 | 18 | | |
| 46 | 21 | 1080 | 2,8 | A 120 2 21 | T132ML6 | 33 | | |
| 46 | 31,8 | 1087 | 0,9 | A 80 2 31,8 | T132S4 | 15 | | |
| 46 | 31,8 | 1087 | 1,5 | A 90 2 31,8 | T132S4 | 18 | | |
| 46 | 31,6 | 1072 | 0,9 | A 80 3 31,6 | T112BL4 | 10,7 | | |
| 46 | 21,3 | 1096 | 1,5 | A 90 2 21,3 | T132ML6 | 18 | | |
| 45 | 64,5 | 1075 | 1,8 | A 100 3 64,5 | T132S2 | 18,5 | | |
| 45 | 31,8 | 1102 | 0,9 | A 80 3 31,8 | T112BL4 | 15 | | |
| 45 | 64,5 | 1079 | 1,8 | A 100 3 64,5 | T112B2 | 18,5 | | |
| 45 | 32,5 | 1087 | 1,8 | A 100 3 32,5 | T132S4 | 18,5 | | |
| 45 | 65,6 | 1094 | 2,1 | A 110 3 65,6 | T132S2 | 19,5 | | |
| 45 | 32,3 | 1096 | 1,6 | A 90 3 32,3 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 45 | 65,6 | 1097 | 0,8 | A 80 3 65,6 | T112B2 | 10,7 | | |
| 45 | 32,8 | 1098 | 2,3 | A 110 3 32,8 | T132S4 | 19,5 | | |
| 45 | 21,8 | 1121 | 2,1 | A 110 2 21,8 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 44 | 32,5 | 1102 | 1,8 | A 100 3 32,5 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 44 | 33,1 | 1131 | 2,1 | A 110 2 33,1 | T132S4 | 25,5 | | |
| 44 | 66,3 | 1109 | 1,5 | A 90 3 66,3 | T112B2 | 12,4 | | |
| 44 | 32,8 | 1113 | 2,2 | A 110 3 32,8 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 44 | 22,1 | 1137 | 2,6 | A 120 2 22,1 | T132ML6 | 33 | | |
| 44 | 22,2 | 1142 | 1,7 | A 100 2 22,2 | T132ML6 | 23 | | |
| 44 | 33,1 | 1147 | 2,1 | A 110 2 33,1 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 43 | 33,7 | 1152 | 2,6 | A 120 2 33,7 | T132S4 | 33 | | |
| 43 | 22,7 | 1168 | 0,8 | A 80 2 22,7 | T132ML6 | 15 | | |
| 43 | 33,7 | 1168 | 2,6 | A 120 2 33,7 | T112BL4 | 33 | | |
| 42 | 23,1 | 1188 | 2,5 | A 120 2 23,1 | T132ML6 | 33 | | |
| 42 | 34,3 | 1164 | 1,5 | A 90 3 34,3 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 42 | 34,8 | 1190 | 0,8 | A 80 2 34,8 | T132S4 | 15 | | |
| 42 | 35 | 1196 | 1,3 | A 90 2 35 | T132S4 | 18 | | |
| 42 | 23,3 | 1199 | 3,9 | A 140 2 23,3 | T132ML6 | 45 | | |
| 42 | 35,1 | 1200 | 2,0 | A 110 3 35,1 | T132S4 | 25,5 | | |
| 41 | 34,8 | 1206 | 0,8 | A 80 2 34,8 | T112BL4 | 15 | | |
| 41 | 35,3 | 1206 | 1,6 | A 100 2 35,3 | T13 | | | |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|---------------|---------|------------------|--|------------------|
| 38 | 77,3 | 1293 | 1,3 | A 90 3 77,3 | T112B2 | 12,4 | | |
| 38 | 38,7 | 1323 | 1,8 | A 110 2 38,7 | T132S4 | 25,5 | | |
| 38 | 77,7 | 1295 | 2,3 | A 120 3 77,7 | T132S2 | 22,1 | | |
| 38 | 77,5 | 1296 | 1,8 | A 110 3 77,5 | T112B2 | 19,5 | | |
| 38 | 38,3 | 1327 | 1,2 | A 90 2 38,3 | T112BL4 | 18 | | |
| 38 | 38,3 | 1327 | 1,5 | A 100 2 38,3 | T112BL4 | 23 | | |
| 38 | 77,7 | 1300 | 2,3 | A 120 3 77,7 | T112B2 | 22,1 | | |
| 37 | 38,7 | 1341 | 1,8 | A 110 2 38,7 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 37 | 26,1 | 1343 | 1,3 | A 90 2 26,1 | T132ML6 | 18 | | |
| 37 | 78,9 | 1315 | 1,5 | A 100 3 78,9 | T132S2 | 18,5 | | |
| 37 | 78,9 | 1320 | 1,5 | A 100 3 78,9 | T112B2 | 18,5 | | |
| 37 | 80,1 | 1335 | 2,9 | A 140 3 80,1 | T132S2 | 38,6 | | |
| 36 | 80,1 | 1340 | 2,9 | A 140 3 80,1 | T112B2 | 38,6 | | |
| 36 | 40,1 | 1371 | 0,8 | A 90 2 40,1 | T132S4 | 18 | | |
| 36 | 81,4 | 1357 | 1,8 | A 110 3 81,4 | T132S2 | 19,5 | | |
| 36 | 40,6 | 1358 | 1,5 | A 100 3 40,6 | T132S4 | 18,5 | | |
| 36 | 27 | 1389 | 2,2 | A 120 2 27 | T132ML6 | 33 | | |
| 36 | 40,1 | 1390 | 0,8 | A 90 2 40,1 | T112BL4 | 18 | | |
| 36 | 81,4 | 1362 | 1,8 | A 110 3 81,4 | T112B2 | 19,5 | | |
| 36 | 40,7 | 1362 | 2,4 | A 120 3 40,7 | T132S4 | 22,1 | | |
| 36 | 40,3 | 1367 | 0,7 | A 80 3 40,3 | T112BL4 | 10,7 | | |
| 36 | 82,2 | 1371 | 2,2 | A 120 3 82,2 | T132S2 | 22,1 | | |
| 36 | 82,2 | 1375 | 2,2 | A 120 3 82,2 | T112B2 | 22,1 | | |
| 35 | 40,6 | 1377 | 1,4 | A 100 3 40,6 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 35 | 27,4 | 1380 | 1,8 | A 110 3 27,4 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 35 | 27,4 | 1410 | 3,3 | A 140 2 27,4 | T132ML6 | 45 | | |
| 35 | 40,7 | 1381 | 2,4 | A 120 3 40,7 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 35 | 27,6 | 1420 | 1,8 | A 110 2 27,6 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 35 | 41,9 | 1432 | 1,7 | A 110 2 41,9 | T132S4 | 25,5 | | |
| 35 | 42 | 1405 | 1,8 | A 110 3 42 | T132S4 | 19,5 | | |
| 34 | 41,9 | 1452 | 1,7 | A 110 2 41,9 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 34 | 42 | 1425 | 1,8 | A 110 3 42 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 34 | 28,3 | 1456 | 1,3 | A 100 2 28,3 | T132ML6 | 23 | | |
| 34 | 86 | 1439 | 1,1 | A 90 3 86 | T112B2 | 12,4 | | |
| 34 | 28,7 | 1476 | 1,2 | A 90 2 28,7 | T132ML6 | 18 | | |
| 34 | 42,9 | 1455 | 1,2 | A 90 3 42,9 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 34 | 28,9 | 1487 | 2,0 | A 120 2 28,9 | T132ML6 | 33 | | |
| 33 | 29,1 | 1466 | 1,4 | A 100 3 29,1 | T132ML6 | 18,5 | | |
| 33 | 88,2 | 1471 | 1,7 | A 110 3 88,2 | T132S2 | 19,5 | | |
| 33 | 88,2 | 1475 | 1,6 | A 110 3 88,2 | T112B2 | 19,5 | | |
| 33 | 44,2 | 1511 | 1,1 | A 90 2 44,2 | T132S4 | 18 | | |
| 33 | 29,6 | 1523 | 2,0 | A 120 2 29,6 | T132ML6 | 33 | | |
| 33 | 44,2 | 1532 | 1,1 | A 90 2 44,2 | T112BL4 | 18 | | |
| 32 | 30 | 1543 | 3,0 | A 140 2 30 | T132ML6 | 45 | | |
| 32 | 45,2 | 1512 | 1,3 | A 100 3 45,2 | T132S4 | 18,5 | | |
| 32 | 90,7 | 1512 | 2,1 | A 120 3 90,7 | T132S2 | 22,1 | | |
| 32 | 30,1 | 1548 | 1,7 | A 110 2 30,1 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 32 | 90,7 | 1517 | 2,0 | A 120 3 90,7 | T112B2 | 22,1 | | |
| 32 | 30,3 | 1559 | 1,2 | A 100 2 30,3 | T132ML6 | 23 | | |
| 32 | 45,7 | 1529 | 2,2 | A 120 3 45,7 | T132S4 | 22,1 | | |
| 32 | 45,2 | 1533 | 1,3 | A 100 3 45,2 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 32 | 92 | 1534 | 1,3 | A 100 3 92 | T132S2 | 18,5 | | |
| 32 | 92 | 1539 | 1,3 | A 100 3 92 | T112B2 | 18,5 | | |
| 32 | 46 | 1572 | 2,7 | A 140 2 46 | T132S4 | 45 | | |
| 32 | 92,2 | 1542 | 1,1 | A 90 3 92,2 | T112B2 | 12,4 | | |
| 32 | 45,7 | 1550 | 2,1 | A 120 3 45,7 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 31 | 46,4 | 1586 | 1,5 | A 110 2 46,4 | T132S4 | 25,5 | | |
| 31 | 94,3 | 1572 | 2,5 | A 140 3 94,3 | T132S2 | 38,6 | | |
| 31 | 46,4 | 1608 | 1,4 | A 110 2 46,4 | T112BL4 | 25,5 | | |
| 31 | 47,1 | 1576 | 1,7 | A 110 3 47,1 | T132S4 | 19,5 | | |
| 31 | 47,1 | 1576 | 2,7 | A 140 3 47,1 | T132S4 | 38,6 | | |
| 31 | 94,3 | 1577 | 2,5 | A 140 3 94,3 | T112B2 | 38,6 | | |
| 31 | 94,9 | 1582 | 1,5 | A 110 3 94,9 | T132S2 | 19,5 | | |
| 31 | 94,9 | 1588 | 1,5 | A 110 3 94,9 | T112B2 | 19,5 | | |
| 31 | 47,1 | 1598 | 1,6 | A 110 3 47,1 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 31 | 47,1 | 1598 | 2,7 | A 140 3 47,1 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 31 | 31,8 | 1636 | 1,1 | A 90 2 31,8 | T132ML6 | 18 | | |
| 30 | 48,2 | 1635 | 1,1 | A 90 3 48,2 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 30 | 32,5 | 1637 | 1,2 | A 100 3 32,5 | T132ML6 | 18,5 | | |
| 30 | 98,6 | 1644 | 1,2 | A 100 3 98,6 | T132S2 | 18,5 | | |
| 30 | 98,6 | 1650 | 1,2 | A 100 3 98,6 | T112B2 | 18,5 | | |
| 30 | 32,8 | 1652 | 1,5 | A 110 3 32,8 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 29 | 49,8 | 1702 | 0,9 | A 90 2 49,8 | T132S4 | 18 | | |
| 29 | 33,1 | 1702 | 1,4 | A 110 2 33,1 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 29 | 100,1 | 1675 | 1,0 | A 90 3 100,1 | T112B2 | 12,4 | | |
| 29 | 100,7 | 1679 | 1,4 | A 110 3 100,7 | T132S2 | 19,5 | | |
| 29 | 100,7 | 1685 | 1,4 | A 110 3 100,7 | T112B2 | 19,5 | | |
| 29 | 49,8 | 1725 | 0,9 | A 90 2 49,8 | T112BL4 | 18 | | |
| 29 | 33,7 | 1734 | 1,7 | A 120 2 33,7 | T132ML6 | 33 | | |
| 29 | 50,9 | 1703 | 1,9 | A 120 3 50,9 | T132S4 | 22,1 | | |

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|---------------|---------|------------------|--|------------------|
| 29 | 102,6 | 1710 | 1,9 | A 120 3 102,6 | T132S2 | 22,1 | | |
| 28 | 102,6 | 1716 | 1,9 | A 120 3 102,6 | T112B2 | 22,1 | | |
| 28 | 103,3 | 1722 | 2,2 | A 140 3 103,3 | T132S2 | 38,6 | | |
| 28 | 50,9 | 1727 | 1,9 | A 120 3 50,9 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 28 | 103,3 | 1728 | 2,2 | A 140 3 103,3 | T112B2 | 38,6 | | |
| 28 | 51,8 | 1733 | 1,5 | A 110 3 51,8 | T132S4 | 19,5 | | |
| 28 | 51,8 | 1757 | 1,5 | A 110 3 51,8 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 28 | 35 | 1801 | 1,0 | A 90 2 35 | T132ML6 | 18 | | |
| 28 | 35,1 | 1805 | 1,3 | A 110 2 35,1 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 28 | 52,9 | 1770 | 1,1 | A 100 3 52,9 | T132S4 | 18,5 | | |
| 28 | 52,3 | 1775 | 1,0 | A 90 3 52,3 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 27 | 35,3 | 1816 | 1,1 | A 100 2 35,3 | T132ML6 | 23 | | |
| 27 | 106,8 | 1787 | 0,9 | A 90 3 106,8 | T112B2 | 12,4 | | |
| 27 | 52,9 | 1795 | 1,1 | A 100 3 52,9 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 27 | 107,9 | 1799 | 1,4 | A 110 3 107,9 | T132S2 | 19,5 | | |
| 27 | 107,9 | 1805 | 1,3 | A 110 3 107,9 | T112B2 | 19,5 | | |
| 27 | 36,1 | 1818 | 1,4 | A 110 3 36,1 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 27 | 36,4 | 1833 | 1,1 | A 100 3 36,4 | T132ML6 | 18,5 | | |
| 27 | 36,5 | 1877 | 2,5 | A 140 2 36,5 | T132ML6 | 45 | | |
| 26 | 110,6 | 1844 | 2,1 | A 140 3 110,6 | T132S2 | 38,6 | | |
| 26 | 110,6 | 1850 | 2,1 | A 140 3 110,6 | T112B2 | 38,6 | | |
| 26 | 55,5 | 1857 | 1,4 | A 110 3 55,5 | T112B2 | 19,5 | | |
| 26 | 37 | 1903 | 1,6 | A 120 2 37 | T132ML6 | 33 | | |
| 26 | 55,5 | 1882 | 1,4 | A 110 3 55,5 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 26 | 56,7 | 1897 | 1,0 | A 100 3 56,7 | T132S4 | 18,5 | | |
| 26 | 114,4 | 1908 | 1,7 | A 120 3 114,4 | T132S2 | 22,1 | | |
| 26 | 57,1 | 1910 | 1,7 | A 120 3 57,1 | T132S4 | 22,1 | | |
| 26 | 114,4 | 1914 | 1,7 | A 120 3 114,4 | T112B2 | 22,1 | | |
| 25 | 56,7 | 1923 | 1,0 | A 100 3 56,7 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 25 | 38,3 | 1970 | 0,9 | A 90 2 38,3 | T132ML6 | 18 | | |
| 25 | 38,3 | 1970 | 1,0 | A 100 2 38,3 | T132ML6 | 23 | | |
| 25 | 115,7 | 1929 | 1,3 | A 110 3 115,7 | T132S2 | 19,5 | | |
| 25 | 115,4 | 1931 | 0,9 | A 90 3 115,4 | T112B2 | 12,4 | | |
| 25 | 115,7 | 1935 | 1,3 | A 110 3 115,7 | T112B2 | 19,5 | | |
| 25 | 57,1 | 1937 | 1,7 | A 120 3 57,1 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 25 | 38,7 | 1991 | 1,2 | A 110 2 38,7 | T132ML6 | 25,5 | | |
| 25 | 117,8 | 1964 | 1,0 | A 100 3 117,8 | T132S2 | 18,5 | | |
| 25 | 117,8 | 1970 | 1,0 | A 100 3 117,8 | T112B2 | 18,5 | | |
| 24 | 119,9 | 1999 | 1,9 | A 140 3 119,9 | T132S2 | 38,6 | | |
| 24 | 119,9 | 2006 | 1,9 | A 140 3 119,9 | T112B2 | 38,6 | | |
| 24 | 60,1 | 2011 | 2,1 | A 140 3 60,1 | T132S4 | 38,6 | | |
| 24 | 60,1 | 2039 | 2,1 | A 140 3 60,1 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 24 | 40,6 | 2045 | 1,0 | A 100 3 40,6 | T132ML6 | 18,5 | | |
| 24 | 40,7 | 2050 | 1,6 | A 120 3 40,7 | T132S4 | 22,1 | | |
| | | | | | | | | |

1001011010
1011010110
111010100
111010101**5.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 20 | 145,3 | 2422 | 1,0 | A 110 3 145,3 | T132S2 | 19,5 | | |
| 20 | 71,5 | 2425 | 0,7 | A 90 3 71,5 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 20 | 72,6 | 2429 | 1,4 | A 120 3 72,6 | T132S4 | 22,1 | | |
| 20 | 145,3 | 2430 | 1,0 | A 110 3 145,3 | T112B2 | 19,5 | | |
| 19,9 | 72,3 | 2452 | 1,1 | A 110 3 72,3 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 19,9 | 147,2 | 2455 | 0,8 | A 100 3 147,2 | T132S2 | 18,5 | | |
| 19,8 | 73,6 | 2462 | 0,8 | A 100 3 73,6 | T132S4 | 18,5 | | |
| 19,8 | 147,2 | 2462 | 0,8 | A 100 3 147,2 | T112B2 | 18,5 | | |
| 19,8 | 72,6 | 2463 | 1,3 | A 120 3 72,6 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 19,8 | 73,9 | 2472 | 1,7 | A 140 3 73,9 | T132S4 | 38,6 | | |
| 19,6 | 73,6 | 2496 | 0,8 | A 100 3 73,6 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 19,5 | 73,9 | 2506 | 1,7 | A 140 3 73,9 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 19,1 | 75,3 | 2555 | 0,7 | A 90 3 75,3 | T112BL4 | 12,4 | | |
| 19,1 | 50,9 | 2563 | 1,3 | A 120 3 50,9 | T132ML6 | 22,1 | | |
| 19,0 | 154,1 | 2570 | 1,0 | A 110 3 154,1 | T132S2 | 19,5 | | |
| 19,0 | 154,1 | 2578 | 1,0 | A 110 3 154,1 | T112B2 | 19,5 | | |
| 19,0 | 154,6 | 2578 | 1,5 | A 140 3 154,6 | T132S2 | 38,6 | | |
| 18,9 | 154,6 | 2586 | 1,5 | A 140 3 154,6 | T112B2 | 38,6 | | |
| 18,8 | 77,5 | 2593 | 1,0 | A 110 3 77,5 | T132S4 | 19,5 | | |
| 18,8 | 77,7 | 2600 | 1,3 | A 120 3 77,7 | T132S4 | 22,1 | | |
| 18,8 | 156 | 2601 | 1,3 | A 120 3 156 | T132S2 | 22,1 | | |
| 18,7 | 51,8 | 2608 | 1,0 | A 110 3 51,8 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 18,7 | 156 | 2609 | 1,3 | A 120 3 156 | T112B2 | 22,1 | | |
| 18,6 | 77,5 | 2629 | 1,0 | A 110 3 77,5 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 18,5 | 77,7 | 2636 | 1,3 | A 120 3 77,7 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 18,5 | 78,9 | 2640 | 0,8 | A 100 3 78,9 | T132S4 | 18,5 | | |
| 18,3 | 52,9 | 2664 | 0,7 | A 100 3 52,9 | T132ML6 | 18,5 | | |
| 18,3 | 78,9 | 2677 | 0,7 | A 100 3 78,9 | T112BL4 | 18,5 | | |
| 18,2 | 80,1 | 2680 | 1,6 | A 140 3 80,1 | T132S4 | 38,6 | | |
| 18,2 | 161,1 | 2686 | 0,9 | A 110 3 161,1 | T132S2 | 19,5 | | |
| 18,1 | 161,1 | 2694 | 0,9 | A 110 3 161,1 | T112B2 | 19,5 | | |
| 18,1 | 161,8 | 2697 | 0,7 | A 100 3 161,8 | T132S2 | 18,5 | | |
| 18,1 | 161,8 | 2706 | 0,7 | A 100 3 161,8 | T112B2 | 18,5 | | |
| 18,0 | 80,1 | 2717 | 1,6 | A 140 3 80,1 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 17,9 | 81,4 | 2723 | 1,0 | A 110 3 81,4 | T132S4 | 19,5 | | |
| 17,8 | 82,2 | 2750 | 1,2 | A 120 3 82,2 | T132S4 | 22,1 | | |
| 17,7 | 81,4 | 2761 | 1,0 | A 110 3 81,4 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 17,5 | 82,2 | 2788 | 1,2 | A 120 3 82,2 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 17,5 | 55,5 | 2795 | 0,9 | A 110 3 55,5 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 17,4 | 168,7 | 2812 | 1,4 | A 140 3 168,7 | T132S2 | 38,6 | | |
| 17,3 | 168,7 | 2822 | 1,4 | A 140 3 168,7 | T112B2 | 38,6 | | |
| 17,0 | 57,1 | 2875 | 1,1 | A 120 3 57,1 | T132ML6 | 22,1 | | |
| 16,7 | 175,7 | 2928 | 1,1 | A 120 3 175,7 | T132S2 | 22,1 | | |
| 16,6 | 175,7 | 2939 | 1,1 | A 120 3 175,7 | T112B2 | 22,1 | | |
| 16,6 | 88,2 | 2952 | 0,9 | A 110 3 88,2 | T132S4 | 19,5 | | |
| 16,5 | 177,1 | 2953 | 0,9 | A 110 3 177,1 | T132S2 | 19,5 | | |
| 16,5 | 177,1 | 2962 | 0,9 | A 110 3 177,1 | T112B2 | 19,5 | | |
| 16,3 | 88,2 | 2992 | 0,9 | A 110 3 88,2 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 16,1 | 60,1 | 3027 | 1,5 | A 140 3 60,1 | T132ML6 | 38,6 | | |
| 16,1 | 90,7 | 3034 | 1,1 | A 120 3 90,7 | T132S4 | 22,1 | | |
| 16,1 | 182 | 3034 | 1,1 | A 120 3 182 | T132S2 | 22,1 | | |
| 16,0 | 182 | 3045 | 1,1 | A 120 3 182 | T112B2 | 22,1 | | |
| 15,9 | 90,7 | 3076 | 1,1 | A 120 3 90,7 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 15,7 | 61,8 | 3111 | 0,8 | A 110 3 61,8 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 15,6 | 62,2 | 3133 | 1,1 | A 120 3 62,2 | T132ML6 | 22,1 | | |
| 15,6 | 188,3 | 3139 | 1,2 | A 140 3 188,3 | T132S2 | 38,6 | | |
| 15,5 | 188,3 | 3150 | 1,2 | A 140 3 188,3 | T112B2 | 38,6 | | |
| 15,5 | 94,3 | 3155 | 1,4 | A 140 3 94,3 | T132S4 | 38,6 | | |
| 15,4 | 94,9 | 3176 | 0,9 | A 110 3 94,9 | T132S4 | 19,5 | | |
| 15,3 | 94,3 | 3199 | 1,3 | A 140 3 94,3 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 15,2 | 94,9 | 3220 | 0,8 | A 110 3 94,9 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 15,1 | 193,8 | 3231 | 0,8 | A 110 3 193,8 | T132S2 | 19,5 | | |
| 15,1 | 193,8 | 3241 | 0,8 | A 110 3 193,8 | T112B2 | 19,5 | | |
| 14,9 | 197,1 | 3285 | 1,0 | A 120 3 197,1 | T132S2 | 22,1 | | |
| 14,8 | 197,1 | 3298 | 1,0 | A 120 3 197,1 | T112B2 | 22,1 | | |
| 14,8 | 65,6 | 3303 | 0,8 | A 110 3 65,6 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 14,8 | 198,5 | 3310 | 1,2 | A 140 3 198,5 | T132S2 | 38,6 | | |
| 14,7 | 198,5 | 3321 | 1,2 | A 140 3 198,5 | T112B2 | 38,6 | | |
| 14,5 | 100,7 | 3369 | 0,8 | A 110 3 100,7 | T132S4 | 19,5 | | |
| 14,3 | 100,7 | 3416 | 0,8 | A 110 3 100,7 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 14,3 | 205 | 3418 | 1,0 | A 120 3 205 | T132S2 | 22,1 | | |
| 14,2 | 205 | 3430 | 1,0 | A 120 3 205 | T112B2 | 22,1 | | |
| 14,2 | 102,6 | 3433 | 1,0 | A 120 3 102,6 | T132S4 | 22,1 | | |
| 14,1 | 103,3 | 3457 | 1,2 | A 140 3 103,3 | T132S4 | 38,6 | | |
| 14,0 | 102,6 | 3479 | 0,9 | A 120 3 102,6 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 13,9 | 103,3 | 3504 | 1,2 | A 140 3 103,3 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 13,7 | 214,6 | 3579 | 0,7 | A 110 3 214,6 | T132S2 | 19,5 | | |
| 13,6 | 214,6 | 3589 | 0,7 | A 110 3 214,6 | T112B2 | 19,5 | | |
| 13,5 | 107,9 | 3611 | 0,7 | A 110 3 107,9 | T132S4 | 19,5 | | |
| 13,5 | 217,5 | 3627 | 1,1 | A 140 3 217,5 | T132S2 | 38,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 5.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 13,4 | 217,5 | 3637 | 1,1 | A 140 3 217,5 | T112B2 | 38,6 | | |
| 13,4 | 72,3 | 3640 | 0,7 | A 110 3 72,3 | T132ML6 | 19,5 | | |
| 13,4 | 72,6 | 3656 | 0,9 | A 120 3 72,6 | T132ML6 | 22,1 | | |
| 13,4 | 107,9 | 3659 | 0,7 | A 110 3 107,9 | T112BL4 | 19,5 | | |
| 13,2 | 222 | 3700 | 0,9 | A 120 3 222 | T132S2 | 22,1 | | |
| 13,2 | 110,6 | 3701 | 1,2 | A 140 3 110,6 | T132S4 | 38,6 | | |
| 13,2 | 222 | 3715 | 0,9 | A 120 3 222 | T112B2 | 22,1 | | |
| 13,1 | 73,9 | 3720 | 1,3 | A 140 3 73,9 | T132ML6 | 38,6 | | |
| 13,0 | 110,6 | 3752 | 1,1 | A 140 3 110,6 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 12,8 | 114,4 | 3828 | 0,9 | A 120 3 114,4 | T132S4 | 22,1 | | |
| 12,6 | 114,4 | 3880 | 0,9 | A 120 3 114,4 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 12,5 | 77,7 | 3914 | 0,8 | A 120 3 77,7 | T132ML6 | 22,1 | | |
| 12,2 | 119,9 | 4011 | 1,1 | A 140 3 119,9 | T132S4 | 38,6 | | |
| 12,1 | 80,1 | 4034 | 1,2 | A 140 3 80,1 | T132ML6 | 38,6 | | |
| 12,0 | 119,9 | 4067 | 1,1 | A 140 3 119,9 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 11,8 | 82,2 | 4140 | 0,8 | A 120 3 82,2 | T132ML6 | 22,1 | | |
| 11,7 | 124,9 | 4178 | 0,8 | A 120 3 124,9 | T132S4 | 22,1 | | |
| 11,6 | 125,8 | 4207 | 1,0 | A 140 3 125,8 | T112B2 | 22,1 | | |
| 11,5 | 124,9 | 4237 | 0,8 | A 120 3 124,9 | T112BL4 | 22,1 | | |
| 11,5 | 256 | 4267 | 0,8 | A 120 3 256 | T132S2 | 22,1 | | |
| 11,5 | 125,8 | 4266 | 1,0 | A 140 3 125,8 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 11,4 | 256 | 4282 | 0,8 | A 120 3 256 | T112B2 | 22,1 | | |
| 11,1 | 264,8 | 4417 | 0,9 | A 140 3 264,8 | T132S2 | 38,6 | | |
| 11,0 | 264,8 | 4429 | 0,9 | A 140 3 264,8 | T112B2 | 38,6 | | |
| 10,7 | 90,7 | 4570 | 0,7 | A 120 3 90,7 | T132ML6 | 22,1 | | |
| 10,6 | 277,3 | 4622 | 0,7 | A 120 3 277,3 | T132S2 | 22,1 | | |
| 10,5 | 277,3 | 4638 | 0,7 | A 120 3 277,3 | T112B2 | 22,1 | | |
| 10,4 | 141,1 | 4720 | 0,9 | A 140 3 141,1 | T132S4 | 38,6 | | |
| 10,3 | 94,3 | 4747 | 1,0 | A 140 3 94,3 | T132ML6 | 38,6 | | |
| 10,2 | 141,1 | 4785 | 0,9 | A 140 3 141,1 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 9,4 | 154,6 | 5175 | 0,8 | A 140 3 154,6 | T132S4 | 38,6 | | |
| 9,4 | 103,3 | 5202 | 0,9 | A 140 3 103,3 | T132ML6 | 38,6 | | |
| 9,3 | 154,6 | 5247 | 0,8 | A 140 3 154,6 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 8,8 | 110,6 | 5570 | 0,8 | A 140 3 110,6 | T132ML6 | 38,6 | | |
| 8,7 | 168,7 | 5647 | 0,8 | A 140 3 168,7 | T132S4 | 38,6 | | |
| 8,5 | 168,7 | 5720 | 0,8 | A 140 3 168,7 | T112BL4 | 38,6 | | |
| 8,1 | 119,9 | 6038 | 0,8 | A 140 3 119,9 | T132ML6 | 38,6 | | |
| 7,7 | 125,8 | 6335 | 0,7 | A 140 3 125,8 | T132ML6 | 38,6 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 2504 | 1,17 | 28 | 1,1 | A 40 1 1.17 | T112BL2 | 5,5 | | |
| 2462 | 1,19 | 28 | 9,2 | A 80 1 1.19 | T112BL2 | 14 | | |
| 2454 | 1,19 | 28 | 9,2 | A 80 1 1.19 | T132SL2 | 14 | | |
| 2344 | 1,25 | 30 | 1,9 | A 50 1 1.25 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 2237 | 1,31 | 31 | 4,2 | A 60 1 1.31 | T112BL2 | 9 | | |
| 2229 | 1,31 | 31 | 4,2 | A 60 1 1.31 | T132SL2 | 9 | | |
| 2123 | 1,38 | 33 | 8,3 | A 80 1 1.38 | T112BL2 | 14 | | |
| 2116 | 1,38 | 33 | 8,2 | A 80 1 1.38 | T132SL2 | 14 | | |
| 1928 | 1,52 | 36 | 1,0 | A 40 1 1.52 | T112BL2 | 5,5 | | |
| 1915 | 1,53 | 36 | 1,7 | A 50 1 1.53 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 1787 | 1,64 | 39 | 3,6 | A 60 1 1.64 | T112BL2 | 9 | | |
| 1780 | 1,64 | 39 | 3,6 | A 60 1 1.64 | T132SL2 | 9 | | |
| 1734 | 1,69 | 40 | 1,0 | A 40 1 1.69 | T112BL2 | 5,5 | | |
| 1619 | 1,81 | 43 | 1,9 | A 50 1 1.81 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 1601 | 1,83 | 43 | 6,5 | A 80 1 1.83 | T112BL2 | 14 | | |
| 1596 | 1,83 | 44 | 6,4 | A 80 1 1.83 | T132SL2 | 14 | | |
| 1584 | 1,85 | 44 | 3,3 | A 60 1 1.85 | T112BL2 | 9 | | |
| 1578 | 1,85 | 44 | 3,3 | A 60 1 1.85 | T132SL2 | 9 | | |
| 1510 | 1,94 | 46 | 10,7 | A 100 1 1.94 | T112BL2 | 21 | | |
| 1505 | 1,94 | 46 | 10,6 | A 100 1 1.94 | T132SL2 | 21 | | |
| 1495 | 1,96 | 47 | 1,0 | A 40 1 1.96 | T112BL2 | 5,5 | | |
| 1436 | 2,04 | 48 | 1,7 | A 50 1 2.04 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 1436 | 2,04 | 48 | 6,3 | A 80 1 2.04 | T112BL2 | 14 | | |
| 1431 | 2,04 | 49 | 6,3 | A 80 1 2.04 | T132SL2 | 14 | | |
| 1409 | 2,08 | 49 | 3,2 | A 60 1 2.08 | T112BL2 | 9 | | |
| 1404 | 2,08 | 50 | 3,2 | A 60 1 2.08 | T132SL2 | 9 | | |
| 1350 | 2,17 | 52 | 11,7 | A 100 1 2.17 | T112BL2 | 21 | | |
| 1346 | 2,17 | 52 | 11,6 | A 100 1 2.17 | T132SL2 | 21 | | |
| 1314 | 2,23 | 53 | 0,9 | A 40 1 2.23 | T112BL2 | 5,5 | | |
| 1242 | 2,36 | 56 | 3,0 | A 60 1 2.36 | T112BL2 | 9 | | |
| 1237 | 2,36 | 56 | 3,0 | A 60 1 2.36 | T132SL2 | 9 | | |
| 1231 | 2,38 | 56 | 5,8 | A 80 1 2.38 | T112BL2 | 14 | | |
| 1227 | 1,19 | 57 | 4,6 | A 80 1 1.19 | T132M4 | 14 | | |
| 1227 | 2,38 | 57 | 5,8 | A 80 1 2.38 | T132SL2 | 14 | | |
| 1181 | 2,48 | 59 | 1,4 | A 50 1 2.48 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 1149 | 2,55 | 61 | 0,8 | A 40 1 2.55 | T112BL2 | 5,5 | | |
| 1132 | 1,29 | 61 | 7,8 | A 100 1 1.29 | T132M4 | 21 | | |
| 1127 | 2,6 | 60 | 1,8 | A 50 2 2.6 | T112BL2 | 6,3 | | |
| 1127 | 2,6 | 60 | 3,8 | A 60 2 2.6 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 1127 | 2,6 | 60 | 7,9 | A 80 2 2.6 | T112BL2 | 15 | | |
| 1123 | 2,6 | 61 | 3,8 | A 60 2 2.6 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 1123 | 2,6 | 61 | 7,9 | A 80 2 2.6 | T132SL2 | 15 | | |
| 1115 | 1,31 | 62 | 2,1 | A 60 1 1.31 | T132M4 | 9 | | |
| 1093 | 2,68 | 64 | 5,2 | A 80 1 2.68 | T112BL2 | 14 | | |
| 1090 | 2,68 | 64 | 5,2 | A 80 1 2.68 | T132SL2 | 14 | | |
| 1085 | 2,7 | 64 | 2,7 | A 60 1 2.7 | T112BL2 | 9 | | |
| 1081 | 2,7 | 64 | 2,6 | A 60 1 2.7 | T132SL2 | 9 | | |
| 1058 | 1,38 | 66 | 4,1 | A 80 1 1.38 | T132M4 | 14 | | |
| 1032 | 2,84 | 67 | 1,3 | A 50 1 2.84 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 1014 | 2,89 | 69 | 2,5 | A 60 1 2.89 | T112BL2 | 9 | | |
| 1010 | 2,89 | 69 | 2,5 | A 60 1 2.89 | T132SL2 | 9 | | |
| 1010 | 2,9 | 67 | 1,7 | A 50 2 2.9 | T112BL2 | 6,3 | | |
| 1010 | 2,9 | 69 | 4,8 | A 80 1 2.9 | T112BL2 | 14 | | |
| 1007 | 2,9 | 69 | 4,8 | A 80 1 2.9 | T132SL2 | 14 | | |
| 990 | 2,96 | 70 | 8,5 | A 100 1 2.96 | T112BL2 | 21 | | |
| 986 | 2,96 | 70 | 8,5 | A 100 1 2.96 | T132SL2 | 21 | | |
| 958 | 3,06 | 73 | 1,2 | A 50 1 3.06 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 891 | 3,29 | 78 | 1,2 | A 50 1 3.29 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 890 | 1,64 | 78 | 1,8 | A 60 1 1.64 | T132M4 | 9 | | |
| 883 | 3,32 | 79 | 4,2 | A 80 1 3.32 | T112BL2 | 14 | | |
| 880 | 3,32 | 79 | 4,2 | A 80 1 3.32 | T132SL2 | 14 | | |
| 875 | 3,35 | 79 | 2,1 | A 60 1 3.35 | T112BL2 | 9 | | |
| 872 | 3,35 | 80 | 2,1 | A 60 1 3.35 | T132SL2 | 9 | | |
| 849 | 3,45 | 82 | 7,3 | A 100 1 3.45 | T112BL2 | 21 | | |
| 846 | 3,45 | 82 | 7,3 | A 100 1 3.45 | T132SL2 | 21 | | |
| 823 | 3,56 | 84 | 1,1 | A 50 1 3.56 | T112BL2 | 6,5 | | |
| 823 | 3,56 | 84 | 3,9 | A 80 1 3.56 | T112BL2 | 14 | | |
| 820 | 3,56 | 85 | 3,9 | A 80 1 3.56 | T132SL2 | 14 | | |
| 807 | 3,63 | 86 | 2,0 | A 60 1 3.63 | T112BL2 | 9 | | |
| 807 | 1,19 | 86 | 3,0 | A 80 1 1.19 | T160M6 | 14 | | |
| 804 | 3,63 | 86 | 2,0 | A 60 1 3.63 | T132SL2 | 9 | | |
| 798 | 1,83 | 87 | 3,2 | A 80 1 1.83 | T132M4 | 14 | | |
| 792 | 3,7 | 86 | 2,8 | A 60 2 3.7 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 792 | 3,7 | 86 | 5,8 | A 80 2 3.7 | T112BL2 | 15 | | |
| 792 | 3,7 | 86 | 11,9 | A 100 2 3.7 | T112BL2 | 23 | | |
| 789 | 1,85 | 88 | 1,6 | A 60 1 1.85 | T132M4 | 9 | | |
| 789 | 3,7 | 86 | 2,8 | A 60 2 3.7 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 789 | 3,7 | 86 | 5,8 | A 80 2 3.7 | T132SL2 | 15 | | |
| 789 | 3,7 | 86 | 11,9 | A 100 2 3.7 | T132SL2 | 23 | | |
| 757 | 3,87 | 92 | 1,0 | A 50 1 3.87 | T112BL2 | 6,5 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 753 | 1,94 | 92 | 5,3 | A 100 1 1.94 | T132M4 | 21 | | |
| 751 | 3,9 | 93 | 6,5 | A 100 1 3.9 | T112BL2 | 21 | | |
| 751 | 3,9 | 91 | 11,4 | A 90 2 3.9 | T112BL2 | 18 | | |
| 749 | 3,9 | 93 | 6,5 | A 100 1 3.9 | T132SL2 | 21 | | |
| 749 | 3,9 | 91 | 11,4 | A 90 2 3.9 | T132SL2 | 18 | | |
| 744 | 1,29 | 93 | 5,1 | A 100 1 1.29 | T160M6 | 21 | | |
| 716 | 2,04 | 97 | 3,1 | A 80 1 2.04 | T132M4 | 14 | | |
| 702 | 2,08 | 99 | 1,6 | A 60 1 2.08 | T132M4 | 9 | | |
| 698 | 4,2 | 98 | 5,5 | A 80 2 4.2 | T112BL2 | 15 | | |
| 696 | 1,38 | 100 | 2,7 | A 80 1 1.38 | T160M6 | 14 | | |
| 695 | 4,2 | 98 | 5,5 | A 80 2 4.2 | T132SL2 | 15 | | |
| 681 | 4,3 | 100 | 1,8 | A 55 2 4.3 | T112BL2 | 7 | | |
| 681 | 4,3 | 100 | 2,6 | A 60 2 4.3 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 679 | 4,3 | 100 | 2,6 | A 60 2 4.3 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 673 | 2,17 | 103 | 5,8 | A 100 1 2.17 | T132M4 | 21 | | |
| 666 | 4,4 | 102 | 1,2 | A 50 2 4.4 | T112BL2 | 6,3 | | |
| 651 | 4,5 | 105 | 3,1 | A 70 2 4.5 | T112BL2 | 12 | | |
| 651 | 4,5 | 105 | 5,4 | A 80 2 4.5 | T112BL2 | 15 | | |
| 651 | 4,5 | 105 | 10,3 | A 90 2 4.5 | T112BL2 | 18 | | |
| 649 | 4,5 | 105 | 3,1 | A 70 2 4.5 | T132SL2 | 12 | | |
| 649 | 4,5 | 105 | 5,4 | A 80 2 4.5 | T132SL2 | 15 | | |
| 649 | 4,5 | 105 | 10,3 | A 90 2 4.5 | T112BL2 | 9 | | |
| 625 | 4,69 | 111 | 1,5 | A 60 1 4.69 | T112BL2 | 9 | | |
| 623 | 4,69 | 112 | 1,5 | A 60 1 4.69 | T132SL2 | 9 | | |
| 619 | 2,36 | 112 | 1,5 | A 60 1 2.36 | T132M4 | 9 | | |
| 613 | 2,38 | 113 | 2,9 | A 80 1 3.32 | T112BL2 | 14 | | |
| 612 | 4,79 | 114 | 2,9 | A 80 1 4.79 | T112BL2 | 14 | | |
| 608 | 2,4 | 112 | 9,7 | A 100 2 2.4 | T132M4 | 23 | | |
| 598 | 4,9 | 114 | 9,5 | A 100 2 4.9 | T112BL2 | 23 | | |
| 596 | 4,9 | 114 | 9,5 | A 100 2 4.9 | T132SL2 | 23 | | |
| 575 | 5,1 | 118 | 1,1 | A 50 2 5.1 | T112BL2 | 6,3 | | |
| 567 | 5,17 | 123 | 1,3 | A 60 1 5.17 | T112BL2 | 9 | | |
| 565 | 5,17 | 123 | 1,3 | A 60 1 5.17 | T132SL2 | 9 | | |
| 562 | 2,6 | 121 | 2,1 | A 60 2 2.6 | T132M4 | 9,6 | | |
| 562 | 2,6 | 121 | 4,4 | A 80 2 2.6 | T132M4 | 15 | | |
| 553 | 5,3 | 123 | 1,5 | A 55 2 5.3 | T112BL2 | 7 | | |
| 552 | 5,31 | 126 | 2,6 | A 80 1 5.31 | T112BL2 | 14 | | |
| 550 | 5,31 | 126 | 2,6 | A 80 1 5.31 | T132SL2 | 14 | | |
| 545 | 2,68 | 128 | 2,6 | A 80 1 2.68 | T132M4 | 14 | | |
| 541 | 2,7 | 129 | 1,3 | A 60 1 2.7 | T132M4 | 9 | | |
| 541 | 2,7 | 126 | 9,0 | A 100 2 2.7 | T132M4 | 23 | | |
| 539 | 5,44 | 129 | 4,1 | A 100 1 5.44 | T112BL2 | 21 | | |
| 537 | 5,44 | 129 | 4,1 | A 100 1 5.44 | T132SL2 | 21 | | |
| 525 | 1,83 | 132 | 2,1 | A 80 1 1.83 | T160M6 | 14 | | |
| 514 | 5,7 | 132 | 2,6 | A 70 2 5.7 | T112BL2 | 12 | | |
| 514 | 5,7 | 132 | 11,9 | A 110 2 5.7 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 512 | 5,7 | 133 | 2,6 | A 70 2 5.7 | T132SL2 | 12 | | |
| 512 | 5,7 | 133 | 11,9 | A 110 2 5.7 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 505 | 2,89 | 138 | 1,2 | A 60 1 2.89 | T132M4 | 9 | | |
| 505 | | | | | | | | |

1001011010
1011011010
11101100
11101101**7.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 436 | 6,7 | 156 | 3,8 | A 80 2 6.7 | T132SL2 | 15 | | |
| 431 | 6,8 | 158 | 1,3 | A 55 2 6.8 | T112BL2 | 7 | | |
| 431 | 6,8 | 158 | 7,2 | A 100 2 6.8 | T112BL2 | 23 | | |
| 431 | 6,8 | 158 | 9,2 | A 90 2 6.8 | T112BL2 | 18 | | |
| 429 | 6,8 | 159 | 7,2 | A 100 2 6.8 | T132SL2 | 23 | | |
| 429 | 6,8 | 159 | 9,2 | A 90 2 6.8 | T132SL2 | 18 | | |
| 429 | 6,83 | 162 | 0,8 | A 60 1 6.83 | T112BL2 | 9 | | |
| 428 | 6,83 | 163 | 0,8 | A 60 1 6.83 | T132SL2 | 9 | | |
| 423 | 6,92 | 164 | 2,8 | A 100 1 6.92 | T112BL2 | 21 | | |
| 423 | 3,45 | 164 | 3,7 | A 100 1 3.45 | T132M4 | 21 | | |
| 422 | 6,92 | 165 | 2,8 | A 100 1 6.92 | T132SL2 | 21 | | |
| 419 | 7 | 163 | 1,3 | A 55 2 7 | T112BL2 | 7 | | |
| 410 | 3,56 | 169 | 1,9 | A 80 1 3.56 | T132M4 | 14 | | |
| 407 | 7,2 | 167 | 2,3 | A 70 2 7.2 | T112BL2 | 12 | | |
| 407 | 7,2 | 167 | 10,8 | A 110 2 7.2 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 406 | 7,2 | 168 | 2,3 | A 70 2 7.2 | T132SL2 | 12 | | |
| 406 | 7,2 | 168 | 10,7 | A 110 2 7.2 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 403 | 2,38 | 172 | 1,9 | A 80 1 2.38 | T160M6 | 14 | | |
| 402 | 3,63 | 173 | 1,0 | A 60 1 3.63 | T132M4 | 9 | | |
| 400 | 2,4 | 170 | 7,1 | A 100 2 2.4 | T160M6 | 23 | | |
| 398 | 7,36 | 175 | 1,7 | A 80 1 7.36 | T112BL2 | 14 | | |
| 397 | 7,36 | 175 | 1,7 | A 80 1 7.36 | T132SL2 | 14 | | |
| 396 | 7,4 | 172 | 0,8 | A 50 2 7.4 | T112BL2 | 6,3 | | |
| 396 | 7,4 | 172 | 3,6 | A 80 2 7.4 | T112BL2 | 15 | | |
| 395 | 3,7 | 172 | 1,5 | A 60 2 3.7 | T132M4 | 9,6 | | |
| 395 | 3,7 | 172 | 3,2 | A 80 2 3.7 | T132M4 | 15 | | |
| 395 | 7,4 | 172 | 3,6 | A 80 2 7.4 | T132SL2 | 15 | | |
| 395 | 3,7 | 172 | 7,1 | A 100 2 3.7 | T132M4 | 23 | | |
| 391 | 7,5 | 174 | 1,7 | A 60 2 7.5 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 391 | 7,5 | 178 | 2,5 | A 100 1 7.5 | T112BL2 | 21 | | |
| 391 | 7,5 | 174 | 6,8 | A 100 2 7.5 | T112BL2 | 23 | | |
| 389 | 7,5 | 175 | 1,7 | A 60 2 7.5 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 389 | 7,5 | 178 | 2,5 | A 100 1 7.5 | T132SL2 | 21 | | |
| 389 | 7,5 | 175 | 6,8 | A 100 2 7.5 | T132SL2 | 23 | | |
| 384 | 3,8 | 177 | 9,9 | A 110 2 3.8 | T132M4 | 25,5 | | |
| 381 | 7,7 | 179 | 10,0 | A 120 2 7.7 | T112BL2 | 33 | | |
| 379 | 7,7 | 179 | 9,9 | A 120 2 7.7 | T132SL2 | 33 | | |
| 376 | 7,8 | 181 | 3,5 | A 80 2 7.8 | T112BL2 | 15 | | |
| 376 | 7,8 | 181 | 6,7 | A 90 2 7.8 | T112BL2 | 18 | | |
| 374 | 3,9 | 186 | 3,2 | A 100 1 3.9 | T132M4 | 21 | | |
| 374 | 7,8 | 182 | 3,5 | A 80 2 7.8 | T132SL2 | 15 | | |
| 374 | 3,9 | 182 | 6,3 | A 90 2 3.9 | T132M4 | 18 | | |
| 374 | 7,8 | 182 | 6,7 | A 90 2 7.8 | T132SL2 | 18 | | |
| 374 | 3,9 | 182 | 9,4 | A 120 2 3.9 | T132M4 | 33 | | |
| 371 | 7,9 | 184 | 1,7 | A 60 2 7.9 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 371 | 7,9 | 184 | 6,7 | A 100 2 7.9 | T112BL2 | 23 | | |
| 371 | 7,9 | 184 | 9,8 | A 110 2 7.9 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 370 | 7,9 | 184 | 1,7 | A 60 2 7.9 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 370 | 7,9 | 184 | 6,6 | A 100 2 7.9 | T132SL2 | 23 | | |
| 370 | 7,9 | 184 | 9,8 | A 110 2 7.9 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 369 | 2,6 | 184 | 3,1 | A 80 2 2,6 | T160M6 | 15 | | |
| 362 | 8,1 | 188 | 2,2 | A 70 2 8,1 | T112BL2 | 12 | | |
| 360 | 8,1 | 189 | 2,1 | A 70 2 8,1 | T132SL2 | 12 | | |
| 358 | 2,68 | 194 | 1,7 | A 80 1 2,68 | T160M6 | 14 | | |
| 356 | 2,7 | 191 | 6,6 | A 100 2 2,7 | T160M6 | 23 | | |
| 353 | 8,3 | 193 | 0,7 | A 50 2 8,3 | T112BL2 | 6,3 | | |
| 353 | 8,3 | 197 | 1,3 | A 80 1 8,3 | T112BL2 | 14 | | |
| 352 | 8,3 | 198 | 1,3 | A 80 1 8,3 | T132SL2 | 14 | | |
| 349 | 8,4 | 195 | 1,1 | A 55 2 8,4 | T112BL2 | 7 | | |
| 348 | 4,2 | 196 | 3,0 | A 80 2 4,2 | T132M4 | 15 | | |
| 345 | 8,5 | 197 | 10,3 | A 120 2 8,5 | T112BL2 | 33 | | |
| 344 | 8,5 | 198 | 10,2 | A 120 2 8,5 | T132SL2 | 33 | | |
| 343 | 2,8 | 199 | 8,6 | A 120 2 2,8 | T160M6 | 33 | | |
| 340 | 4,3 | 200 | 1,4 | A 60 2 4,3 | T132M4 | 9,6 | | |
| 337 | 8,7 | 202 | 3,2 | A 80 2 8,7 | T112BL2 | 15 | | |
| 336 | 8,7 | 203 | 3,2 | A 80 2 8,7 | T132SL2 | 15 | | |
| 331 | 2,9 | 210 | 1,6 | A 80 1 2,9 | T160M6 | 14 | | |
| 329 | 8,9 | 207 | 1,5 | A 60 2 8,9 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 329 | 8,9 | 207 | 6,1 | A 100 2 8,9 | T112BL2 | 23 | | |
| 328 | 8,9 | 207 | 1,5 | A 60 2 8,9 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 328 | 8,9 | 207 | 6,1 | A 100 2 8,9 | T132SL2 | 23 | | |
| 326 | 9 | 209 | 7,3 | A 90 2 9 | T112BL2 | 18 | | |
| 324 | 4,5 | 210 | 1,7 | A 70 2 4,5 | T132M4 | 12 | | |
| 324 | 4,5 | 210 | 3,0 | A 80 2 4,5 | T132M4 | 15 | | |
| 324 | 4,5 | 210 | 5,7 | A 90 2 4,5 | T132M4 | 18 | | |
| 324 | 9 | 210 | 7,3 | A 90 2 9 | T132SL2 | 18 | | |
| 324 | 2,96 | 214 | 2,8 | A 100 1 2,96 | T160M6 | 21 | | |
| 317 | 4,6 | 214 | 1,4 | A 60 2 4,6 | T132M4 | 9,6 | | |
| 315 | 9,3 | 216 | 2,0 | A 70 2 9,3 | T112BL2 | 12 | | |
| 314 | 9,3 | 217 | 2,0 | A 70 2 9,3 | T132SL2 | 12 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 311 | 4,69 | 223 | 0,8 | A 60 1 4,69 | T132M4 | 9 | | |
| 305 | 4,79 | 228 | 1,4 | A 80 1 4,79 | T132M4 | 14 | | |
| 299 | 9,8 | 228 | 9,5 | A 110 2 9,8 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 298 | 4,9 | 228 | 5,7 | A 100 2 4,9 | T132M4 | 23 | | |
| 298 | 9,8 | 228 | 9,5 | A 110 2 9,8 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 296 | 9,9 | 230 | 1,0 | A 55 2 9,9 | T112BL2 | 7 | | |
| 296 | 9,9 | 230 | 5,6 | A 100 2 9,9 | T112BL2 | 23 | | |
| 295 | 9,9 | 231 | 5,6 | A 100 2 9,9 | T132SL2 | 23 | | |
| 293 | 10 | 232 | 1,9 | A 70 2 10 | T112BL2 | 12 | | |
| 293 | 10 | 232 | 2,9 | A 80 2 10 | T112BL2 | 15 | | |
| 293 | 10 | 232 | 6,6 | A 90 2 10 | T112BL2 | 18 | | |
| 292 | 10 | 233 | 1,9 | A 70 2 10 | T132SL2 | 12 | | |
| 292 | 10 | 233 | 2,9 | A 80 2 10 | T132SL2 | 15 | | |
| 292 | 10 | 233 | 6,6 | A 90 2 10 | T132SL2 | 18 | | |
| 290 | 10,1 | 235 | 1,4 | A 60 2 10,1 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 289 | 3,32 | 240 | 1,4 | A 80 1 3,32 | T160M6 | 14 | | |
| 289 | 10,1 | 235 | 1,4 | A 60 2 10,1 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 281 | 5,2 | 242 | 7,4 | A 120 2 5,2 | T132M4 | 33 | | |
| 278 | 3,45 | 250 | 2,4 | A 100 1 3,45 | T160M6 | 21 | | |
| 276 | 10,6 | 246 | 9,2 | A 120 2 10,6 | T112BL2 | 33 | | |
| 275 | 10,6 | 247 | 9,2 | A 120 2 10,6 | T132SL2 | 33 | | |
| 275 | 5,31 | 253 | 1,3 | A 80 1 5,31 | T132M4 | 14 | | |
| 270 | 5,4 | 252 | 9,5 | A 140 2 5,4 | T132M4 | 45 | | |
| 270 | 3,56 | 258 | 1,3 | A 80 1 3,56 | T160M6 | 14 | | |
| 268 | 5,44 | 259 | 2,0 | A 100 1 5,44 | T132M4 | 21 | | |
| 266 | 11 | 256 | 8,5 | A 110 2 11 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 265 | 11 | 256 | 8,4 | A 110 2 11 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 264 | 11,1 | 258 | 0,9 | A 55 2 11,1 | T112BL2 | 7 | | |
| 264 | 11,1 | 258 | 2,7 | A 80 2 11,1 | T112BL2 | 15 | | |
| 264 | 11,1 | 258 | 5,1 | A 100 2 11,1 | T112BL2 | 23 | | |
| 263 | 11,1 | 259 | 5,1 | A 100 2 11,1 | T132SL2 | 23 | | |
| 259 | 3,7 | 262 | 2,3 | A 80 2 3,7 | T160M6 | 23 | | |
| 259 | 11,3 | 262 | 5,2 | A 100 2 3,7 | T160M6 | 23 | | |
| 258 | 11,3 | 263 | 1,3 | A 60 2 11,3 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 256 | 5,7 | 266 | 1,4 | A 70 2 5,7 | T132M4 | 12 | | |
| 256 | 5,7 | 266 | 6,6 | A 110 2 5,7 | T132M4 | 25,5 | | |
| 255 | 11,5 | 267 | 9,1 | A 120 2 11,5 | T112BL2 | 33 | | |
| 254 | 11,5 | 268 | 9,1 | A 120 2 11,5 | T132SL2 | 33 | | |
| 253 | 3,8 | 269 | 6,5 | A 110 2 3,8 | T160M6 | 25,5 | | |
| 250 | 5,83 | 277 | 1,2 | A 80 1 5,83 | T132M4 | 14 | | |
| 250 | 11,7 | 272 | 5,8 | A 90 2 11,7 | T112BL2 | 18 | | |
| 250 | 11,7 | 273 | 5,8 | A 90 2 11,7 | T132SL2 | 18 | | |
| 248 | 11,8 | 274 | 1,7 | A 70 2 11,8 | T112BL2 | 12 | | |
| 247 | 11,8 | 275 | 1,7 | A 70 2 11,8 | T132SL2 | 12 | | |
| 247 | 5,9 | 275 | 5,8 | A 90 2 5,9 | T132M4 | 18 | | |
| 246 | 5,93 | 282 | 1,9 | A 100 1 5,93 | T132M4 | 21 | | |
| 246 | 3,9 | 282 | 2,1 | A 100 1 3,9 | T160M6 | 21 | | |
| 246 | 3,9 | 276 | 4,5 | A 90 2 3,9 | T160M6 | 18 | | |
| 242 | 12,1 | 281 | 4,8 | A 100 2 12,1 | T112BL2 | 23 | | |
| 242 | 12,1 | 281 | 7,4 | A 110 2 12, | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 208 | 14,1 | 327 | 7,4 | A 120 2 14,1 | T112BL2 | 33 | | |
| 207 | 14,1 | 329 | 4,3 | A 100 2 14,1 | T132SL2 | 23 | | |
| 207 | 14,1 | 329 | 7,4 | A 120 2 14,1 | T132SL2 | 33 | | |
| 206 | 14,2 | 330 | 2,2 | A 80 2 14,2 | T112BL2 | 15 | | |
| 206 | 14,2 | 331 | 2,2 | A 80 2 14,2 | T132SL2 | 15 | | |
| 205 | 14,3 | 332 | 1,1 | A 60 2 14,3 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 205 | 14,3 | 332 | 4,9 | A 90 2 14,3 | T112BL2 | 18 | | |
| 204 | 14,3 | 333 | 1,1 | A 60 2 14,3 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 204 | 14,3 | 333 | 4,9 | A 90 2 14,3 | T132SL2 | 18 | | |
| 203 | 7,2 | 336 | 1,3 | A 70 2 7,2 | T132M4 | 12 | | |
| 203 | 7,2 | 336 | 6,0 | A 110 2 7,2 | T132M4 | 25,5 | | |
| 200 | 4,79 | 347 | 1,0 | A 80 1 4,79 | T160M6 | 14 | | |
| 198 | 7,36 | 350 | 0,9 | A 80 1 7,36 | T132M4 | 14 | | |
| 197 | 7,4 | 345 | 2,0 | A 80 2 7,4 | T132M4 | 15 | | |
| 196 | 4,9 | 347 | 4,1 | A 100 2 4,9 | T160M6 | 23 | | |
| 195 | 15 | 348 | 6,5 | A 110 2 15 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 195 | 7,5 | 350 | 0,9 | A 60 2 7,5 | T132M4 | 9,6 | | |
| 195 | 7,5 | 357 | 1,3 | A 100 1 7,5 | T132M4 | 21 | | |
| 195 | 7,5 | 350 | 4,0 | A 100 2 7,5 | T132M4 | 23 | | |
| 195 | 15 | 350 | 6,4 | A 110 2 15 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 193 | 15,2 | 353 | 2,1 | A 80 2 15,2 | T112BL2 | 15 | | |
| 192 | 15,2 | 354 | 2,1 | A 80 2 15,2 | T132SL2 | 15 | | |
| 192 | 15,3 | 355 | 1,3 | A 70 2 15,3 | T112BL2 | 12 | | |
| 191 | 15,3 | 357 | 1,3 | A 70 2 15,3 | T132SL2 | 12 | | |
| 191 | 15,3 | 357 | 10,9 | A 140 2 15,3 | T132SL2 | 45 | | |
| 190 | 7,7 | 359 | 6,1 | A 120 2 7,7 | T132M4 | 33 | | |
| 189 | 15,5 | 360 | 0,7 | A 55 2 15,5 | T112BL2 | 7 | | |
| 189 | 15,5 | 360 | 1,0 | A 60 2 15,5 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 188 | 15,5 | 361 | 1,0 | A 60 2 15,5 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 187 | 7,8 | 364 | 1,9 | A 80 2 7,8 | T132M4 | 15 | | |
| 187 | 7,8 | 364 | 3,7 | A 90 2 7,8 | T132M4 | 18 | | |
| 185 | 7,9 | 368 | 0,9 | A 60 2 7,9 | T132M4 | 9,6 | | |
| 185 | 7,9 | 368 | 3,9 | A 100 2 7,9 | T132M4 | 23 | | |
| 185 | 7,9 | 368 | 5,4 | A 110 2 7,9 | T132M4 | 25,5 | | |
| 185 | 5,2 | 369 | 4,9 | A 120 2 5,2 | T160M6 | 33 | | |
| 184 | 15,9 | 369 | 3,7 | A 100 2 15,9 | T112BL2 | 23 | | |
| 184 | 15,9 | 371 | 3,6 | A 100 2 15,9 | T132SL2 | 23 | | |
| 181 | 5,31 | 384 | 0,9 | A 80 1 5,31 | T160M6 | 14 | | |
| 180 | 8,1 | 378 | 1,2 | A 70 2 8,1 | T132M4 | 12 | | |
| 180 | 16,3 | 379 | 4,3 | A 90 2 16,3 | T112BL2 | 18 | | |
| 179 | 16,3 | 380 | 4,3 | A 90 2 16,3 | T132SL2 | 18 | | |
| 178 | 5,4 | 383 | 6,8 | A 140 2 5,4 | T160M6 | 45 | | |
| 178 | 16,5 | 383 | 5,4 | A 110 2 16,5 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 177 | 16,5 | 385 | 5,4 | A 110 2 16,5 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 176 | 5,44 | 394 | 1,4 | A 100 1 5,44 | T160M6 | 21 | | |
| 172 | 8,5 | 396 | 6,3 | A 120 2 8,5 | T132M4 | 33 | | |
| 168 | 5,7 | 404 | 4,3 | A 110 2 5,7 | T160M6 | 25,5 | | |
| 168 | 8,7 | 406 | 1,8 | A 80 2 8,7 | T132M4 | 15 | | |
| 168 | 17,4 | 406 | 9,5 | A 140 2 17,4 | T132SL2 | 45 | | |
| 167 | 17,5 | 406 | 4,0 | A 90 2 17,5 | T112BL2 | 18 | | |
| 167 | 17,5 | 406 | 5,5 | A 110 2 17,5 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 167 | 17,5 | 408 | 4,0 | A 90 2 17,5 | T132SL2 | 18 | | |
| 167 | 17,5 | 408 | 5,5 | A 110 2 17,5 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 166 | 17,6 | 409 | 3,4 | A 100 2 17,6 | T112BL2 | 23 | | |
| 166 | 17,6 | 410 | 3,4 | A 100 2 17,6 | T132SL2 | 23 | | |
| 166 | 17,7 | 411 | 5,9 | A 120 2 17,7 | T112BL2 | 33 | | |
| 165 | 17,7 | 413 | 5,9 | A 120 2 17,7 | T132SL2 | 33 | | |
| 165 | 5,83 | 422 | 0,8 | A 80 1 5,83 | T160M6 | 14 | | |
| 165 | 17,8 | 413 | 1,2 | A 70 2 17,8 | T112BL2 | 12 | | |
| 164 | 8,9 | 415 | 0,8 | A 60 2 8,9 | T132M4 | 9,6 | | |
| 164 | 17,8 | 415 | 1,2 | A 70 2 17,8 | T132SL2 | 12 | | |
| 164 | 8,9 | 415 | 3,6 | A 100 2 8,9 | T132M4 | 23 | | |
| 163 | 5,9 | 418 | 4,2 | A 90 2 5,9 | T160M6 | 18 | | |
| 162 | 9 | 419 | 4,1 | A 90 2 9 | T132M4 | 18 | | |
| 162 | 9 | 420 | 10,3 | A 140 2 9 | T132M4 | 45 | | |
| 162 | 5,93 | 429 | 1,3 | A 100 1 5,93 | T160M6 | 21 | | |
| 162 | 18,1 | 420 | 1,9 | A 80 2 18,1 | T112BL2 | 15 | | |
| 161 | 18,1 | 422 | 1,8 | A 80 2 18,1 | T132SL2 | 15 | | |
| 160 | 18,3 | 425 | 0,8 | A 60 2 18,3 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 160 | 18,3 | 427 | 0,8 | A 60 2 18,3 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 157 | 6,1 | 432 | 5,3 | A 120 2 6,1 | T160M6 | 33 | | |
| 157 | 9,3 | 433 | 1,1 | A 70 2 9,3 | T132M4 | 12 | | |
| 152 | 19,3 | 448 | 5,4 | A 120 2 19,3 | T112BL2 | 33 | | |
| 151 | 19,3 | 450 | 5,4 | A 120 2 19,3 | T132SL2 | 33 | | |
| 151 | 19,4 | 451 | 1,8 | A 80 2 19,4 | T112BL2 | 15 | | |
| 151 | 19,4 | 452 | 1,8 | A 80 2 19,4 | T132SL2 | 15 | | |
| 150 | 6,38 | 462 | 0,7 | A 80 1 6,38 | T160M6 | 14 | | |
| 149 | 9,8 | 457 | 5,3 | A 110 2 9,8 | T132M4 | 25,5 | | |
| 149 | 19,7 | 458 | 0,8 | A 60 2 19,7 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 148 | 19,7 | 459 | 0,8 | A 60 2 19,7 | T132SL2 | 9,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 148 | 19,8 | 460 | 4,9 | A 110 2 19,8 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 148 | 6,5 | 461 | 5,0 | A 110 2 6,5 | T160M6 | 25,5 | | |
| 147 | 9,9 | 461 | 3,3 | A 100 2 9,9 | T132M4 | 23 | | |
| 147 | 19,8 | 461 | 4,9 | A 110 2 19,8 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 147 | 19,9 | 462 | 2,9 | A 90 2 19,9 | T112BL2 | 18 | | |
| 147 | 19,9 | 462 | 3,3 | A 100 2 19,9 | T132SL2 | 18 | | |
| 147 | 19,9 | 464 | 2,9 | A 90 2 19,9 | T132SL2 | 23 | | |
| 146 | 10 | 466 | 1,0 | A 70 2 10 | T132M4 | 12 | | |
| 146 | 10 | 466 | 1,6 | A 80 2 10 | T132M4 | 15 | | |
| 146 | 10 | 466 | 3,6 | A 90 2 10 | T132M4 | 18 | | |
| 145 | 10,1 | 471 | 0,8 | A 60 2 10,1 | T132M4 | 9,6 | | |
| 143 | 6,7 | 475 | 1,5 | A 80 2 6,7 | T160M6 | 15 | | |
| 143 | 20,5 | 476 | 1,0 | A 70 2 20,5 | T112BL2 | 12 | | |
| 142 | 20,5 | 478 | 1,0 | A 70 2 20,5 | T132SL2 | 12 | | |
| 141 | 6,8 | 482 | 3,7 | A 90 2 6,8 | T160M6 | 18 | | |
| 140 | 21 | 488 | 5,0 | A 120 2 21 | T112BL2 | 33 | | |
| 139 | 6,9 | 489 | 6,7 | A 140 2 6,9 | T160M6 | 45 | | |
| 139 | 21 | 489 | 5,0 | A 120 2 21 | T132SL2 | 33 | | |
| 139 | 6,92 | 501 | 1,0 | A 100 1 6,92 | T160M6 | 21 | | |
| 138 | 10,6 | 494 | 4,6 | A 120 2 10,6 | T132M4 | 33 | | |
| 138 | 21,3 | 495 | 2,8 | A 90 2 21,3 | T112BL2 | 18 | | |
| 137 | 21,3 | 496 | 2,8 | A 90 2 21,3 | T132SL2 | 18 | | |
| 134 | 21,8 | 506 | 4,1 | A 110 2 21,8 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 134 | 21,8 | 508 | 4,1 | A 110 2 21,8 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 133 | 7,2 | 510 | 3,9 | A 110 2 7,2 | T160M6 | 25,5 | | |
| 133 | 11 | 513 | 4,7 | A 110 2 11 | T132M4 | 25,5 | | |
| 133 | 22,1 | 513 | 0,8 | A 60 2 22,1 | T112BL2 | 9,6 | | |
| 133 | 22,1 | 513 | 4,7 | A 120 2 22,1 | T112BL2 | 33 | | |
| 132 | 22,2 | 515 | 0,8 | A 60 2 22,1 | T132SL2 | 9,6 | | |
| 132 | 11,1 | 517 | 3,0 | A 100 2 11,1 | T132M4 | 23 | | |
| 132 | 22,2 | 517 | 3,0 | A 100 2 22,2 | T132SL2 | 23 | | |
| 130 | 7,4 | 525 | 1,4 | A 80 2 7,4 | T160M6 | 15 | | |
| 129 | 22,7 | 527 | 1,6 | A 80 2 22,7 | T112BL2 | 15 | | |
| 129 | 22,7 | 529 | 1,5 | A 80 2 22,7 | T132SL2 | 15 | | |
| 128 | 7,5 | 543 | 0,9 | A 100 1 7,5 | T160M6 | 21 | | |
| 128 | 7,5 | 532 | 3,0 | A 100 2 7,5 | T160M6 | 23 | | |
| 127 | 23 | 523 | 3,0 | A 90 3 23 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 127 | 11,5 | 536 | 5,6 | A 120 2 11,5 | T132M4 | 33 | | |
| 127 | 11,5 | 536 | 8,0 | A 140 2 11,5 | T132M4 | 45 | | |
| 127 | 23,1 | 537 | 4,5 | A 120 2 23,1 | T112BL2 | 33 | | |
| 126 | 23,1 | 538 | 4,5 | A 120 2 23,1 | T132SL2 | 33 | | |
| 125 | 23,3 | 543 | 7,1 | A 140 2 23,3 | T132SL2 | 45 | | |
| 125 | 11,7 | 545 | 3,2 | A 90 2 11,7 | T132M4 | 18 | | |
| 125 | 23,5 | 546 | 0,7 | A 70 2 23,5 | T112BL2 | 12 | | |
| 125 | 7,7 | 546 | 4,6 | A 120 2 7,7 | T160M6 | 33 | | |
| 124 | 23,5 | 548 | 0,7 | A 70 2 23,5 | T132SL2 | 12 | | |
| 124 | 23,6 | 537 | 4,2 | A 110 3 23,6 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 124 | 11,8 | 550 | 0,9 | A 70 2 11,8 | T132M4 | 12 | | |

1001011010
1011010110
1110100
1110101
1110101**7.5
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 108 | 27 | 629 | 3,9 | A 120 2 27 | T132SL2 | 33 | | |
| 108 | 8,9 | 631 | 2,6 | A 100 2 8,9 | T160M6 | 23 | | |
| 107 | 27,4 | 623 | 3,6 | A 110 3 27,4 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 107 | 9 | 638 | 2,9 | A 90 2 9 | T160M6 | 18 | | |
| 107 | 9 | 638 | 7,3 | A 140 2 9 | T160M6 | 45 | | |
| 107 | 27,4 | 625 | 3,6 | A 110 3 27,4 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 107 | 27,4 | 639 | 6,1 | A 140 2 27,4 | T132SL2 | 45 | | |
| 106 | 27,6 | 641 | 3,7 | A 110 2 27,6 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 106 | 27,6 | 643 | 3,6 | A 110 2 27,6 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 105 | 28 | 637 | 1,4 | A 80 3 28 | T112BL2 | 10,7 | | |
| 104 | 14,1 | 657 | 2,5 | A 100 2 14,1 | T132M4 | 23 | | |
| 104 | 14,1 | 657 | 4,6 | A 120 2 14,1 | T132M4 | 33 | | |
| 104 | 28,3 | 657 | 2,5 | A 100 2 28,3 | T112BL2 | 23 | | |
| 103 | 28,3 | 660 | 2,5 | A 100 2 28,3 | T132SL2 | 23 | | |
| 103 | 14,2 | 662 | 1,2 | A 80 2 14,2 | T132M4 | 15 | | |
| 102 | 14,3 | 666 | 2,7 | A 90 2 14,3 | T132M4 | 18 | | |
| 102 | 28,7 | 667 | 2,2 | A 90 2 28,7 | T112BL2 | 18 | | |
| 102 | 28,7 | 669 | 2,2 | A 90 2 28,7 | T132SL2 | 18 | | |
| 102 | 28,8 | 655 | 2,4 | A 90 3 28,8 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 101 | 28,9 | 671 | 1,3 | A 80 2 28,9 | T112BL2 | 15 | | |
| 101 | 28,9 | 671 | 3,6 | A 120 2 28,9 | T112BL2 | 33 | | |
| 101 | 28,9 | 673 | 1,3 | A 80 2 28,9 | T132SL2 | 15 | | |
| 101 | 28,9 | 673 | 3,6 | A 120 2 28,9 | T132SL2 | 33 | | |
| 101 | 29,1 | 662 | 2,5 | A 100 3 29,1 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 100 | 29,1 | 664 | 2,5 | A 100 3 29,1 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 100 | 29,3 | 681 | 0,8 | A 70 2 29,3 | T112BL2 | 12 | | |
| 100 | 29,3 | 683 | 0,8 | A 70 2 29,3 | T132SL2 | 12 | | |
| 99 | 29,6 | 687 | 3,5 | A 120 2 29,6 | T112BL2 | 33 | | |
| 99 | 29,6 | 690 | 3,5 | A 120 2 29,6 | T132SL2 | 33 | | |
| 98 | 9,8 | 695 | 3,5 | A 110 2 9,8 | T160M6 | 25,5 | | |
| 97 | 30,1 | 699 | 3,3 | A 110 2 30,1 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 97 | 15 | 699 | 3,6 | A 110 2 15 | T132M4 | 25,5 | | |
| 97 | 30 | 699 | 5,5 | A 140 2 30 | T132SL2 | 45 | | |
| 97 | 30,1 | 701 | 3,3 | A 110 2 30,1 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 97 | 9,9 | 702 | 2,4 | A 100 2 9,9 | T160M6 | 23 | | |
| 97 | 30,3 | 704 | 2,3 | A 100 2 30,3 | T112BL2 | 23 | | |
| 96 | 30,3 | 706 | 2,3 | A 100 2 30,3 | T132SL2 | 23 | | |
| 96 | 15,2 | 708 | 1,2 | A 80 2 15,2 | T132M4 | 15 | | |
| 96 | 10 | 709 | 1,1 | A 80 2 10 | T160M6 | 15 | | |
| 96 | 10 | 709 | 2,6 | A 90 2 10 | T160M6 | 18 | | |
| 95 | 15,3 | 713 | 0,7 | A 70 2 15,3 | T132M4 | 12 | | |
| 95 | 15,3 | 713 | 6,0 | A 140 2 15,3 | T132M4 | 45 | | |
| 93 | 31,6 | 718 | 1,2 | A 80 3 31,6 | T112BL2 | 10,7 | | |
| 92 | 31,8 | 739 | 1,1 | A 80 2 31,8 | T112BL2 | 15 | | |
| 92 | 31,8 | 739 | 2,0 | A 90 2 31,8 | T112BL2 | 18 | | |
| 92 | 31,8 | 741 | 1,1 | A 80 2 31,8 | T132SL2 | 15 | | |
| 92 | 31,8 | 741 | 1,9 | A 90 2 31,8 | T132SL2 | 18 | | |
| 92 | 15,9 | 741 | 2,3 | A 100 2 15,9 | T132M4 | 23 | | |
| 91 | 32,3 | 734 | 2,1 | A 90 3 32,3 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 91 | 10,6 | 751 | 4,0 | A 120 2 10,6 | T160M6 | 33 | | |
| 90 | 32,5 | 739 | 2,3 | A 100 3 32,5 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 90 | 32,5 | 741 | 2,3 | A 100 3 32,5 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 90 | 16,3 | 760 | 2,4 | A 90 2 16,3 | T132M4 | 18 | | |
| 89 | 32,8 | 746 | 3,0 | A 110 3 32,8 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 89 | 32,8 | 748 | 3,0 | A 110 3 32,8 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 89 | 33,1 | 769 | 2,8 | A 110 2 33,1 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 88 | 16,5 | 769 | 3,0 | A 110 2 16,5 | T132M4 | 25,5 | | |
| 88 | 33,1 | 771 | 2,8 | A 110 2 33,1 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 87 | 11 | 780 | 3,1 | A 110 2 11 | T160M6 | 25,5 | | |
| 87 | 33,7 | 783 | 3,1 | A 120 2 33,7 | T112BL2 | 33 | | |
| 87 | 33,7 | 785 | 3,1 | A 120 2 33,7 | T132SL2 | 33 | | |
| 86 | 11,1 | 787 | 1,1 | A 80 2 11,1 | T160M6 | 15 | | |
| 86 | 11,1 | 787 | 2,2 | A 100 2 11,1 | T160M6 | 23 | | |
| 85 | 34,3 | 780 | 2,0 | A 90 3 34,3 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 84 | 34,8 | 808 | 1,0 | A 80 2 34,8 | T112BL2 | 15 | | |
| 84 | 34,8 | 811 | 1,0 | A 80 2 34,8 | T132SL2 | 15 | | |
| 84 | 17,4 | 811 | 5,3 | A 140 2 17,4 | T132M4 | 45 | | |
| 84 | 35 | 813 | 1,8 | A 90 2 35 | T112BL2 | 18 | | |
| 83 | 35,1 | 815 | 2,7 | A 110 2 35,1 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 83 | 11,5 | 815 | 3,7 | A 120 2 11,5 | T160M6 | 33 | | |
| 83 | 11,5 | 815 | 5,7 | A 140 2 11,5 | T160M6 | 45 | | |
| 83 | 35 | 816 | 1,8 | A 90 2 35 | T132SL2 | 18 | | |
| 83 | 17,5 | 816 | 2,2 | A 90 2 17,5 | T132M4 | 18 | | |
| 83 | 17,5 | 816 | 3,1 | A 110 2 17,5 | T132M4 | 25,5 | | |
| 83 | 35,1 | 818 | 2,6 | A 110 2 35,1 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 83 | 35,3 | 820 | 2,0 | A 100 2 35,3 | T112BL2 | 23 | | |
| 83 | 17,6 | 820 | 2,2 | A 100 2 17,6 | T132M4 | 23 | | |
| 83 | 35,3 | 823 | 2,0 | A 100 2 35,3 | T132SL2 | 23 | | |
| 82 | 17,7 | 825 | 3,6 | A 120 2 17,7 | T132M4 | 33 | | |
| 82 | 35,7 | 812 | 1,1 | A 80 3 35,7 | T112BL2 | 10,7 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 82 | 11,7 | 829 | 2 | A 90 2 11,7 | T160M6 | 18 | | |
| 81 | 36,1 | 821 | 3 | A 110 3 36,1 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 81 | 36,1 | 824 | 3 | A 110 3 36,1 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 81 | 18,1 | 844 | 1 | A 80 2 18,1 | T132M4 | 15 | | |
| 80 | 36,4 | 828 | 2 | A 100 3 36,4 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 80 | 36,4 | 830 | 2 | A 100 3 36,4 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 80 | 36,5 | 851 | 5 | A 140 2 36,5 | T132SL2 | 45 | | |
| 79 | 12,1 | 858 | 2 | A 100 2 12,1 | T160M6 | 23 | | |
| 79 | 12,1 | 858 | 3 | A 110 2 12,1 | T160M6 | 25,5 | | |
| 79 | 37 | 859 | 3 | A 120 2 37 | T112BL2 | 33 | | |
| 79 | 37 | 862 | 3 | A 120 2 37 | T132SL2 | 33 | | |
| 77 | 12,4 | 879 | 1 | A 80 2 12,4 | T160M6 | 15 | | |
| 77 | 38,3 | 889 | 2 | A 90 2 38,3 | T112BL2 | 18 | | |
| 77 | 38,3 | 890 | 2 | A 100 2 38,3 | T112BL2 | 23 | | |
| 76 | 38,3 | 893 | 2 | A 90 2 38,3 | T132SL2 | 18 | | |
| 76 | 38,3 | 893 | 2 | A 100 2 38,3 | T132SL2 | 23 | | |
| 76 | 19,3 | 900 | 3 | A 120 2 19,3 | T132M4 | 33 | | |
| 75 | 38,7 | 902 | 2 | A 110 2 38,7 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 75 | 19,4 | 904 | 1 | A 80 2 19,4 | T132M4 | 15 | | |
| 74 | 19,8 | 923 | 3 | A 110 2 19,8 | T132M4 | 25,5 | | |
| 73 | 19,9 | 927 | 2 | A 90 2 19,9 | T132M4 | 18 | | |
| 73 | 40,1 | 931 | 1 | A 80 2 40,1 | T112BL2 | 15 | | |
| 73 | 40,1 | 931 | 1 | A 90 2 40,1 | T112BL2 | 18 | | |
| 73 | 40,1 | 935 | 1 | A 80 2 40,1 | T132SL2 | 15 | | |
| 73 | 40,1 | 935 | 1 | A 90 2 40,1 | T132SL2 | 18 | | |
| 73 | 13,2 | 936 | 2 | A 90 2 13,2 | T160M6 | 18 | | |
| 73 | 40,3 | 916 | 1 | A 80 3 40,3 | T112BL2 | 10,7 | | |
| 72 | 40,6 | 923 | 2 | A 100 3 40,6 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 72 | 40,7 | 925 | 3 | A 120 3 40,7 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 72 | 40,6 | 926 | 2 | A 100 3 40,6 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 72 | 40,7 | 929 | 3 | A 120 3 40,7 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 70 | 41,9 | 973 | 2 | A 110 2 41,9 | T112BL2 | 25,5 | | |
| 70 | 42 | 955 | 2 | A 110 3 42 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 70 | 41,9 | 976 | 2 | A 110 2 41,9 | T132SL2 | 25,5 | | |
| 70 | 42 | 958 | 2 | A 110 3 42 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 70 | 21 | 979 | 3 | A 120 2 21 | T132M4 | 33 | | |
| 69 | 21,3 | 993 | 2 | A 90 2 21,3 | T132M4 | 18 | | |
| 68 | 42,9 | 975 | 2 | A 90 3 42,9 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 68 | 14,1 | 999 | 2 | A 100 2 14,1 | T160M6 | 23 | | |
| 68 | 14,1 | 999 | 3 | A 120 2 14,1 | T160M6 | 33 | | |
| 68 | 14,2 | 1006 | 1 | A 80 2 14,2 | T160M6 | 15 | | |
| 67 | 14,3 | 1014 | 2 | A 90 2 14,3 | T160M6 | 18 | | |
| 67 | 21,8 | 1016 | 2 | A 110 2 21,8 | T132M4 | 25,5 | | |
| 67 | 44 | 1000 | 1 | A 80 3 44 | T112BL2 | 10,7 | | |
| 66 | 44,2 | 1027 | 1 | A 90 2 44,2 | T112BL2 | 18 | | |
| 66 | 22,1 | 1030 | 3 | A 120 2 22,1 | T132M4 | 33 | | |
| 66 | 22,2 | 1035 | 2 | A 100 2 22,2 | T132M4 | 23 | | |
| 65 | 45,2 | 1050 | 1 | A 80 2 45,2 | T112BL2 | 15 | | |
| 65 | 45,2 | 1028 | 2 | A 100 3 45,2 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 65 | 45,2 | 1053 | 1 | A | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 58 | 16,5 | 1170 | 2,0 | A 110 2 16,5 | T160M6 | 25,5 | | |
| 58 | 50,9 | 1157 | 0,8 | A 80 3 50,9 | T112BL2 | 10,7 | | |
| 58 | 50,9 | 1157 | 2,3 | A 120 3 50,9 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 57 | 50,9 | 1161 | 2,3 | A 120 3 50,9 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 57 | 51,8 | 1178 | 2,0 | A 110 3 51,8 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 56 | 51,8 | 1182 | 2,0 | A 110 3 51,8 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 56 | 52,3 | 1189 | 1,3 | A 90 3 52,3 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 56 | 26,1 | 1216 | 1,3 | A 90 2 26,1 | T132M4 | 18 | | |
| 55 | 52,9 | 1203 | 1,6 | A 100 3 52,9 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 55 | 52,9 | 1207 | 1,6 | A 100 3 52,9 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 55 | 17,4 | 1233 | 3,8 | A 140 2 17,4 | T160M6 | 45 | | |
| 55 | 17,5 | 1240 | 1,6 | A 90 2 17,5 | T160M6 | 18 | | |
| 55 | 17,5 | 1240 | 2,0 | A 110 2 17,5 | T160M6 | 25,5 | | |
| 55 | 17,6 | 1247 | 1,5 | A 100 2 17,6 | T160M6 | 23 | | |
| 54 | 17,7 | 1255 | 2,4 | A 120 2 17,7 | T160M6 | 33 | | |
| 54 | 27 | 1259 | 2,4 | A 120 2 27 | T132M4 | 33 | | |
| 53 | 27,4 | 1250 | 2,0 | A 110 3 27,4 | T132M4 | 19,5 | | |
| 53 | 27,4 | 1277 | 3,4 | A 140 2 27,4 | T132M4 | 45 | | |
| 53 | 18,1 | 1283 | 0,7 | A 80 2 18,1 | T160M6 | 15 | | |
| 53 | 27,6 | 1286 | 2,0 | A 110 2 27,6 | T132M4 | 25,5 | | |
| 53 | 55,5 | 1262 | 1,9 | A 110 3 55,5 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 53 | 55,6 | 1291 | 0,8 | A 90 2 55,6 | T112BL2 | 18 | | |
| 53 | 55,5 | 1266 | 1,8 | A 110 3 55,5 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 53 | 55,6 | 1296 | 0,8 | A 90 2 55,6 | T132SL2 | 18 | | |
| 52 | 56,7 | 1289 | 1,5 | A 100 3 56,7 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 52 | 28,3 | 1319 | 1,5 | A 100 2 28,3 | T132M4 | 23 | | |
| 52 | 56,7 | 1293 | 1,5 | A 100 3 56,7 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 51 | 57,1 | 1298 | 2,1 | A 120 3 57,1 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 51 | 57,1 | 1303 | 2,1 | A 120 3 57,1 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 51 | 28,7 | 1338 | 1,2 | A 90 2 28,7 | T132M4 | 18 | | |
| 51 | 28,9 | 1347 | 2,2 | A 120 2 28,9 | T132M4 | 33 | | |
| 50 | 29,1 | 1328 | 1,5 | A 100 3 29,1 | T132M4 | 18,5 | | |
| 50 | 19,3 | 1368 | 2,2 | A 120 2 19,3 | T160M6 | 33 | | |
| 49 | 19,4 | 1375 | 0,7 | A 80 2 19,4 | T160M6 | 15 | | |
| 49 | 29,6 | 1380 | 2,2 | A 120 2 29,6 | T132M4 | 33 | | |
| 49 | 60,1 | 1366 | 2,8 | A 140 3 60,1 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 49 | 30 | 1398 | 3,1 | A 140 2 30 | T132M4 | 45 | | |
| 49 | 60,1 | 1371 | 2,8 | A 140 3 60,1 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 49 | 30,1 | 1403 | 1,9 | A 110 2 30,1 | T132M4 | 25,5 | | |
| 48 | 19,8 | 1404 | 1,8 | A 110 2 19,8 | T160M6 | 25,5 | | |
| 48 | 19,9 | 1411 | 1,2 | A 90 2 19,9 | T160M6 | 18 | | |
| 48 | 19,9 | 1411 | 1,4 | A 100 2 19,9 | T160M6 | 23 | | |
| 48 | 30,3 | 1412 | 1,4 | A 100 2 30,3 | T132M4 | 23 | | |
| 47 | 61,8 | 1405 | 1,2 | A 90 3 61,8 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 47 | 61,8 | 1405 | 1,7 | A 110 3 61,8 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 47 | 61,8 | 1410 | 1,7 | A 110 3 61,8 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 47 | 62,2 | 1414 | 2,0 | A 120 3 62,2 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 47 | 62,2 | 1419 | 2,0 | A 120 3 62,2 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 47 | 62,7 | 1456 | 0,7 | A 90 2 62,7 | T112BL2 | 18 | | |
| 47 | 62,7 | 1461 | 0,7 | A 90 2 62,7 | T132SL2 | 18 | | |
| 46 | 31,8 | 1482 | 1,1 | A 90 2 31,8 | T132M4 | 18 | | |
| 46 | 21 | 1489 | 2,0 | A 120 2 21 | T160M6 | 33 | | |
| 45 | 64,5 | 1466 | 1,4 | A 100 3 64,5 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 45 | 64,5 | 1471 | 1,3 | A 100 3 64,5 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 45 | 21,3 | 1510 | 1,1 | A 90 2 21,3 | T160M6 | 18 | | |
| 45 | 32,5 | 1483 | 1,3 | A 100 3 32,5 | T132M4 | 18,5 | | |
| 45 | 65,6 | 1492 | 1,6 | A 110 3 65,6 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 45 | 65,6 | 1497 | 1,6 | A 110 3 65,6 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 45 | 32,8 | 1497 | 1,7 | A 110 3 32,8 | T132M4 | 19,5 | | |
| 44 | 66,3 | 1507 | 1,1 | A 90 3 66,3 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 44 | 33,1 | 1543 | 1,6 | A 110 2 33,1 | T132M4 | 25,5 | | |
| 44 | 21,8 | 1545 | 1,5 | A 110 2 21,8 | T160M6 | 25,5 | | |
| 43 | 22,1 | 1566 | 1,9 | A 120 2 22,1 | T160M6 | 33 | | |
| 43 | 33,7 | 1571 | 1,9 | A 120 2 33,7 | T132M4 | 33 | | |
| 43 | 22,2 | 1574 | 1,2 | A 100 2 22,2 | T160M6 | 23 | | |
| 42 | 35 | 1631 | 1,0 | A 90 2 35 | T132M4 | 18 | | |
| 42 | 35,1 | 1636 | 1,5 | A 110 2 35,1 | T132M4 | 25,5 | | |
| 42 | 23,1 | 1637 | 1,8 | A 120 2 23,1 | T160M6 | 33 | | |
| 41 | 35,3 | 1645 | 1,2 | A 100 2 35,3 | T132M4 | 23 | | |
| 41 | 23,3 | 1652 | 2,8 | A 140 2 23,3 | T160M6 | 45 | | |
| 41 | 71,5 | 1625 | 1,0 | A 90 3 71,5 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 41 | 23,6 | 1673 | 1,2 | A 90 2 23,6 | T160M6 | 18 | | |
| 41 | 72,3 | 1644 | 1,4 | A 110 3 72,3 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 40 | 36,1 | 1647 | 1,5 | A 110 3 36,1 | T132M4 | 19,5 | | |
| 40 | 72,3 | 1649 | 1,4 | A 110 3 72,3 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 40 | 72,6 | 1651 | 1,8 | A 120 3 72,6 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 40 | 72,6 | 1656 | 1,8 | A 120 3 72,6 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 40 | 36,4 | 1661 | 1,2 | A 100 3 36,4 | T132M4 | 18,5 | | |
| 40 | 24 | 1701 | 1,8 | A 120 2 24 | T160M6 | 33 | | |
| 40 | 36,5 | 1701 | 2,5 | A 140 2 36,5 | T132M4 | 45 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 40 | 24,1 | 1708 | 1,3 | A 110 2 24,1 | T160M6 | 25,5 | | |
| 40 | 73,6 | 1673 | 1,2 | A 100 3 73,6 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 40 | 24,2 | 1715 | 1,1 | A 100 2 24,2 | T160M6 | 23 | | |
| 40 | 73,6 | 1679 | 1,2 | A 100 3 73,6 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 40 | 73,9 | 1680 | 2,3 | A 140 3 73,9 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 40 | 73,9 | 1686 | 2,3 | A 140 3 73,9 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 39 | 37 | 1724 | 1,7 | A 120 2 37 | T132M4 | 33 | | |
| 39 | 75,3 | 1712 | 0,9 | A 90 3 75,3 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 38 | 38,3 | 1785 | 0,9 | A 90 2 38,3 | T132M4 | 18 | | |
| 38 | 38,3 | 1785 | 1,1 | A 100 2 38,3 | T132M4 | 23 | | |
| 38 | 77,3 | 1758 | 0,9 | A 90 3 77,3 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 38 | 77,5 | 1762 | 1,3 | A 110 3 77,5 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 38 | 38,7 | 1803 | 1,3 | A 110 2 38,7 | T132M4 | 25,5 | | |
| 38 | 77,7 | 1766 | 1,7 | A 120 3 77,7 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 38 | 77,5 | 1768 | 1,3 | A 110 3 77,5 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 38 | 77,7 | 1773 | 1,7 | A 120 3 77,7 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 37 | 78,9 | 1794 | 1,1 | A 100 3 78,9 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 37 | 78,9 | 1800 | 1,1 | A 100 3 78,9 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 37 | 26,1 | 1850 | 0,9 | A 90 2 26,1 | T160M6 | 18 | | |
| 37 | 80,1 | 1821 | 2,1 | A 140 3 80,1 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 36 | 80,1 | 1827 | 2,1 | A 140 3 80,1 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 36 | 81,4 | 1850 | 1,3 | A 110 3 81,4 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 36 | 40,6 | 1852 | 1,1 | A 100 3 40,6 | T132M4 | 18,5 | | |
| 36 | 81,4 | 1857 | 1,3 | A 110 3 81,4 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 36 | 40,7 | 1857 | 1,8 | A 120 3 40,7 | T132M4 | 22,1 | | |
| 36 | 82,2 | 1869 | 1,6 | A 120 3 82,2 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 36 | 27 | 1913 | 1,6 | A 120 2 27 | T160M6 | 33 | | |
| 36 | 82,2 | 1875 | 1,6 | A 120 3 82,2 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 35 | 27,4 | 1942 | 2,4 | A 140 2 27,4 | T160M6 | 45 | | |
| 35 | 41,9 | 1953 | 1,2 | A 110 2 41,9 | T132M4 | 25,5 | | |
| 35 | 27,6 | 1957 | 1,3 | A 110 2 27,6 | T160M6 | 25,5 | | |
| 35 | 42 | 1916 | 1,3 | A 110 3 42 | T132M4 | 19,5 | | |
| 34 | 86 | 1955 | 0,8 | A 90 3 86 | T112BL2 | 12,4 | | |
| 34 | 28,3 | 2006 | 1,0 | A 100 2 28,3 | T160M6 | 23 | | |
| 33 | 28,7 | 2034 | 0,9 | A 90 2 28,7 | T160M6 | 18 | | |
| 33 | 88,2 | 2005 | 1,2 | A 110 3 88,2 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 33 | 28,9 | 2048 | 1,5 | A 120 2 28,9 | T160M6 | 33 | | |
| 33 | 88,2 | 2012 | 1,2 | A 110 3 88,2 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 33 | 44,2 | 2060 | 0,8 | A 90 2 44,2 | T132M4 | 18 | | |
| 32 | 29,6 | 2098 | 1,4 | A 120 2 29,6 | T160M6 | 33 | | |
| 32 | 45,2 | 2062 | 1,0 | A 100 3 45,2 | T132M4 | 18,5 | | |
| 32 | 90,7 | 2062 | 1,5 | A 120 3 90,7 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 32 | 90,7 | 2069 | 1,5 | A 120 3 90,7 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 32 | 30 | 2126 | 2,2 | A 140 2 30 | T160M6 | 45 | | |
| 32 | 45,7 | 2085 | 1,6 | A 120 3 45,7 | T132M4 | 22,1 | | |
| | | | | | | | | |

1001011010
1011010100
1110100
11010101**7.5
kW****9.2
kW**HIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 7.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 26 | 55,5 | 2532 | 1,0 | A 110 3 55,5 | T132M4 | 19,5 | | |
| 26 | 36,5 | 2587 | 1,8 | A 140 2 36,5 | T160M6 | 45 | | |
| 26 | 37 | 2622 | 1,1 | A 120 2 37 | T160M6 | 33 | | |
| 26 | 56,7 | 2587 | 0,8 | A 100 3 56,7 | T132M4 | 18,5 | | |
| 26 | 114,4 | 2601 | 1,2 | A 120 3 114,4 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 26 | 57,1 | 2605 | 1,3 | A 120 3 57,1 | T132M4 | 22,1 | | |
| 26 | 114,4 | 2610 | 1,2 | A 120 3 114,4 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 25 | 115,7 | 2631 | 0,9 | A 110 3 115,7 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 25 | 115,7 | 2639 | 0,9 | A 110 3 115,7 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 25 | 38,3 | 2714 | 0,7 | A 100 2 38,3 | T160M6 | 23 | | |
| 25 | 117,8 | 2679 | 0,7 | A 100 3 117,8 | T112BL2 | 18,5 | | |
| 25 | 38,7 | 2743 | 0,9 | A 110 2 38,7 | T160M6 | 25,5 | | |
| 25 | 117,8 | 2687 | 0,7 | A 100 3 117,8 | T132SL2 | 18,5 | | |
| 24 | 119,9 | 2726 | 1,4 | A 140 3 119,9 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 24 | 119,9 | 2736 | 1,4 | A 140 3 119,9 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 24 | 60,1 | 2742 | 1,6 | A 140 3 60,1 | T132M4 | 38,6 | | |
| 24 | 61,8 | 2820 | 0,9 | A 110 3 61,8 | T132M4 | 19,5 | | |
| 23 | 62,2 | 2838 | 1,2 | A 120 3 62,2 | T132M4 | 22,1 | | |
| 23 | 124,9 | 2839 | 1,2 | A 120 3 124,9 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 23 | 124,9 | 2849 | 1,2 | A 120 3 124,9 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 23 | 125,8 | 2860 | 1,4 | A 140 3 125,8 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 23 | 125,8 | 2870 | 1,3 | A 140 3 125,8 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 23 | 127,2 | 2892 | 0,8 | A 110 3 127,2 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 23 | 127,2 | 2901 | 0,8 | A 110 3 127,2 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 23 | 41,9 | 2970 | 0,8 | A 110 2 41,9 | T160M6 | 25,5 | | |
| 22 | 65,6 | 2993 | 0,9 | A 110 3 65,6 | T132M4 | 19,5 | | |
| 21 | 139,2 | 3165 | 0,8 | A 110 3 139,2 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 21 | 139,2 | 3175 | 0,8 | A 110 3 139,2 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 21 | 46 | 3260 | 1,4 | A 140 2 46 | T160M6 | 45 | | |
| 21 | 141,1 | 3207 | 1,2 | A 140 3 141,1 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 21 | 141,1 | 3220 | 1,2 | A 140 3 141,1 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 21 | 142,9 | 3249 | 1,0 | A 120 3 142,9 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 20 | 142,9 | 3260 | 1,0 | A 120 3 142,9 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 20 | 47,1 | 3269 | 1,4 | A 140 3 47,1 | T160M6 | 38,6 | | |
| 20 | 72,3 | 3300 | 0,8 | A 110 3 72,3 | T132M4 | 19,5 | | |
| 20 | 145,3 | 3302 | 0,7 | A 110 3 145,3 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 20 | 72,6 | 3312 | 1,0 | A 120 3 72,6 | T132M4 | 22,1 | | |
| 20 | 145,3 | 3314 | 0,7 | A 110 3 145,3 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 19,8 | 73,9 | 3371 | 1,3 | A 140 3 73,9 | T132M4 | 38,6 | | |
| 19,0 | 154,1 | 3504 | 0,7 | A 110 3 154,1 | T112BL2 | 19,5 | | |
| 19,0 | 154,1 | 3515 | 0,7 | A 110 3 154,1 | T132SL2 | 19,5 | | |
| 19,0 | 154,6 | 3515 | 1,1 | A 140 3 154,6 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 18,9 | 154,6 | 3526 | 1,1 | A 140 3 154,6 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 18,8 | 77,5 | 3536 | 0,7 | A 110 3 77,5 | T132M4 | 19,5 | | |
| 18,8 | 77,7 | 3545 | 0,9 | A 120 3 77,7 | T132M4 | 22,1 | | |
| 18,8 | 156 | 3547 | 0,9 | A 120 3 156 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 18,7 | 156 | 3558 | 0,9 | A 120 3 156 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 18,2 | 80,1 | 3654 | 1,2 | A 140 3 80,1 | T132M4 | 38,6 | | |
| 17,9 | 81,4 | 3713 | 0,7 | A 110 3 81,4 | T132M4 | 19,5 | | |
| 17,8 | 82,2 | 3751 | 0,9 | A 120 3 82,2 | T132M4 | 22,1 | | |
| 17,4 | 168,7 | 3835 | 1,0 | A 140 3 168,7 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 17,3 | 168,7 | 3848 | 1,0 | A 140 3 168,7 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 16,7 | 175,7 | 3993 | 0,8 | A 120 3 175,7 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 16,6 | 175,7 | 4008 | 0,8 | A 120 3 175,7 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 16,1 | 90,7 | 4137 | 0,8 | A 120 3 90,7 | T132M4 | 22,1 | | |
| 16,1 | 182 | 4137 | 0,8 | A 120 3 182 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 16,0 | 182 | 4153 | 0,8 | A 120 3 182 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 16,0 | 60,1 | 4171 | 1,1 | A 140 3 60,1 | T160M6 | 38,6 | | |
| 15,6 | 188,3 | 4281 | 0,9 | A 140 3 188,3 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 15,5 | 188,3 | 4295 | 0,9 | A 140 3 188,3 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 15,5 | 94,3 | 4303 | 1,0 | A 140 3 94,3 | T132M4 | 38,6 | | |
| 14,9 | 197,1 | 4480 | 0,7 | A 120 3 197,1 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 14,8 | 197,1 | 4498 | 0,7 | A 120 3 197,1 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 14,8 | 198,5 | 4513 | 0,9 | A 140 3 198,5 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 14,7 | 198,5 | 4528 | 0,9 | A 140 3 198,5 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 14,3 | 205 | 4661 | 0,7 | A 120 3 205 | T112BL2 | 22,1 | | |
| 14,2 | 205 | 4678 | 0,7 | A 120 3 205 | T132SL2 | 22,1 | | |
| 14,2 | 102,6 | 4681 | 0,7 | A 120 3 102,6 | T132M4 | 22,1 | | |
| 14,1 | 103,3 | 4714 | 0,9 | A 140 3 103,3 | T132M4 | 38,6 | | |
| 13,5 | 217,5 | 4946 | 0,8 | A 140 3 217,5 | T112BL2 | 38,6 | | |
| 13,4 | 217,5 | 4960 | 0,8 | A 140 3 217,5 | T132SL2 | 38,6 | | |
| 13,2 | 110,6 | 5046 | 0,9 | A 140 3 110,6 | T132M4 | 38,6 | | |
| 13,0 | 73,9 | 5128 | 0,9 | A 140 3 73,9 | T160M6 | 38,6 | | |
| 12,2 | 119,9 | 5469 | 0,8 | A 140 3 119,9 | T132M4 | 38,6 | | |
| 12,0 | 80,1 | 5556 | 0,8 | A 140 3 80,1 | T160M6 | 38,6 | | |
| 11,6 | 125,8 | 5737 | 0,7 | A 140 3 125,8 | T132M4 | 38,6 | | |
| 10,2 | 94,3 | 6543 | 0,7 | A 140 3 94,3 | T160M6 | 38,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 9.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 1227 | 1,19 | 70 | 3,7 | A 80 1 1,19 | T132ML4 | 14 | | |
| 1132 | 1,29 | 75 | 6,4 | A 100 1 1,29 | T132ML4 | 21 | | |
| 1115 | 1,31 | 77 | 1,7 | A 60 1 1,31 | T132ML4 | 9 | | |
| 1058 | 1,38 | 81 | 3,4 | A 80 1 1,38 | T132ML4 | 14 | | |
| 890 | 1,64 | 96 | 1,5 | A 60 1 1,64 | T132ML4 | 9 | | |
| 798 | 1,83 | 107 | 2,6 | A 80 1 1,83 | T132ML4 | 14 | | |
| 789 | 1,85 | 108 | 1,3 | A 60 1 1,85 | T132ML4 | 9 | | |
| 753 | 1,94 | 113 | 4,3 | A 100 1 1,94 | T132ML4 | 21 | | |
| 716 | 2,04 | 119 | 2,6 | A 80 1 2,04 | T132ML4 | 14 | | |
| 702 | 2,08 | 121 | 1,3 | A 60 1 2,08 | T132ML4 | 9 | | |
| 673 | 2,17 | 127 | 4,7 | A 100 1 2,17 | T132ML4 | 21 | | |
| 619 | 2,36 | 138 | 1,2 | A 60 1 2,36 | T132ML4 | 9 | | |
| 613 | 2,38 | 139 | 2,4 | A 80 1 2,38 | T132ML4 | 14 | | |
| 608 | 2,4 | 137 | 7,9 | A 100 2 2,4 | T132ML4 | 23 | | |
| 562 | 2,6 | 149 | 1,7 | A 60 2 2,6 | T132ML4 | 9,6 | | |
| 562 | 2,6 | 149 | 3,6 | A 80 2 2,6 | T132ML4 | 15 | | |
| 545 | 2,68 | 156 | 2,1 | A 80 1 2,68 | T132ML4 | 14 | | |
| 541 | 2,7 | 158 | 1,1 | A 60 1 2,7 | T132ML4 | 9 | | |
| 541 | 2,7 | 154 | 7,4 | A 100 2 2,7 | T132ML4 | 23 | | |
| 521 | 2,8 | 160 | 10,6 | A 120 2 2,8 | T132ML4 | 33 | | |
| 505 | 2,89 | 169 | 1,0 | A 60 1 2,89 | T132ML4 | 9 | | |
| 503 | 2,9 | 169 | 1,9 | A 80 1 2,9 | T132ML4 | 14 | | |
| 493 | 2,96 | 173 | 3,5 | A 100 1 2,96 | T132ML4 | 21 | | |
| 440 | 3,32 | 194 | 1,7 | A 80 1 3,32 | T132ML4 | 14 | | |
| 436 | 3,35 | 196 | 0,9 | A 60 1 3,35 | T132ML4 | 9 | | |
| 423 | 3,45 | 201 | 3,0 | A 100 1 3,45 | T132ML4 | 21 | | |
| 410 | 3,56 | 208 | 1,6 | A 80 1 3,56 | T132ML4 | 14 | | |
| 402 | 3,63 | 212 | 0,8 | A 60 1 3,63 | T132ML4 | 9 | | |
| 395 | 3,7 | 212 | 1,3 | A 60 2 3,7 | T132ML4 | 9,6 | | |
| 395 | 3,7 | 212 | 2,6 | A 80 2 3,7 | T132ML4 | 15 | | |
| 395 | 3,7 | 212 | 5,8 | A 100 2 3,7 | T132ML4 | 23 | | |
| 384 | 3,8 | 217 | 8,1 | A 110 2 3,8 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 374 | 3,9 | 228 | 2,6 | A 100 1 3,9 | T132ML4 | 21 | | |
| 374 | 3,9 | 223 | 5,2 | A 90 2 3,9 | T132ML4 | 18 | | |
| 374 | 3,9 | 223 | 7,6 | A 120 2 3,9 | T132ML4 | 33 | | |
| 348 | 4,2 | 240 | 2,5 | A 80 2 4,2 | T132ML4 | 15 | | |
| 340 | 4,3 | 246 | 1,2 | A 60 2 4,3 | T132ML4 | 9,6 | | |
| 324 | 4,5 | 257 | 1,4 | A 70 2 4,5 | T132ML4 | 12 | | |
| 324 | 4,5 | 257 | 2,4 | A 80 2 4,5 | T132ML4 | 15 | | |
| 324 | 4,5 | 257 | 4,7 | A 90 2 4,5 | T132ML4 | 18 | | |
| 317 | 4,6 | 263 | 1,1 | A 60 2 4,6 | T132ML4 | 9,6 | | |
| 305 | 4,79 | 280 | 1,2 | A 80 1 4,79 | T132ML4 | 14 | | |
| 298 | 4,9 | 280 | 4,6 | A 100 2 4,9 | T132ML4 | 23 | | |
| 281 | 5,2 | 297 | 6,1 | A 120 2 5,2 | T132ML4 | 33 | | |
| 275 | 5,31 | 310 | 1,1 | A 80 1 5,31 | T132ML4 | 14 | | |
| 270 | 5,4 | 309 | 7,8 | A 140 2 5,4 | T132ML4 | 45 | | |
| 268 | 5,44 | 318 | 1,7 | A | | | | |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 9.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 149 | 9,8 | 560 | 4,3 | A 110 2 9,8 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 147 | 9,9 | 566 | 2,7 | A 100 2 9,9 | T132ML4 | 23 | | |
| 146 | 10 | 572 | 0,8 | A 70 2 10 | T132ML4 | 12 | | |
| 146 | 10 | 572 | 1,3 | A 80 2 10 | T132ML4 | 15 | | |
| 146 | 10 | 572 | 3,0 | A 90 2 10 | T132ML4 | 18 | | |
| 138 | 10,6 | 606 | 3,8 | A 120 2 10,6 | T132ML4 | 33 | | |
| 133 | 11 | 629 | 3,8 | A 110 2 11 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 132 | 11,1 | 635 | 1,2 | A 80 2 11,1 | T132ML4 | 15 | | |
| 132 | 11,1 | 635 | 2,5 | A 100 2 11,1 | T132ML4 | 23 | | |
| 127 | 11,5 | 657 | 4,6 | A 120 2 11,5 | T132ML4 | 33 | | |
| 127 | 11,5 | 657 | 6,5 | A 140 2 11,5 | T132ML4 | 45 | | |
| 125 | 11,7 | 669 | 2,6 | A 90 2 11,7 | T132ML4 | 18 | | |
| 124 | 11,8 | 675 | 0,8 | A 70 2 11,8 | T132ML4 | 12 | | |
| 121 | 12,1 | 692 | 2,3 | A 100 2 12,1 | T132ML4 | 23 | | |
| 121 | 12,1 | 692 | 3,3 | A 110 2 12,1 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 118 | 12,4 | 709 | 1,1 | A 80 2 12,4 | T132ML4 | 15 | | |
| 117 | 12,5 | 715 | 0,7 | A 70 2 12,5 | T132ML4 | 12 | | |
| 111 | 13,2 | 755 | 2,3 | A 90 2 13,2 | T132ML4 | 18 | | |
| 109 | 13,4 | 766 | 0,7 | A 70 2 13,4 | T132ML4 | 12 | | |
| 104 | 14,1 | 806 | 2,1 | A 100 2 14,1 | T132ML4 | 23 | | |
| 104 | 14,1 | 806 | 3,7 | A 120 2 14,1 | T132ML4 | 33 | | |
| 103 | 14,2 | 812 | 1,0 | A 80 2 14,2 | T132ML4 | 15 | | |
| 102 | 14,3 | 818 | 2,2 | A 90 2 14,3 | T132ML4 | 18 | | |
| 97 | 15 | 858 | 2,9 | A 110 2 15 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 96 | 15,2 | 869 | 1,0 | A 80 2 15,2 | T132ML4 | 15 | | |
| 95 | 15,3 | 875 | 4,9 | A 140 2 15,3 | T132ML4 | 45 | | |
| 92 | 15,9 | 909 | 1,9 | A 100 2 15,9 | T132ML4 | 23 | | |
| 90 | 16,3 | 932 | 1,9 | A 90 2 16,3 | T132ML4 | 18 | | |
| 88 | 16,5 | 943 | 2,4 | A 110 2 16,5 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 84 | 17,4 | 995 | 4,3 | A 140 2 17,4 | T132ML4 | 45 | | |
| 83 | 17,5 | 1000 | 1,8 | A 90 2 17,5 | T132ML4 | 18 | | |
| 83 | 17,5 | 1000 | 2,5 | A 110 2 17,5 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 83 | 17,6 | 1006 | 1,8 | A 100 2 17,6 | T132ML4 | 23 | | |
| 82 | 17,7 | 1012 | 3,0 | A 120 2 17,7 | T132ML4 | 33 | | |
| 81 | 18,1 | 1035 | 0,8 | A 80 2 18,1 | T132ML4 | 15 | | |
| 76 | 19,3 | 1103 | 2,7 | A 120 2 19,3 | T132ML4 | 33 | | |
| 75 | 19,4 | 1109 | 0,8 | A 80 2 19,4 | T132ML4 | 15 | | |
| 74 | 19,8 | 1132 | 2,2 | A 110 2 19,8 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 73 | 19,9 | 1138 | 1,3 | A 90 2 19,9 | T132ML4 | 18 | | |
| 73 | 19,9 | 1138 | 1,6 | A 100 2 19,9 | T132ML4 | 23 | | |
| 70 | 21 | 1201 | 2,5 | A 120 2 21 | T132ML4 | 33 | | |
| 69 | 21,3 | 1218 | 1,3 | A 90 2 21,3 | T132ML4 | 18 | | |
| 67 | 21,8 | 1246 | 1,8 | A 110 2 21,8 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 66 | 22,1 | 1264 | 2,4 | A 120 2 22,1 | T132ML4 | 33 | | |
| 66 | 22,2 | 1269 | 1,5 | A 100 2 22,2 | T132ML4 | 23 | | |
| 64 | 22,7 | 1298 | 0,7 | A 80 2 22,7 | T132ML4 | 15 | | |
| 63 | 23,1 | 1321 | 2,3 | A 120 2 23,1 | T132ML4 | 33 | | |
| 63 | 23,3 | 1332 | 3,2 | A 140 2 23,3 | T132ML4 | 45 | | |
| 62 | 23,6 | 1349 | 1,3 | A 90 2 23,6 | T132ML4 | 18 | | |
| 62 | 23,6 | 1321 | 1,9 | A 110 3 23,6 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 61 | 24 | 1372 | 2,2 | A 120 2 24 | T132ML4 | 33 | | |
| 61 | 24,1 | 1378 | 1,7 | A 110 2 24,1 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 60 | 24,2 | 1384 | 1,4 | A 100 2 24,2 | T132ML4 | 23 | | |
| 56 | 26,1 | 1492 | 1,1 | A 90 2 26,1 | T132ML4 | 18 | | |
| 54 | 27 | 1544 | 1,9 | A 120 2 27 | T132ML4 | 33 | | |
| 53 | 27,4 | 1534 | 1,6 | A 110 3 27,4 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 53 | 27,4 | 1567 | 2,7 | A 140 2 27,4 | T132ML4 | 45 | | |
| 53 | 27,6 | 1578 | 1,6 | A 110 2 27,6 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 52 | 28,3 | 1618 | 1,2 | A 100 2 28,3 | T132ML4 | 23 | | |
| 51 | 28,7 | 1641 | 1,0 | A 90 2 28,7 | T132ML4 | 18 | | |
| 51 | 28,9 | 1652 | 1,8 | A 120 2 28,9 | T132ML4 | 33 | | |
| 50 | 29,1 | 1629 | 1,2 | A 100 3 29,1 | T132ML4 | 18,5 | | |
| 49 | 29,6 | 1692 | 1,8 | A 120 2 29,6 | T132ML4 | 33 | | |
| 49 | 30 | 1715 | 2,5 | A 140 2 30 | T132ML4 | 45 | | |
| 49 | 30,1 | 1721 | 1,5 | A 110 2 30,1 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 48 | 30,3 | 1733 | 1,1 | A 100 2 30,3 | T132ML4 | 23 | | |
| 46 | 31,8 | 1818 | 0,9 | A 90 2 31,8 | T132ML4 | 18 | | |
| 45 | 32,5 | 1819 | 1,1 | A 100 3 32,5 | T132ML4 | 18,5 | | |
| 45 | 32,8 | 1836 | 1,4 | A 110 3 32,8 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 44 | 33,1 | 1892 | 1,3 | A 110 2 33,1 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 43 | 33,7 | 1927 | 1,6 | A 120 2 33,7 | T132ML4 | 33 | | |
| 42 | 35 | 2001 | 0,8 | A 90 2 35 | T132ML4 | 18 | | |
| 42 | 35,1 | 2006 | 1,2 | A 110 2 35,1 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 41 | 35,3 | 2018 | 1,0 | A 100 2 35,3 | T132ML4 | 23 | | |
| 40 | 36,1 | 2021 | 1,2 | A 110 3 36,1 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 40 | 36,4 | 2037 | 1,0 | A 100 3 36,4 | T132ML4 | 18,5 | | |
| 40 | 36,5 | 2087 | 2,1 | A 140 2 36,5 | T132ML4 | 45 | | |
| 39 | 37 | 2115 | 1,4 | A 120 2 37 | T132ML4 | 33 | | |
| 38 | 38,3 | 2190 | 0,8 | A 90 2 38,3 | T132ML4 | 18 | | |
| 38 | 38,3 | 2190 | 0,9 | A 100 2 38,3 | T132ML4 | 23 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 9.2 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 38 | 38,7 | 2212 | 1,1 | A 110 2 38,7 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 36 | 40,6 | 2272 | 0,9 | A 100 3 40,6 | T132ML4 | 18,5 | | |
| 36 | 40,7 | 2278 | 1,4 | A 120 3 40,7 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 35 | 41,9 | 2396 | 1,0 | A 110 2 41,9 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 35 | 42 | 2351 | 1,1 | A 110 3 42 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 32 | 45,2 | 2530 | 0,8 | A 100 3 45,2 | T132ML4 | 18,5 | | |
| 32 | 45,7 | 2558 | 1,3 | A 120 3 45,7 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 32 | 46 | 2630 | 1,6 | A 140 2 46 | T132ML4 | 45 | | |
| 31 | 46,4 | 2652 | 0,9 | A 110 2 46,4 | T132ML4 | 25,5 | | |
| 31 | 47,1 | 2636 | 1,0 | A 110 3 47,1 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 31 | 47,1 | 2636 | 1,6 | A 140 3 47,1 | T132ML4 | 38,6 | | |
| 29 | 50,9 | 2849 | 1,2 | A 120 3 50,9 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 28 | 51,8 | 2899 | 0,9 | A 110 3 51,8 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 26 | 55,5 | 3106 | 0,8 | A 110 3 55,5 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 26 | 57,1 | 3196 | 1,0 | A 120 3 57,1 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 24 | 60,1 | 3364 | 1,3 | A 140 3 60,1 | T132ML4 | 38,6 | | |
| 24 | 61,8 | 3459 | 0,8 | A 110 3 61,8 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 23 | 62,2 | 3482 | 0,9 | A 120 3 62,2 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 22 | 65,6 | 3671 | 0,7 | A 110 3 65,6 | T132ML4 | 19,5 | | |
| 20 | 72,6 | 4063 | 0,8 | A 120 3 72,6 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 19,8 | 73,9 | 4135 | 1,0 | A 140 3 73,9 | T132ML4 | 38,6 | | |
| 18,8 | 77,7 | 4348 | 0,8 | A 120 3 77,7 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 18,2 | 80,1 | 4482 | 1,0 | A 140 3 80,1 | T132ML4 | 38,6 | | |
| 17,8 | 82,2 | 4601 | 0,7 | A 120 3 82,2 | T132ML4 | 22,1 | | |
| 15,5 | 94,3 | 5278 | 0,8 | A 140 3 94,3 | T132ML4 | 38,6 | | |
| 14,1 | 103,3 | 5783 | 0,7 | A 140 3 103,3 | T132ML4 | 38,6 | | |

1001011010
1011010110
111010100
111010101**11.0**
kWHIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 2 | 11 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|--------------|---------|----------|--|-----------|
| 2496 | 1,19 | 41 | 6,4 | A 80 1 1.19 | T160MA2 | 14 | | |
| 2471 | 1,19 | 41 | 6,3 | A 80 1 1.19 | T132M2 | 14 | | |
| 2302 | 1,29 | 44 | 10,8 | A 100 1 1.29 | T160MA2 | 21 | | |
| 2279 | 1,29 | 45 | 10,7 | A 100 1 1.29 | T132M2 | 21 | | |
| 2244 | 1,31 | 45 | 2,9 | A 60 1 1.31 | T132M2 | 9 | | |
| 2152 | 1,38 | 47 | 5,7 | A 80 1 1.38 | T160MA2 | 14 | | |
| 2130 | 1,38 | 48 | 5,6 | A 80 1 1.38 | T132M2 | 14 | | |
| 1793 | 1,64 | 57 | 2,5 | A 60 1 1.64 | T132M2 | 9 | | |
| 1623 | 1,83 | 63 | 4,5 | A 80 1 1.83 | T160MA2 | 14 | | |
| 1607 | 1,83 | 63 | 4,4 | A 80 1 1.83 | T132M2 | 14 | | |
| 1589 | 1,85 | 64 | 2,3 | A 60 1 1.85 | T132M2 | 9 | | |
| 1531 | 1,94 | 67 | 7,4 | A 100 1 1.94 | T160MA2 | 21 | | |
| 1515 | 1,94 | 67 | 7,3 | A 100 1 1.94 | T132M2 | 21 | | |
| 1456 | 2,04 | 70 | 4,4 | A 80 1 2.04 | T160MA2 | 14 | | |
| 1441 | 2,04 | 71 | 4,3 | A 80 1 2.04 | T132M2 | 14 | | |
| 1413 | 2,08 | 72 | 2,2 | A 60 1 2.08 | T132M2 | 9 | | |
| 1369 | 2,17 | 75 | 8,1 | A 100 1 2.17 | T160MA2 | 21 | | |
| 1355 | 2,17 | 75 | 8,0 | A 100 1 2.17 | T132M2 | 21 | | |
| 1248 | 2,38 | 82 | 4,0 | A 80 1 2.38 | T160MA2 | 14 | | |
| 1246 | 2,36 | 82 | 2,1 | A 60 1 2.36 | T132M2 | 9 | | |
| 1238 | 2,4 | 81 | 11,3 | A 100 2 2.4 | T160MA2 | 23 | | |
| 1235 | 1,19 | 83 | 3,2 | A 80 1 1.19 | T160M4 | 14 | | |
| 1235 | 2,38 | 83 | 4,0 | A 80 1 2.38 | T132M2 | 14 | | |
| 1225 | 2,4 | 82 | 11,2 | A 100 2 2.4 | T132M2 | 23 | | |
| 1142 | 2,6 | 87 | 5,5 | A 80 2 2.6 | T160MA2 | 15 | | |
| 1140 | 1,29 | 89 | 5,4 | A 100 1 1.29 | T160M4 | 21 | | |
| 1131 | 2,6 | 88 | 2,6 | A 60 2 2.6 | T132M2 | 9,6 | | |
| 1131 | 2,6 | 88 | 5,4 | A 80 2 2.6 | T132M2 | 15 | | |
| 1108 | 2,68 | 92 | 3,6 | A 80 1 2.68 | T160MA2 | 14 | | |
| 1100 | 2,7 | 91 | 10,5 | A 100 2 2.7 | T160MA2 | 23 | | |
| 1097 | 2,68 | 93 | 3,6 | A 80 1 2.68 | T132M2 | 14 | | |
| 1089 | 2,7 | 94 | 1,8 | A 60 1 2.7 | T132M2 | 9 | | |
| 1089 | 2,7 | 92 | 10,4 | A 100 2 2.7 | T132M2 | 23 | | |
| 1065 | 1,38 | 96 | 2,8 | A 80 1 1.38 | T160M4 | 14 | | |
| 1024 | 2,9 | 100 | 3,3 | A 80 1 2.9 | T160MA2 | 14 | | |
| 1017 | 2,89 | 100 | 1,7 | A 60 1 2.89 | T132M2 | 9 | | |
| 1014 | 2,9 | 101 | 3,3 | A 80 1 2.9 | T132M2 | 14 | | |
| 1003 | 2,96 | 102 | 5,9 | A 100 1 2.96 | T160MA2 | 21 | | |
| 993 | 2,96 | 103 | 5,8 | A 100 1 2.96 | T132M2 | 21 | | |
| 895 | 3,32 | 114 | 2,9 | A 80 1 3.32 | T160MA2 | 14 | | |
| 886 | 3,32 | 115 | 2,9 | A 80 1 3.32 | T132M2 | 14 | | |
| 878 | 3,35 | 116 | 1,5 | A 60 1 3.35 | T132M2 | 9 | | |
| 861 | 3,45 | 118 | 5,1 | A 100 1 3.45 | T160MA2 | 21 | | |
| 852 | 3,45 | 120 | 5,0 | A 100 1 3.45 | T132M2 | 21 | | |
| 834 | 3,56 | 122 | 2,7 | A 80 1 3.56 | T160MA2 | 14 | | |
| 826 | 3,56 | 123 | 2,7 | A 80 1 3.56 | T132M2 | 14 | | |
| 810 | 3,63 | 126 | 1,4 | A 60 1 3.63 | T132M2 | 9 | | |
| 807 | 1,19 | 126 | 2,1 | A 80 1 1.19 | T160L6 | 14 | | |
| 803 | 1,83 | 127 | 2,2 | A 80 1 1.83 | T160M4 | 14 | | |
| 803 | 3,7 | 124 | 4,0 | A 80 2 3.7 | T160MA2 | 15 | | |
| 803 | 3,7 | 124 | 8,3 | A 100 2 3.7 | T160MA2 | 23 | | |
| 795 | 3,7 | 126 | 1,9 | A 60 2 3.7 | T132M2 | 9,6 | | |
| 795 | 3,7 | 126 | 4,0 | A 80 2 3.7 | T132M2 | 15 | | |
| 795 | 3,7 | 126 | 8,2 | A 100 2 3.7 | T132M2 | 23 | | |
| 762 | 3,9 | 134 | 4,5 | A 100 1 3.9 | T160MA2 | 21 | | |
| 762 | 3,9 | 131 | 7,9 | A 90 2 3.9 | T160MA2 | 18 | | |
| 762 | 3,9 | 131 | 10,5 | A 120 2 3.9 | T160MA2 | 33 | | |
| 758 | 1,94 | 135 | 3,6 | A 100 1 1.94 | T160M4 | 21 | | |
| 754 | 3,9 | 135 | 4,4 | A 100 1 3.9 | T132M2 | 21 | | |
| 754 | 3,9 | 132 | 7,8 | A 90 2 3.9 | T132M2 | 18 | | |
| 754 | 3,9 | 132 | 10,4 | A 120 2 3.9 | T132M2 | 33 | | |
| 744 | 1,29 | 137 | 3,5 | A 100 1 1.29 | T160L6 | 21 | | |
| 721 | 2,04 | 141 | 2,2 | A 80 1 2.04 | T160M4 | 14 | | |
| 707 | 4,2 | 141 | 3,8 | A 80 2 4,2 | T160MA2 | 15 | | |
| 700 | 4,2 | 143 | 3,8 | A 80 2 4,2 | T132M2 | 15 | | |
| 696 | 1,38 | 147 | 1,8 | A 80 1 1.38 | T160L6 | 14 | | |
| 684 | 4,3 | 146 | 1,8 | A 60 2 4,3 | T132M2 | 9,6 | | |
| 677 | 2,17 | 150 | 4,0 | A 100 1 2,17 | T160M4 | 21 | | |
| 660 | 4,5 | 151 | 3,7 | A 80 2 4,5 | T160MA2 | 15 | | |
| 660 | 4,5 | 151 | 7,1 | A 90 2 4,5 | T160MA2 | 18 | | |
| 653 | 4,5 | 153 | 2,1 | A 70 2 4,5 | T132M2 | 12 | | |
| 653 | 4,5 | 153 | 3,7 | A 80 2 4,5 | T132M2 | 15 | | |
| 653 | 4,5 | 153 | 7,1 | A 90 2 4,5 | T132M2 | 18 | | |
| 639 | 4,6 | 156 | 1,7 | A 60 2 4,6 | T132M2 | 9,6 | | |
| 627 | 4,69 | 163 | 1,0 | A 60 1 4,69 | T132M2 | 9 | | |
| 620 | 4,79 | 164 | 2,0 | A 80 1 4,79 | T160MA2 | 14 | | |
| 618 | 2,38 | 165 | 2,0 | A 80 1 2,38 | T160M4 | 14 | | |
| 614 | 4,79 | 166 | 2,0 | A 80 1 4,79 | T132M2 | 14 | | |
| 613 | 2,4 | 163 | 6,7 | A 100 2 2,4 | T160M4 | 23 | | |
| 606 | 4,9 | 165 | 6,6 | A 100 2 4,9 | T160MA2 | 23 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 | 2 | 11 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|--------------|---------|----------|--|-----------|
| 600 | 4,9 | 166 | 6,5 | A 100 2 4,9 | T132M2 | 23 | | |
| 571 | 5,2 | 175 | 8,4 | A 120 2 5,2 | T160MA2 | 33 | | |
| 569 | 5,17 | 179 | 0,9 | A 60 1 5,17 | T132M2 | 9 | | |
| 565 | 2,6 | 177 | 3,0 | A 80 2 2,6 | T160M4 | 15 | | |
| 565 | 5,2 | 177 | 8,3 | A 120 2 5,2 | T132M2 | 33 | | |
| 559 | 5,31 | 182 | 1,8 | A 80 1 5,31 | T160MA2 | 14 | | |
| 554 | 5,31 | 184 | 1,8 | A 100 1 5,31 | T132M2 | 14 | | |
| 550 | 5,4 | 182 | 11,9 | A 140 2 5,4 | T160MA2 | 45 | | |
| 549 | 2,68 | 186 | 1,8 | A 80 1 2,68 | T160M4 | 14 | | |
| 546 | 5,44 | 187 | 2,8 | A 100 1 5,44 | T160MA2 | 21 | | |
| 544 | 2,7 | 183 | 6,2 | A 100 2 2,7 | T160M4 | 23 | | |
| 544 | 5,4 | 183 | 11,8 | A 140 2 5,4 | T132M2 | 45 | | |
| 540 | 5,44 | 189 | 2,8 | A 100 1 5,44 | T132M2 | 21 | | |
| 525 | 2,8 | 190 | 8,9 | A 120 2 2,8 | T160M4 | 33 | | |
| 525 | 1,83 | 194 | 1,4 | A 80 1 1,83 | T160L6 | 14 | | |
| 521 | 5,7 | 192 | 8,2 | A 110 2 5,7 | T160MA2 | 25,5 | | |
| 516 | 5,7 | 194 | 1,8 | A 70 2 5,7 | T132M2 | 12 | | |
| 516 | 5,7 | 194 | 8,1 | A 110 2 5,7 | T132M2 | 25,5 | | |
| 509 | 5,83 | 200 | 1,7 | A 80 1 5,83 | T160MA2 | 14 | | |
| 507 | 2,9 | 201 | 1,6 | A 80 1 2,9 | T160M4 | 14 | | |
| 504 | 5,83 | 202 | 1,6 | A 80 1 5,83 | T132M2 | 14 | | |
| 503 | 5,9 | 198 | 7,3 | A 90 2 5,9 | T160MA2 | 18 | | |
| 501 | 5,93 | 204 | 2,6 | A 100 1 5,93 | T160MA2 | 21 | | |
| 498 | 5,9 | 200 | 7,2 | A 90 2 5,9 | T132M2 | 18 | | |
| 497 | 2,96 | 205 | 2,9 | A 100 1 2,96 | T160M4 | 21 | | |
| 496 | 5,93 | 206 | 2,6 | A 100 1 5,93 | T132M2 | 21 | | |
| 495 | 1,94 | 206 | 2,4 | A 100 1 1,94 | T160L6 | 21 | | |
| 487 | 6,1 | 205 | 7,9 | A 120 2 6,1 | T160MA2 | 33 | | |
| 482 | 6,1 | 207 | 7,8 | A 120 2 6,1 | T132M2 | 33 | | |
| 471 | 2,04 | 217 | 1,4 | A 80 1 2,04 | T160L6 | 14 | | |
| 466 | 6,38 | 219 | 1,5 | A 80 1 6,38 | T160MA2 | 14 | | |
| 461 | 6,38 | 221 | 1,5 | A 80 1 6,38 | T132M2 | 14 | | |
| 459 | 6,4 | 217 | 1,7 | A 70 2 6,4 | T132M2 | 12 | | |
| 457 | 6,5 | 218 | 9,5 | A 110 2 6,5 | T160MA2 | 25,5 | | |
| 452 | 6,5 | 221 | 9,4 | A 110 2 6,5 | T132M2 | 25,5 | | |
| 445 | 6,6 | 224 | 1,3 | A 60 2 6,6 | T132M2 | 9,6 | | |
| 443 | 6,7 | 225 | 2,6 | A 80 2 6,7 | T160MA2 | 15 | | |
| 443 | 3,32 | 230 | 1,4 | A 80 1 3,32 | T160M4 | 14 | | |
| 442 | 2,17 | 230 | 2,6 | A 100 1 2,17 | T160L6 | 21 | | |
| 439 | 6,7 | 227 | 2,6 | A 80 2 6,7 | T132M2 | 15 | | |
| 437 | 6,8 | 229 | 5,0 | A 100 2 6,8 | T160MA2 | 23 | | |
| 437 | 6,8 | 229 | 6,4 | A 90 2 6,8 | T160MA2 | 18 | | |
| 432 | 6,8 | 231 | 6,3 | A 90 2 6,8 | T132M2 | 23 | | |
| 430 | 6,9 | 232 | 11,6 | A 140 2 6,9 | T160MA2 | 45 | | |
| 429 | 6,92 | 237 | 1,9 | A 100 1 6,92 | T160MA2 | 21 | | |
| 426 | 3,45 | 239 | 2,5 | A 100 1 3,45 | T160M4 | 21 | | |
| 426 | 6,9 | 234 | 11,5 | A 140 2 6,9 | T132M2 | 45 | | |
| 425 | 6,92 | 240 | 1,9 | A 100 1 6,92 | T132M2 | 21 | | |
| 413 | 3,56 | 247 | 1,3 | A 80 1 3,56 | T160M4 | 14 | | |
| 413 | 7,2 | 242 | 7,4 | A 110 2 7,2 | T160MA2 | 25,5 | | |
| 408 | 7,2 | 244 | 1,5 | A 70 2 7,2 | | | | |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 11 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|--------------|--|-----------------|------|------------------|
| 372 | 7,9 | 268 | 6,7 | A 110 2 7,9 | | T132M2 | 25,5 | |
| 369 | 2,6 | 270 | 2,1 | A 80 2 2,6 | | T160L6 | 15 | |
| 363 | 8,1 | 275 | 1,5 | A 70 2 8,1 | | T132M2 | 12 | |
| 358 | 2,68 | 285 | 1,2 | A 80 1 2,68 | | T160L6 | 14 | |
| 358 | 8,3 | 285 | 0,9 | A 80 1 8,3 | | T160MA2 | 14 | |
| 356 | 2,7 | 281 | 4,5 | A 100 2 2,7 | | T160L6 | 23 | |
| 354 | 8,3 | 288 | 0,9 | A 80 1 8,3 | | T132M2 | 14 | |
| 350 | 4,2 | 285 | 2,1 | A 80 2 4,2 | | T160M4 | 15 | |
| 349 | 8,5 | 286 | 7,1 | A 120 2 8,5 | | T160MA2 | 33 | |
| 346 | 8,5 | 289 | 7,0 | A 120 2 8,5 | | T132M2 | 33 | |
| 343 | 2,8 | 291 | 5,8 | A 120 2 2,8 | | T160L6 | 33 | |
| 341 | 8,7 | 292 | 2,2 | A 80 2 8,7 | | T160MA2 | 15 | |
| 338 | 8,7 | 295 | 2,2 | A 80 2 8,7 | | T132M2 | 15 | |
| 334 | 8,9 | 299 | 4,2 | A 100 2 8,9 | | T160MA2 | 23 | |
| 331 | 2,9 | 308 | 1,1 | A 80 1 2,9 | | T160L6 | 14 | |
| 330 | 8,9 | 302 | 1,0 | A 60 2 8,9 | | T132M2 | 9,6 | |
| 330 | 8,9 | 302 | 4,2 | A 100 2 8,9 | | T132M2 | 23 | |
| 330 | 9 | 302 | 5,1 | A 90 2 9 | | T160MA2 | 18 | |
| 327 | 4,5 | 306 | 2,1 | A 80 2 4,5 | | T160M4 | 15 | |
| 327 | 4,5 | 306 | 3,9 | A 90 2 4,5 | | T160M4 | 18 | |
| 327 | 9 | 306 | 5,0 | A 90 2 9 | | T132M2 | 18 | |
| 324 | 2,96 | 314 | 1,9 | A 100 1 2,96 | | T160L6 | 21 | |
| 316 | 9,3 | 316 | 1,3 | A 70 2 9,3 | | T132M2 | 12 | |
| 307 | 4,79 | 332 | 1,0 | A 80 1 4,79 | | T160M4 | 14 | |
| 303 | 9,8 | 329 | 6,6 | A 110 2 9,8 | | T160MA2 | 25,5 | |
| 300 | 9,9 | 333 | 3,9 | A 100 2 9,9 | | T160MA2 | 23 | |
| 300 | 4,9 | 333 | 3,9 | A 100 2 4,9 | | T160M4 | 23 | |
| 300 | 9,8 | 333 | 6,5 | A 110 2 9,8 | | T132M2 | 25,5 | |
| 297 | 10 | 336 | 2,0 | A 80 2 10 | | T160MA2 | 15 | |
| 297 | 10 | 336 | 4,6 | A 90 2 10 | | T160MA2 | 18 | |
| 297 | 9,9 | 336 | 3,8 | A 100 2 9,9 | | T132M2 | 23 | |
| 294 | 10 | 340 | 1,3 | A 70 2 10 | | T132M2 | 12 | |
| 294 | 10 | 340 | 2,0 | A 80 2 10 | | T132M2 | 15 | |
| 294 | 10 | 339 | 4,5 | A 90 2 10 | | T132M2 | 18 | |
| 291 | 10,1 | 343 | 0,9 | A 60 2 10,1 | | T132M2 | 9,6 | |
| 289 | 3,32 | 352 | 0,9 | A 80 1 3,32 | | T160L6 | 14 | |
| 283 | 5,2 | 353 | 5,1 | A 120 2 5,2 | | T160M4 | 33 | |
| 280 | 10,6 | 356 | 6,4 | A 120 2 10,6 | | T160MA2 | 33 | |
| 278 | 3,45 | 366 | 1,6 | A 100 1 3,45 | | T160L6 | 21 | |
| 277 | 10,6 | 360 | 6,3 | A 120 2 10,6 | | T132M2 | 33 | |
| 277 | 5,31 | 368 | 0,9 | A 80 1 5,31 | | T160M4 | 14 | |
| 272 | 5,4 | 367 | 6,5 | A 140 2 5,4 | | T160M4 | 45 | |
| 270 | 5,44 | 377 | 1,4 | A 100 1 5,44 | | T160M4 | 21 | |
| 270 | 11 | 370 | 5,8 | A 110 2 11 | | T160MA2 | 25,5 | |
| 270 | 3,56 | 378 | 0,9 | A 80 1 3,56 | | T160L6 | 14 | |
| 268 | 11,1 | 373 | 1,8 | A 80 2 11,1 | | T160MA2 | 15 | |
| 268 | 11,1 | 373 | 3,5 | A 100 2 11,1 | | T160MA2 | 23 | |
| 267 | 11 | 373 | 5,8 | A 110 2 11 | | T132M2 | 25,5 | |
| 265 | 11,1 | 377 | 1,8 | A 80 2 11,1 | | T132M2 | 15 | |
| 265 | 11,1 | 377 | 3,5 | A 100 2 11,1 | | T132M2 | 23 | |
| 260 | 11,3 | 384 | 0,9 | A 60 2 11,3 | | T132M2 | 9,6 | |
| 259 | 3,7 | 385 | 1,6 | A 80 2 3,7 | | T160L6 | 15 | |
| 259 | 3,7 | 385 | 3,5 | A 100 2 3,7 | | T160L6 | 23 | |
| 258 | 11,5 | 386 | 6,3 | A 120 2 11,5 | | T160MA2 | 33 | |
| 258 | 11,5 | 386 | 10,0 | A 140 2 11,5 | | T160MA2 | 45 | |
| 258 | 5,7 | 387 | 4,5 | A 110 2 5,7 | | T160M4 | 25,5 | |
| 256 | 11,5 | 390 | 6,2 | A 120 2 11,5 | | T132M2 | 33 | |
| 256 | 11,5 | 390 | 9,9 | A 140 2 11,5 | | T132M2 | 45 | |
| 254 | 11,7 | 393 | 4,0 | A 90 2 11,7 | | T160MA2 | 18 | |
| 253 | 3,8 | 395 | 4,4 | A 110 2 3,8 | | T160L6 | 25,5 | |
| 252 | 5,83 | 404 | 0,8 | A 80 1 5,83 | | T160M4 | 14 | |
| 251 | 11,7 | 397 | 4,0 | A 90 2 11,7 | | T132M2 | 18 | |
| 249 | 11,8 | 401 | 1,2 | A 70 2 11,8 | | T132M2 | 12 | |
| 249 | 5,9 | 401 | 4,0 | A 90 2 5,9 | | T160M4 | 18 | |
| 248 | 5,93 | 411 | 1,3 | A 100 1 5,93 | | T160M4 | 21 | |
| 246 | 3,9 | 414 | 1,4 | A 100 1 3,9 | | T160L6 | 21 | |
| 246 | 3,9 | 405 | 3,1 | A 90 2 3,9 | | T160L6 | 18 | |
| 246 | 3,9 | 405 | 4,2 | A 120 2 3,9 | | T160L6 | 33 | |
| 245 | 12,1 | 407 | 3,3 | A 100 2 12,1 | | T160MA2 | 23 | |
| 245 | 12,1 | 407 | 5,1 | A 110 2 12,1 | | T160MA2 | 25,5 | |
| 243 | 12,1 | 411 | 3,3 | A 100 2 12,1 | | T132M2 | 23 | |
| 243 | 12,1 | 411 | 5,0 | A 110 2 12,1 | | T132M2 | 25,5 | |
| 241 | 6,1 | 414 | 4,8 | A 120 2 6,1 | | T160M4 | 33 | |
| 240 | 12,4 | 417 | 1,7 | A 80 2 12,4 | | T160MA2 | 15 | |
| 237 | 12,4 | 421 | 0,8 | A 60 2 12,4 | | T132M2 | 9,6 | |
| 237 | 12,4 | 421 | 1,7 | A 80 2 12,4 | | T132M2 | 15 | |
| 235 | 12,5 | 424 | 1,1 | A 70 2 12,5 | | T132M2 | 12 | |
| 230 | 6,38 | 442 | 0,7 | A 80 1 6,38 | | T160M4 | 14 | |
| 229 | 4,2 | 437 | 1,5 | A 80 2 4,2 | | T160L6 | 15 | |
| 226 | 6,5 | 441 | 5,2 | A 110 2 6,5 | | T160M4 | 25,5 | |

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 11 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|--------------|--|-----------------|------|------------------|
| 225 | 13,2 | 444 | 3,6 | A 90 2 13,2 | | T160MA2 | 18 | |
| 223 | 13,2 | 448 | 3,5 | A 90 2 13,2 | | T132M2 | 18 | |
| 219 | 13,4 | 455 | 1,1 | A 70 2 13,4 | | T132M2 | 12 | |
| 219 | 6,7 | 455 | 1,4 | A 80 2 6,7 | | T160M4 | 15 | |
| 216 | 6,8 | 462 | 3,5 | A 90 2 6,8 | | T160M4 | 18 | |
| 213 | 4,5 | 468 | 1,5 | A 80 2 4,5 | | T160L6 | 15 | |
| 213 | 6,9 | 468 | 2,8 | A 90 2 4,5 | | T160L6 | 18 | |
| 212 | 6,92 | 480 | 1,0 | A 100 1 6,92 | | T160M4 | 21 | |
| 211 | 14,1 | 474 | 3,0 | A 100 2 14,1 | | T160MA2 | 23 | |
| 211 | 14,1 | 474 | 5,1 | A 120 2 14,1 | | T160MA2 | 33 | |
| 209 | 14,2 | 477 | 1,5 | A 80 2 14,2 | | T160MA2 | 15 | |
| 209 | 14,1 | 479 | 2,9 | A 100 2 14,1 | | T132M2 | 23 | |
| 208 | 14,3 | 481 | 3,4 | A 90 2 14,3 | | T160MA2 | 18 | |
| 207 | 14,2 | 482 | 1,5 | A 60 2 14,2 | | T132M2 | 15 | |
| 206 | 14,3 | 485 | 0,7 | A 60 2 14,3 | | T132M2 | 9,6 | |
| 206 | 14,3 | 485 | 3,3 | A 90 2 14,3 | | T132M2 | 18 | |
| 204 | 7,2 | 489 | 4,1 | A 110 2 7,2 | | T160M4 | 25,5 | |
| 199 | 7,4 | 502 | 1,4 | A 80 2 7,4 | | T160M4 | 15 | |
| 198 | 15 | 504 | 4,5 | A 110 2 15 | | T160MA2 | 25,5 | |
| 196 | 7,5 | 520 | 0,9 | A 100 1 7,5 | | T160M4 | 21 | |
| 196 | 7,5 | 509 | 2,8 | A 100 2 7,5 | | T160M4 | 23 | |
| 196 | 15 | 509 | 4,4 | A 110 2 15 | | T132M2 | 25,5 | |
| 196 | 4,9 | 509 | 2,8 | A 100 2 4,9 | | T160L6 | 23 | |
| 195 | 15,2 | 511 | 1,5 | A 80 2 15,2 | | T160MA2 | 15 | |
| 194 | 15,3 | 514 | 7,5 | A 140 2 15,3 | | T160MA2 | 45 | |
| 193 | 15,2 | 516 | 1,5 | A 80 2 15,2 | | T132M2 | 15 | |
| 192 | 15,3 | 519 | 0,9 | A 70 2 15,3 | | T132M2 | 12 | |
| 192 | 15,3 | 519 | 7,5 | A 140 2 15,3 | | T132M2 | 45 | |
| 191 | 7,7 | 523 | 4,2 | A 120 2 7,7 | | T160M4 | 33 | |
| 188 | 7,8 | 530 | 1,3 | A 80 2 7,8 | | T160M4 | 15 | |
| 188 | 7,8 | 530 | 2,5 | A 90 2 7,8 | | T160M4 | 18 | |
| 187 | 15,9 | 534 | 2,5 | A 100 2 15,9 | | T160MA2 | 23 | |
| 186 | 7,9 | 536 | 2,7 | A 100 2 7,9 | | T160M4 | 23 | |
| 186 | 7,9 | 536 | 3,7 | A 110 2 7,9 | | T160M4 | 25,5 | |
| 185 | 15,9 | 540 | 2,5 | A 100 2 15,9 | | T132M2 | 23 | |
| 185 | 5,2 | 541 | 3,3 | A 120 2 5,2 | | T160L6 | 33 | |
| 182 | 16,3 | 548 | 3,0 | A 90 2 16,3 | | T160MA2 | 18 | |
| 180 | 16,3 | 553 | 2,9 | A 90 2 16,3 | | T132M2 | 18 | |
| 180 | 16,5 | 554 | 3,7 | A 110 2 16,5 | | T160MA2 | 25,5 | |
| 178 | 16,5 | 560 | 3,7 | A 110 2 16,5 | | T132M2 | 25,5 | |
| 178 | 5,4 | 561 | 4,7 | A 140 2 5,4 | | T160L6 | 45 | |
| 176 | 5,44 | 577 | 1,0 | A 100 1 5,44 | | T160L6 | 21 | |
| 173 | 8,5 | 577 | 4,3 | A 120 2 8,5 | | T160M4 | 33 | |
| 171 | 17,4 | 585 | 6,6 | A 140 2 17,4 | | T160MA2 | 45 | |
| 170 | 17,5 | 588 | 2,8 | A 90 2 17,5 | | T160MA2 | 18 | |
| 170 | 17,5 | 588 | 3,8 | A 110 2 17,5 | | T160MA2 | 25,5 | |
| 169 | 8,7 | 591 | 1,2 | A 80 2 8,7 | | T160M4 | 15 | |
| 169 | 17,4 | 591 | 6,6 | A 140 2 17,4 | | T132M2 | 45 | |
| 169 | 17,6 | 591 | 2,4 | A 100 2 17,6 | | T | | |

1001011010
1011010110
111010100
111010101**11.0**
kWHIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 11 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|----------|------|-----------|
| 147 | 10 | 679 | 2,5 | A 90 2 10 | T160M4 | 18 | |
| 143 | 20,5 | 696 | 0,7 | A 70 2 20,5 | T132M2 | 12 | |
| 143 | 6,7 | 697 | 1,0 | A 80 2 6,7 | T160L6 | 15 | |
| 141 | 21 | 706 | 3,4 | A 120 2 21 | T160MA2 | 33 | |
| 141 | 6,8 | 707 | 2,5 | A 90 2 6,8 | T160L6 | 18 | |
| 140 | 21 | 713 | 3,4 | A 120 2 21 | T132M2 | 33 | |
| 139 | 21,3 | 716 | 1,9 | A 90 2 21,3 | T160MA2 | 18 | |
| 139 | 6,9 | 717 | 4,6 | A 140 2 6,9 | T160L6 | 45 | |
| 139 | 10,6 | 720 | 3,2 | A 120 2 10,6 | T160M4 | 33 | |
| 138 | 21,3 | 723 | 1,9 | A 90 2 21,3 | T132M2 | 18 | |
| 136 | 21,8 | 733 | 2,8 | A 110 2 21,8 | T160MA2 | 25,5 | |
| 135 | 21,8 | 740 | 2,8 | A 110 2 21,8 | T132M2 | 25,5 | |
| 134 | 22,1 | 743 | 3,3 | A 120 2 22,1 | T160MA2 | 33 | |
| 134 | 22,2 | 746 | 2,1 | A 100 2 22,2 | T160MA2 | 23 | |
| 134 | 11 | 747 | 3,2 | A 110 2 11 | T160M4 | 25,5 | |
| 133 | 7,2 | 749 | 2,7 | A 110 2 7,2 | T160L6 | 25,5 | |
| 133 | 22,1 | 750 | 3,2 | A 120 2 22,1 | T132M2 | 33 | |
| 132 | 11,1 | 754 | 1,0 | A 80 2 11,1 | T160M4 | 15 | |
| 132 | 11,1 | 754 | 2,1 | A 100 2 11,1 | T160M4 | 23 | |
| 132 | 22,2 | 754 | 2,1 | A 100 2 22,2 | T132M2 | 23 | |
| 131 | 22,7 | 763 | 1,1 | A 80 2 22,7 | T160MA2 | 15 | |
| 130 | 7,4 | 769 | 1,0 | A 80 2 7,4 | T160L6 | 15 | |
| 130 | 22,7 | 771 | 1,1 | A 80 2 22,7 | T132M2 | 15 | |
| 129 | 23,1 | 776 | 3,1 | A 120 2 23,1 | T160MA2 | 33 | |
| 128 | 7,5 | 780 | 2,0 | A 100 2 7,5 | T160L6 | 23 | |
| 128 | 11,5 | 781 | 3,8 | A 120 2 11,5 | T160M4 | 33 | |
| 128 | 11,5 | 781 | 5,5 | A 140 2 11,5 | T160M4 | 45 | |
| 127 | 23,3 | 783 | 4,9 | A 140 2 23,3 | T160MA2 | 45 | |
| 127 | 23,1 | 784 | 3,1 | A 120 2 23,1 | T132M2 | 33 | |
| 126 | 23,3 | 791 | 4,9 | A 140 2 23,3 | T132M2 | 45 | |
| 126 | 23,6 | 793 | 2,0 | A 90 2 23,6 | T160MA2 | 18 | |
| 126 | 11,7 | 794 | 2,2 | A 90 2 11,7 | T160M4 | 18 | |
| 125 | 7,7 | 800 | 3,1 | A 120 2 7,7 | T160L6 | 33 | |
| 125 | 23,6 | 801 | 2,0 | A 90 2 23,6 | T132M2 | 18 | |
| 125 | 23,6 | 784 | 2,9 | A 110 3 23,6 | T132M2 | 19,5 | |
| 124 | 24 | 807 | 3,0 | A 120 2 24 | T160MA2 | 33 | |
| 123 | 24,1 | 810 | 2,6 | A 110 2 24,1 | T160MA2 | 25,5 | |
| 123 | 7,8 | 811 | 0,9 | A 80 2 7,8 | T160L6 | 15 | |
| 123 | 7,8 | 811 | 1,8 | A 90 2 7,8 | T160L6 | 18 | |
| 123 | 24,2 | 813 | 2,0 | A 100 2 24,2 | T160MA2 | 23 | |
| 123 | 24 | 815 | 3,0 | A 120 2 24 | T132M2 | 33 | |
| 122 | 24,1 | 818 | 2,5 | A 110 2 24,1 | T132M2 | 25,5 | |
| 122 | 7,9 | 821 | 2,0 | A 100 2 7,9 | T160L6 | 23 | |
| 122 | 7,9 | 821 | 2,4 | A 110 2 7,9 | T160L6 | 25,5 | |
| 121 | 12,1 | 821 | 2,0 | A 100 2 12,1 | T160M4 | 23 | |
| 121 | 24,2 | 821 | 2,0 | A 100 2 24,2 | T132M2 | 23 | |
| 121 | 12,1 | 822 | 2,8 | A 110 2 12,1 | T160M4 | 25,5 | |
| 119 | 24,9 | 837 | 1,0 | A 80 2 24,9 | T160MA2 | 15 | |
| 119 | 12,4 | 842 | 0,9 | A 80 2 12,4 | T160M4 | 15 | |
| 118 | 24,9 | 845 | 1,0 | A 80 2 24,9 | T132M2 | 15 | |
| 114 | 26,1 | 877 | 1,6 | A 90 2 26,1 | T160MA2 | 18 | |
| 113 | 8,5 | 884 | 3,2 | A 120 2 8,5 | T160L6 | 33 | |
| 113 | 26,1 | 886 | 1,6 | A 90 2 26,1 | T132M2 | 18 | |
| 111 | 13,2 | 896 | 2,0 | A 90 2 13,2 | T160M4 | 18 | |
| 110 | 8,7 | 905 | 0,9 | A 80 2 8,7 | T160L6 | 15 | |
| 110 | 27 | 907 | 2,7 | A 120 2 27 | T160MA2 | 33 | |
| 109 | 27 | 917 | 2,7 | A 120 2 27 | T132M2 | 33 | |
| 108 | 27,4 | 921 | 4,2 | A 140 2 27,4 | T160MA2 | 45 | |
| 108 | 8,9 | 925 | 1,8 | A 100 2 8,9 | T160L6 | 23 | |
| 108 | 27,6 | 927 | 2,5 | A 110 2 27,6 | T160MA2 | 25,5 | |
| 107 | 27,4 | 911 | 2,5 | A 110 3 27,4 | T132M2 | 19,5 | |
| 107 | 27,4 | 930 | 4,2 | A 140 2 27,4 | T132M2 | 45 | |
| 107 | 9 | 936 | 2,0 | A 90 2 9 | T160L6 | 18 | |
| 107 | 9 | 936 | 5,0 | A 140 2 9 | T160L6 | 45 | |
| 107 | 27,6 | 937 | 2,5 | A 110 2 27,6 | T132M2 | 25,5 | |
| 105 | 28,3 | 951 | 1,7 | A 100 2 28,3 | T160MA2 | 23 | |
| 104 | 14,1 | 957 | 1,7 | A 100 2 14,1 | T160M4 | 23 | |
| 104 | 14,1 | 957 | 3,1 | A 120 2 14,1 | T160M4 | 33 | |
| 104 | 28,3 | 961 | 1,7 | A 100 2 28,3 | T132M2 | 23 | |
| 104 | 14,2 | 964 | 0,8 | A 80 2 14,2 | T160M4 | 15 | |
| 103 | 28,7 | 964 | 1,5 | A 90 2 28,7 | T160MA2 | 18 | |
| 103 | 14,3 | 971 | 1,9 | A 90 2 14,3 | T160M4 | 18 | |
| 103 | 28,9 | 971 | 0,9 | A 80 2 28,9 | T160MA2 | 15 | |
| 103 | 28,9 | 971 | 2,5 | A 120 2 28,9 | T160MA2 | 33 | |
| 102 | 28,7 | 974 | 1,5 | A 90 2 28,7 | T132M2 | 18 | |
| 102 | 28,9 | 981 | 0,9 | A 80 2 28,9 | T132M2 | 15 | |
| 102 | 28,9 | 981 | 2,5 | A 120 2 28,9 | T132M2 | 33 | |
| 101 | 29,1 | 967 | 1,7 | A 100 3 29,1 | T132M2 | 18,5 | |
| 100 | 29,6 | 995 | 2,4 | A 120 2 29,6 | T160MA2 | 33 | |
| 99 | 29,6 | 1005 | 2,4 | A 120 2 29,6 | T132M2 | 33 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 11 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|----------|------|-----------|
| 99 | 30 | 1008 | 3,8 | A 140 2 30 | T160MA2 | 45 | |
| 99 | 30,1 | 1011 | 2,3 | A 110 2 30,1 | T160MA2 | 25,5 | |
| 98 | 30,3 | 1018 | 1,6 | A 100 2 30,3 | T160MA2 | 23 | |
| 98 | 15 | 1018 | 2,5 | A 110 2 15 | T160M4 | 25,5 | |
| 98 | 30 | 1018 | 3,8 | A 140 2 30 | T132M2 | 45 | |
| 98 | 9,8 | 1019 | 2,4 | A 110 2 9,8 | T160L6 | 25,5 | |
| 98 | 30,1 | 1022 | 2,3 | A 110 2 30,1 | T132M2 | 25,5 | |
| 97 | 30,3 | 1029 | 1,6 | A 100 2 30,3 | T132M2 | 23 | |
| 97 | 9,9 | 1029 | 1,7 | A 100 2 9,9 | T160L6 | 23 | |
| 97 | 15,2 | 1032 | 0,8 | A 80 2 15,2 | T160M4 | 15 | |
| 96 | 15,3 | 1039 | 4,1 | A 140 2 15,3 | T160M4 | 45 | |
| 96 | 10 | 1040 | 0,8 | A 80 2 10 | T160L6 | 15 | |
| 96 | 10 | 1040 | 1,8 | A 90 2 10 | T160L6 | 18 | |
| 93 | 31,8 | 1069 | 0,8 | A 80 2 31,8 | T160MA2 | 15 | |
| 93 | 31,8 | 1069 | 1,3 | A 90 2 31,8 | T160MA2 | 18 | |
| 92 | 31,8 | 1080 | 0,8 | A 80 2 31,8 | T132M2 | 15 | |
| 92 | 31,8 | 1080 | 1,3 | A 90 2 31,8 | T132M2 | 18 | |
| 92 | 15,9 | 1080 | 1,6 | A 100 2 15,9 | T160M4 | 23 | |
| 91 | 10,6 | 1102 | 2,7 | A 120 2 10,6 | T160L6 | 33 | |
| 90 | 32,5 | 1080 | 1,6 | A 100 3 32,5 | T132M2 | 18,5 | |
| 90 | 16,3 | 1107 | 1,6 | A 90 2 16,3 | T160M4 | 18 | |
| 90 | 33,1 | 1112 | 1,9 | A 110 2 33,1 | T160MA2 | 25,5 | |
| 90 | 32,8 | 1090 | 2,1 | A 110 3 32,8 | T132M2 | 19,5 | |
| 89 | 16,5 | 1120 | 2,1 | A 110 2 16,5 | T160M4 | 25,5 | |
| 89 | 33,1 | 1124 | 1,9 | A 110 2 33,1 | T132M2 | 25,5 | |
| 88 | 33,7 | 1132 | 2,1 | A 120 2 33,7 | T160MA2 | 33 | |
| 87 | 11 | 1144 | 2,1 | A 110 2 11 | T160L6 | 25,5 | |
| 87 | 33,7 | 1144 | 2,1 | A 120 2 33,7 | T132M2 | 33 | |
| 86 | 11,1 | 1154 | 0,7 | A 80 2 11,1 | T160L6 | 15 | |
| 85 | 34,8 | 1169 | 0,7 | A 80 2 34,8 | T160MA2 | 15 | |
| 85 | 35 | 1176 | 1,2 | A 90 2 35 | T160MA2 | 18 | |
| 85 | 35,1 | 1179 | 1,8 | A 110 2 35,1 | T160MA2 | 25,5 | |
| 84 | 34,8 | 1181 | 0,7 | A 80 2 34,8 | T132M2 | 15 | |
| 84 | 17,4 | 1181 | 3,6 | A 140 2 17,4 | T160M4 | 45 | |
| 84 | 35,3 | 1186 | 1,4 | A 100 2 35,3 | T160MA2 | 23 | |
| 84 | 35 | 1188 | 1,2 | A 90 2 35 | T132M2 | 18 | |
| 84 | 17,5 | 1188 | 1,5 | A 90 2 17,5 | T160M4 | 18 | |
| 84 | 17,5 | 1188 | 2,1 | A 110 2 17,5 | T160M4 | 25,5 | |
| 84 | 35,1 | 1192 | 1,8 | A 110 2 35,1 | T132M2 | 25,5 | |
| 84 | 17,6 | 1195 | 1,5 | A 100 2 17,6 | T160M4 | 23 | |
| 83 | 11,5 | 1196 | 2,5 | A 120 2 11,5 | T160L6 | 33 | |
| 83 | 11,5 | 1196 | 3,9 | A 140 2 11,5 | T160L6 | 45 | |
| 83 | 35,3 | 1198 | 1,4 | A 100 2 35,3 | T132M2 | 23 | |
| 83 | 17,7 | 1202 | 2,5 | A 120 2 17,7 | T160M4 | 33 | |
| 82 | 11,7 | 1216 | 1,6 | A 90 2 11,7 | T160L6 | 18 | |
| 81 | 36,1 | 1200 | 1,9 | A 110 3 36,1 | T132M2 | 19,5 | |
| 81 | 36,5 | 1227 | 3,2 | A 140 2 36,5 | T160MA2 | 45 | |
| 81 | 18,1 | 1229 | 0,7 | A 80 2 18,1 | T160M4 | 15 | |
| 81 | 36,4 | 1210 | 1,5 | A 100 3 36,4 | T132M2 | 18,5 | |
| 81 | 36,5 | 1239 | 3,1 | A 140 2 36,5 | T132M2 | 45 | |
| 80 | 37 | 1243 | 2,0 | A 120 2 37 | T160MA2 | 33 | |
| 79 | 37 | 1256 | 1,9 | A 120 2 37 | T132M2 | 33 | |
| 79 | 12,1 | 1258 | 1,4 | A 100 2 12,1 | T160L6 | 23 | |
| 79 | 12,1 | 1258 | 1,8 | A 110 2 12,1 | T160L6 | 25,5 | |
| 78 | 38,3 | 1287 | 1,2 | A 90 2 38,3 | T160MA2 | 18 | |
| 78 | 38,3 | 1287 | 1,3 | A 100 2 38,3 | T160MA2 | 23 | |
| 77 | 38,3 | 1300 | 1,1 | A 90 2 38,3 | T132M2 | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 11 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|----------|------|-----------|
| 67 | 44,2 | 1500 | 1,0 | A 90 2 44,2 | T132M2 | 18 | |
| 67 | 22,1 | 1500 | 2,0 | A 120 2 22,1 | T160M4 | 33 | |
| 66 | 22,2 | 1507 | 1,2 | A 100 2 22,2 | T160M4 | 23 | |
| 65 | 45,2 | 1502 | 1,3 | A 100 3 45,2 | T132M2 | 18,5 | |
| 65 | 46 | 1546 | 2,5 | A 140 2 46 | T160MA2 | 45 | |
| 64 | 45,7 | 1519 | 1,7 | A 120 3 45,7 | T132M2 | 22,1 | |
| 64 | 46,4 | 1559 | 1,3 | A 110 2 46,4 | T160MA2 | 25,5 | |
| 64 | 15 | 1559 | 1,6 | A 110 2 15 | T160L6 | 25,5 | |
| 64 | 46 | 1562 | 2,5 | A 140 2 46 | T132M2 | 45 | |
| 64 | 23,1 | 1568 | 1,9 | A 120 2 23,1 | T160M4 | 33 | |
| 63 | 46,4 | 1575 | 1,3 | A 110 2 46,4 | T132M2 | 25,5 | |
| 63 | 23,3 | 1582 | 2,7 | A 140 2 23,3 | T160M4 | 45 | |
| 63 | 47,1 | 1549 | 2,5 | A 140 3 47,1 | T160MA2 | 38,6 | |
| 63 | 15,3 | 1590 | 2,9 | A 140 2 15,3 | T160L6 | 45 | |
| 62 | 47,1 | 1565 | 1,5 | A 110 3 47,1 | T132M2 | 19,5 | |
| 62 | 47,1 | 1565 | 2,5 | A 140 3 47,1 | T132M2 | 38,6 | |
| 62 | 23,6 | 1602 | 1,1 | A 90 2 23,6 | T160M4 | 18 | |
| 61 | 24 | 1629 | 1,8 | A 120 2 24 | T160M4 | 33 | |
| 61 | 24,1 | 1636 | 1,4 | A 110 2 24,1 | T160M4 | 25,5 | |
| 61 | 24,2 | 1643 | 1,2 | A 100 2 24,2 | T160M4 | 23 | |
| 60 | 15,9 | 1653 | 1,2 | A 100 2 15,9 | T160L6 | 23 | |
| 60 | 49,8 | 1673 | 0,8 | A 90 2 49,8 | T160MA2 | 18 | |
| 59 | 49,8 | 1690 | 0,8 | A 90 2 49,8 | T132M2 | 18 | |
| 59 | 16,3 | 1694 | 1,2 | A 90 2 16,3 | T160L6 | 18 | |
| 58 | 16,5 | 1715 | 1,3 | A 110 2 16,5 | T160L6 | 25,5 | |
| 58 | 50,9 | 1691 | 1,6 | A 120 3 50,9 | T132M2 | 22,1 | |
| 57 | 51,8 | 1721 | 1,4 | A 110 3 51,8 | T132M2 | 19,5 | |
| 56 | 26,1 | 1772 | 0,9 | A 90 2 26,1 | T160M4 | 18 | |
| 56 | 52,9 | 1758 | 1,1 | A 100 3 52,9 | T132M2 | 18,5 | |
| 55 | 17,4 | 1809 | 2,6 | A 140 2 17,4 | T160L6 | 45 | |
| 55 | 17,5 | 1819 | 1,1 | A 90 2 17,5 | T160L6 | 18 | |
| 55 | 17,5 | 1819 | 1,4 | A 110 2 17,5 | T160L6 | 25,5 | |
| 55 | 17,6 | 1830 | 1,1 | A 100 2 17,6 | T160L6 | 23 | |
| 54 | 27 | 1833 | 1,6 | A 120 2 27 | T160M4 | 33 | |
| 54 | 17,7 | 1840 | 1,6 | A 120 2 17,7 | T160L6 | 33 | |
| 54 | 27,4 | 1860 | 2,3 | A 140 2 27,4 | T160M4 | 45 | |
| 53 | 27,6 | 1874 | 1,4 | A 110 2 27,6 | T160M4 | 25,5 | |
| 53 | 55,5 | 1844 | 1,3 | A 110 3 55,5 | T132M2 | 19,5 | |
| 52 | 28,3 | 1921 | 1,0 | A 100 2 28,3 | T160M4 | 23 | |
| 52 | 56,7 | 1884 | 1,1 | A 100 3 56,7 | T132M2 | 18,5 | |
| 51 | 57,1 | 1897 | 1,5 | A 120 3 57,1 | T132M2 | 22,1 | |
| 51 | 28,7 | 1948 | 0,8 | A 90 2 28,7 | T160M4 | 18 | |
| 51 | 28,9 | 1962 | 1,5 | A 120 2 28,9 | T160M4 | 33 | |
| 50 | 19,3 | 2006 | 1,5 | A 120 2 19,3 | T160L6 | 33 | |
| 50 | 29,6 | 2010 | 1,5 | A 120 2 29,6 | T160M4 | 33 | |
| 49 | 60,1 | 1977 | 2,0 | A 140 3 60,1 | T160MA2 | 38,6 | |
| 49 | 30 | 2037 | 2,1 | A 140 2 30 | T160M4 | 45 | |
| 49 | 60,1 | 1997 | 1,9 | A 140 3 60,1 | T132M2 | 38,6 | |
| 49 | 30,1 | 2043 | 1,3 | A 110 2 30,1 | T160M4 | 25,5 | |
| 49 | 30,3 | 2057 | 0,9 | A 100 2 30,3 | T160M4 | 23 | |
| 48 | 19,8 | 2059 | 1,2 | A 110 2 19,8 | T160L6 | 25,5 | |
| 48 | 19,9 | 2069 | 0,8 | A 90 2 19,9 | T160L6 | 18 | |
| 48 | 19,9 | 2069 | 0,9 | A 100 2 19,9 | T160L6 | 23 | |
| 48 | 61,8 | 2054 | 1,1 | A 110 3 61,8 | T132M2 | 19,5 | |
| 47 | 62,2 | 2067 | 1,4 | A 120 3 62,2 | T132M2 | 22,1 | |
| 46 | 31,8 | 2159 | 0,7 | A 90 2 31,8 | T160M4 | 18 | |
| 46 | 21 | 2183 | 1,4 | A 120 2 21 | T160L6 | 33 | |
| 46 | 64,5 | 2143 | 0,9 | A 100 3 64,5 | T132M2 | 18,5 | |
| 45 | 21,3 | 2214 | 0,8 | A 90 2 21,3 | T160L6 | 18 | |
| 45 | 65,6 | 2180 | 1,1 | A 110 3 65,6 | T132M2 | 19,5 | |
| 44 | 33,1 | 2247 | 1,1 | A 110 2 33,1 | T160M4 | 25,5 | |
| 44 | 21,8 | 2266 | 1,0 | A 110 2 21,8 | T160L6 | 25,5 | |
| 44 | 33,7 | 2288 | 1,3 | A 120 2 33,7 | T160M4 | 33 | |
| 43 | 22,1 | 2297 | 1,3 | A 120 2 22,1 | T160L6 | 33 | |
| 43 | 22,2 | 2308 | 0,8 | A 100 2 22,2 | T160L6 | 23 | |
| 42 | 35,1 | 2383 | 1,0 | A 110 2 35,1 | T160M4 | 25,5 | |
| 42 | 35,3 | 2397 | 0,8 | A 100 2 35,3 | T160M4 | 23 | |
| 42 | 23,1 | 2401 | 1,2 | A 120 2 23,1 | T160L6 | 33 | |
| 41 | 23,3 | 2422 | 1,9 | A 140 2 23,3 | T160L6 | 45 | |
| 41 | 23,6 | 2453 | 0,8 | A 90 2 23,6 | T160L6 | 18 | |
| 41 | 72,3 | 2403 | 1,0 | A 110 3 72,3 | T132M2 | 19,5 | |
| 41 | 72,6 | 2412 | 1,2 | A 120 3 72,6 | T132M2 | 22,1 | |
| 40 | 36,5 | 2478 | 1,7 | A 140 2 36,5 | T160M4 | 45 | |
| 40 | 73,9 | 2431 | 1,6 | A 140 3 73,9 | T160MA2 | 38,6 | |
| 40 | 24 | 2495 | 1,2 | A 120 2 24 | T160L6 | 33 | |
| 40 | 73,6 | 2445 | 0,8 | A 100 3 73,6 | T132M2 | 18,5 | |
| 40 | 24,1 | 2506 | 0,9 | A 110 2 24,1 | T160L6 | 25,5 | |
| 40 | 73,9 | 2456 | 1,6 | A 140 3 73,9 | T132M2 | 38,6 | |
| 40 | 37 | 2512 | 1,2 | A 120 2 37 | T160M4 | 33 | |
| 40 | 24,2 | 2516 | 0,8 | A 100 2 24,2 | T160L6 | 23 | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 11 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-----|---------------|----------|------|-----------|
| 38 | 38,3 | 2600 | 0,7 | A 100 2 38,3 | T160M4 | 23 | |
| 38 | 38,7 | 2628 | 0,9 | A 110 2 38,7 | T160M4 | 25,5 | |
| 38 | 77,5 | 2575 | 0,9 | A 110 3 77,5 | T132M2 | 19,5 | |
| 38 | 77,7 | 2582 | 1,1 | A 120 3 77,7 | T132M2 | 22,1 | |
| 37 | 78,9 | 2622 | 0,8 | A 100 3 78,9 | T132M2 | 18,5 | |
| 37 | 80,1 | 2635 | 1,5 | A 140 3 80,1 | T160MA2 | 38,6 | |
| 37 | 80,1 | 2662 | 1,5 | A 140 3 80,1 | T132M2 | 38,6 | |
| 36 | 81,4 | 2705 | 0,9 | A 110 3 81,4 | T132M2 | 19,5 | |
| 36 | 82,2 | 2731 | 1,1 | A 120 3 82,2 | T132M2 | 22,1 | |
| 36 | 27 | 2806 | 1,1 | A 120 2 27 | T160L6 | 33 | |
| 35 | 41,9 | 2845 | 0,8 | A 110 2 41,9 | T160M4 | 25,5 | |
| 35 | 27,4 | 2848 | 1,6 | A 140 2 27,4 | T160L6 | 45 | |
| 35 | 27,6 | 2870 | 0,9 | A 110 2 27,6 | T160L6 | 25,5 | |
| 33 | 88,2 | 2931 | 0,8 | A 110 3 88,2 | T132M2 | 19,5 | |
| 33 | 28,9 | 3004 | 1,0 | A 120 2 28,9 | T160L6 | 33 | |
| 32 | 29,6 | 3077 | 1,0 | A 120 2 29,6 | T160L6 | 33 | |
| 32 | 90,7 | 3015 | 1,0 | A 120 3 90,7 | T132M2 | 22,1 | |
| 32 | 30 | 3119 | 1,5 | A 140 2 30 | T160L6 | 45 | |
| 32 | 46 | 3123 | 1,4 | A 140 2 46 | T160M4 | 45 | |
| 32 | 30,1 | 3129 | 0,8 | A 110 2 30,1 | T160L6 | 25,5 | |
| 32 | 46,4 | 3150 | 0,7 | A 110 2 46,4 | T160M4 | 25,5 | |
| 32 | 94,3 | 3101 | 1,2 | A 140 3 94,3 | T160MA2 | 38,6 | |
| 31 | 47,1 | 3130 | 1,4 | A 140 3 47,1 | T160M4 | 38,6 | |
| 31 | 94,3 | 3133 | 1,2 | A 140 3 94,3 | T132M2 | 38,6 | |
| 31 | 94,9 | 3154 | 0,8 | A 110 3 94,9 | T132M2 | 19,5 | |
| 29 | 100,7 | 3346 | 0,7 | A 110 3 100,7 | T132M2 | 19,5 | |
| 29 | 103,3 | 3398 | 1,1 | A 140 3 103,3 | T160MA2 | 38,6 | |
| 29 | 102,6 | 3410 | 0,9 | A 120 3 102,6 | T132M2 | 22,1 | |
| 28 | 33,7 | 3503 | 0,9 | A 120 2 33,7 | T160L6 | 33 | |
| 28 | 103,3 | 3433 | 1,1 | A 140 3 103,3 | T132M2 | 38,6 | |
| 27 | 110,6 | 3639 | 1,1 | A 140 3 110,6 | T160MA2 | 38,6 | |
| 27 | 110,6 | 3676 | 1,1 | A 140 3 110,6 | T132M2 | 38,6 | |
| 26 | 36,5 | 3795 | 1,2 | A 140 2 36,5 | T160L6 | 45 | |
| 26 | 37 | 3846 | 0,8 | A 120 2 37 | T160L6 | 33 | |
| 26 | 114,4 | 3802 | 0,9 | A 120 3 114,4 | T132M2 | 22,1 | |
| 25 | 119,9 | 3944 | 1,0 | A 140 3 119,9 | T160MA2 | 38,6 | |
| 25 | 119,9 | 3985 | 1,0 | A 140 3 119,9 | T132M2 | 38,6 | |
| 24 | 60,1 | 3994 | 1,1 | A 140 3 60,1 | T160M4 | 38,6 | |
| 24 | 125,8 | 4138 | 0,9 | A 140 3 125,8 | T160MA2 | 38,6 | |
| 24 | 124,9 | 4151 | 0,8 | A 120 3 124,9 | T132M2 | 22,1 | |
| 23 | 125,8 | 4181 | 0,9 | A 140 3 125,8 | T132M2 | 38,6 | |
| 21 | 141,1 | 4641 | 0,8 | A 140 3 141,1 | T160MA2 | 38,6 | |
| 21 | 46 | 4782 | 1,0 | A 140 2 46 | T160L6 | 45 | |
| 21 | 141,1 | 4688 | 0,8 | A 140 3 141,1 | T132M2 | 38,6 | |
| 20 | 47,1 | 4794 | 1,0 | A 140 3 47,1 | T160L6 | 38,6 | |
| 19,9 | 73,9 | 4912 | 0,9 | A 140 3 73,9 | T160M4 | 38,6 | |
| 19,2 | 154,6 | 5085 | 0,8 | A 140 3 154,6 | T160MA2 | 38,6 | |
| 19,0 | 154,6 | 5136 | 0,8 | A 140 3 154,6 | T132M2 | 38,6 | |
| 18,4 | 80,1 | 5324 | 0,8 | A 140 3 80,1 | T160M4 | 38,6 | |
| 16,0 | 60,1 | 6118 | 0,8 | A 140 3 60,1 | T160L6 | 38,6 | |

1001011010
1011010110
111010100
111010101**15.0**
kWHIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 15 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|------|--------------|---------|----------|--|-----------|
| 2487 | 1,19 | 56 | 4,7 | A 80 1 1.19 | T160MB2 | 14 | | |
| 2471 | 1,19 | 56 | 4,6 | A 80 1 1.19 | T132ML2 | 14 | | |
| 2295 | 1,29 | 61 | 7,9 | A 100 1 1.29 | T160MB2 | 21 | | |
| 2279 | 1,29 | 61 | 7,9 | A 100 1 1.29 | T132ML2 | 21 | | |
| 2244 | 1,31 | 62 | 2,1 | A 60 1 1.31 | T132ML2 | 9 | | |
| 2145 | 1,38 | 65 | 4,2 | A 80 1 1.38 | T160MB2 | 14 | | |
| 2130 | 1,38 | 65 | 4,1 | A 80 1 1.38 | T132ML2 | 14 | | |
| 1793 | 1,64 | 78 | 1,8 | A 60 1 1.64 | T132ML2 | 9 | | |
| 1617 | 1,83 | 86 | 3,3 | A 80 1 1.83 | T160MB2 | 14 | | |
| 1607 | 1,83 | 87 | 3,2 | A 80 1 1.83 | T132ML2 | 14 | | |
| 1589 | 1,85 | 87 | 1,7 | A 60 1 1.85 | T132ML2 | 9 | | |
| 1526 | 1,94 | 91 | 5,4 | A 100 1 1.94 | T160MB2 | 21 | | |
| 1515 | 1,94 | 92 | 5,3 | A 100 1 1.94 | T132ML2 | 21 | | |
| 1451 | 2,04 | 96 | 3,2 | A 80 1 2.04 | T160MB2 | 14 | | |
| 1441 | 2,04 | 96 | 3,2 | A 80 1 2.04 | T132ML2 | 14 | | |
| 1413 | 2,08 | 98 | 1,6 | A 60 1 2.08 | T132ML2 | 9 | | |
| 1364 | 2,17 | 102 | 5,9 | A 100 1 2.17 | T160MB2 | 21 | | |
| 1355 | 2,17 | 103 | 5,9 | A 100 1 2.17 | T132ML2 | 21 | | |
| 1246 | 2,36 | 112 | 1,5 | A 60 1 2.36 | T132ML2 | 9 | | |
| 1244 | 1,19 | 112 | 2,3 | A 80 1 1.19 | T160L4 | 14 | | |
| 1244 | 2,38 | 112 | 3,0 | A 80 1 2.38 | T160MB2 | 14 | | |
| 1235 | 2,38 | 113 | 2,9 | A 80 1 2.38 | T132ML2 | 14 | | |
| 1233 | 2,4 | 110 | 8,3 | A 100 2 2.4 | T160MB2 | 23 | | |
| 1225 | 2,4 | 111 | 8,2 | A 100 2 2.4 | T132ML2 | 23 | | |
| 1147 | 1,29 | 121 | 4,0 | A 100 1 1.29 | T160L4 | 21 | | |
| 1138 | 2,6 | 120 | 4,0 | A 80 2 2.6 | T160MB2 | 15 | | |
| 1131 | 2,6 | 120 | 1,9 | A 60 2 2.6 | T132ML2 | 9,6 | | |
| 1131 | 2,6 | 120 | 4,0 | A 80 2 2.6 | T132ML2 | 15 | | |
| 1104 | 2,68 | 126 | 2,6 | A 80 1 2.68 | T160MB2 | 14 | | |
| 1097 | 2,68 | 127 | 2,6 | A 80 1 2.68 | T132ML2 | 14 | | |
| 1096 | 2,7 | 124 | 7,7 | A 100 2 2.7 | T160MB2 | 23 | | |
| 1089 | 2,7 | 128 | 1,3 | A 60 1 2.7 | T132ML2 | 9 | | |
| 1089 | 2,7 | 125 | 7,6 | A 100 2 2.7 | T132ML2 | 23 | | |
| 1072 | 1,38 | 130 | 2,1 | A 80 1 1.38 | T160L4 | 14 | | |
| 1057 | 2,8 | 129 | 10,7 | A 120 2 2.8 | T160MB2 | 33 | | |
| 1050 | 2,8 | 130 | 10,6 | A 120 2 2.8 | T132ML2 | 33 | | |
| 1021 | 2,9 | 136 | 2,4 | A 80 1 2.9 | T160MB2 | 14 | | |
| 1017 | 2,89 | 137 | 1,2 | A 60 1 2.89 | T132ML2 | 9 | | |
| 1014 | 2,9 | 137 | 2,4 | A 80 1 2.9 | T132ML2 | 14 | | |
| 1000 | 2,96 | 139 | 4,3 | A 100 1 2.96 | T160MB2 | 21 | | |
| 993 | 2,96 | 140 | 4,3 | A 100 1 2.96 | T132ML2 | 21 | | |
| 892 | 3,32 | 156 | 2,1 | A 80 1 3.32 | T160MB2 | 14 | | |
| 886 | 3,32 | 157 | 2,1 | A 80 1 3.32 | T132ML2 | 14 | | |
| 878 | 3,35 | 158 | 1,1 | A 60 1 3.35 | T132ML2 | 9 | | |
| 858 | 3,45 | 162 | 3,7 | A 100 1 3.45 | T160MB2 | 21 | | |
| 852 | 3,45 | 163 | 3,7 | A 100 1 3.45 | T132ML2 | 21 | | |
| 831 | 3,56 | 167 | 2,0 | A 80 1 3.56 | T160MB2 | 14 | | |
| 826 | 3,56 | 168 | 2,0 | A 80 1 3.56 | T132ML2 | 14 | | |
| 810 | 3,63 | 172 | 1,0 | A 60 1 3.63 | T132ML2 | 9 | | |
| 809 | 1,83 | 172 | 1,6 | A 80 1 1.83 | T160L4 | 14 | | |
| 800 | 3,7 | 170 | 2,9 | A 80 2 3.7 | T160MB2 | 15 | | |
| 800 | 3,7 | 170 | 6,0 | A 100 2 3.7 | T160MB2 | 23 | | |
| 795 | 3,7 | 171 | 1,4 | A 60 2 3.7 | T132ML2 | 9,6 | | |
| 795 | 3,7 | 171 | 2,9 | A 80 2 3.7 | T132ML2 | 15 | | |
| 795 | 3,7 | 171 | 6,0 | A 100 2 3.7 | T132ML2 | 23 | | |
| 779 | 3,8 | 175 | 9,0 | A 110 2 3.8 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 774 | 3,8 | 176 | 9,0 | A 110 2 3.8 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 763 | 1,94 | 182 | 2,7 | A 100 1 1.94 | T160L4 | 21 | | |
| 759 | 3,9 | 183 | 3,3 | A 100 1 3.9 | T160MB2 | 21 | | |
| 759 | 3,9 | 179 | 5,8 | A 90 2 3.9 | T160MB2 | 18 | | |
| 759 | 3,9 | 179 | 7,7 | A 120 2 3.9 | T160MB2 | 33 | | |
| 754 | 3,9 | 184 | 3,3 | A 100 1 3.9 | T132ML2 | 21 | | |
| 754 | 3,9 | 181 | 5,7 | A 90 2 3.9 | T132ML2 | 18 | | |
| 754 | 3,9 | 181 | 7,6 | A 120 2 3.9 | T132ML2 | 33 | | |
| 752 | 1,29 | 185 | 2,6 | A 100 1 1.29 | T180L6 | 21 | | |
| 725 | 2,04 | 192 | 1,6 | A 80 1 2.04 | T160L4 | 14 | | |
| 705 | 4,2 | 193 | 2,8 | A 80 2 4,2 | T160MB2 | 15 | | |
| 700 | 4,2 | 194 | 2,8 | A 80 2 4,2 | T132ML2 | 15 | | |
| 684 | 4,3 | 199 | 1,3 | A 60 2 4,3 | T132ML2 | 9,6 | | |
| 682 | 2,17 | 204 | 2,9 | A 100 1 2.17 | T160L4 | 21 | | |
| 658 | 4,5 | 207 | 2,7 | A 80 2 4,5 | T160MB2 | 15 | | |
| 658 | 4,5 | 207 | 5,2 | A 90 2 4,5 | T160MB2 | 18 | | |
| 653 | 4,5 | 208 | 1,6 | A 70 2 4,5 | T132ML2 | 12 | | |
| 653 | 4,5 | 208 | 2,7 | A 80 2 4,5 | T132ML2 | 15 | | |
| 653 | 4,5 | 208 | 5,2 | A 90 2 4,5 | T132ML2 | 18 | | |
| 639 | 4,6 | 213 | 1,3 | A 60 2 4,6 | T132ML2 | 9,6 | | |
| 627 | 4,69 | 222 | 0,8 | A 60 1 4,69 | T132ML2 | 9 | | |
| 622 | 2,38 | 223 | 1,5 | A 80 1 2,38 | T160L4 | 14 | | |
| 618 | 4,79 | 225 | 1,5 | A 80 1 4,79 | T160MB2 | 14 | | |
| 617 | 2,4 | 221 | 4,9 | A 100 2 2,4 | T160L4 | 23 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 15 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|---------|----------|--|-----------|
| 614 | 4,79 | 226 | 1,5 | A 80 1 4,79 | T132ML2 | 14 | | |
| 604 | 4,9 | 225 | 4,8 | A 100 2 4,9 | T160MB2 | 23 | | |
| 600 | 4,9 | 227 | 4,8 | A 100 2 4,9 | T132ML2 | 23 | | |
| 569 | 2,6 | 239 | 2,2 | A 80 2 2,6 | T160L4 | 15 | | |
| 569 | 5,2 | 239 | 6,1 | A 120 2 5,2 | T160MB2 | 33 | | |
| 565 | 5,2 | 241 | 6,1 | A 120 2 5,2 | T132ML2 | 33 | | |
| 557 | 5,31 | 249 | 1,3 | A 80 1 5,31 | T160MB2 | 14 | | |
| 554 | 5,31 | 251 | 1,3 | A 80 1 5,31 | T132ML2 | 14 | | |
| 552 | 2,68 | 252 | 1,3 | A 80 1 2,68 | T160L4 | 14 | | |
| 548 | 2,7 | 248 | 4,6 | A 100 2 2,7 | T160L4 | 23 | | |
| 548 | 5,4 | 248 | 8,7 | A 140 2 5,4 | T160MB2 | 45 | | |
| 544 | 5,4 | 250 | 8,6 | A 140 2 5,4 | T132ML2 | 45 | | |
| 544 | 5,44 | 255 | 2,1 | A 100 1 5,44 | T160MB2 | 21 | | |
| 540 | 5,44 | 257 | 2,1 | A 100 1 5,44 | T132ML2 | 21 | | |
| 529 | 2,8 | 258 | 6,6 | A 120 2 2,8 | T160L4 | 33 | | |
| 519 | 5,7 | 262 | 6,0 | A 110 2 5,7 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 516 | 5,7 | 264 | 6,0 | A 110 2 5,7 | T132ML2 | 12 | | |
| 510 | 2,9 | 272 | 1,2 | A 80 1 2,9 | T160L4 | 14 | | |
| 508 | 5,83 | 274 | 1,2 | A 80 1 5,83 | T160MB2 | 14 | | |
| 504 | 5,83 | 276 | 1,2 | A 80 1 5,83 | T132ML2 | 14 | | |
| 502 | 5,9 | 271 | 5,3 | A 90 2 5,9 | T160MB2 | 18 | | |
| 500 | 1,94 | 278 | 1,8 | A 100 1 1,94 | T180L6 | 21 | | |
| 500 | 2,96 | 278 | 2,2 | A 100 1 2,96 | T160L4 | 21 | | |
| 499 | 5,93 | 278 | 1,9 | A 100 1 5,93 | T160MB2 | 21 | | |
| 498 | 5,9 | 273 | 5,3 | A 90 2 5,9 | T132ML2 | 18 | | |
| 496 | 5,93 | 280 | 1,9 | A 100 1 5,93 | T132ML2 | 21 | | |
| 485 | 6,1 | 280 | 5,8 | A 120 2 6,1 | T160MB2 | 33 | | |
| 482 | 6,1 | 282 | 5,7 | A 120 2 6,1 | T132ML2 | 33 | | |
| 464 | 6,38 | 300 | 1,1 | A 80 1 6,38 | T160MB2 | 14 | | |
| 461 | 6,38 | 302 | 1,1 | A 80 1 6,38 | T132ML2 | 14 | | |
| 459 | 6,4 | 296 | 1,2 | A 70 2 6,4 | T132ML2 | 12 | | |
| 455 | 6,5 | 299 | 6,9 | A 110 2 6,5 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 452 | 6,5 | 301 | 6,9 | A 110 2 6,5 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 447 | 2,17 | 311 | 1,9 | A 100 1 2,17 | T180L6 | 21 | | |
| 446 | 3,32 | 312 | 1,1 | A 80 1 3,32 | T160L4 | 14 | | |
| 445 | 6,6 | 306 | 0,9 | A 60 2 6,6 | T132ML2 | 9,6 | | |
| 442 | 6,7 | 308 | 1,9 | A 80 2 6,7 | T160MB2 | 15 | | |
| 439 | 6,7 | 310 | 1,9 | A 80 2 6,7 | T132ML2 | 15 | | |
| 435 | 6,8 | 313 | 3,6 | A 100 2 6,8 | T160MB2 | 23 | | |
| 435 | 6,8 | 313 | 4,7 | A 90 2 6,8 | T160MB2 | 18 | | |
| 432 | 6,8 | 315 | 3,6 | A 100 2 6,8 | T132ML2 | 23 | | |
| 429 | 3,45 | 324 | 1,9 | A 100 1 3,45 | T160L4 | 21 | | |
| 429 | 6,9 | 317 | 8,5 | A 140 2 6,9 | T160MB2 | 45 | | |
| 428 | 6,92 | 325 | 1,4 | A 100 1 6,92 | T160MB2 | 21 | | |
| 426 | 6,9 | 319 | 8,5 | A 140 2 6,9 | T132ML2 | 45 | | |
| 425 | 6,92 | 327 | 1,4 | A 100 1 6,92 | T132ML2 | 21 | | |
| 416 | 3,56 | 334 | 1,0 | A 80 1 3,56 | T160L4 | 14 | | |
| 411 | 7,2 | 331 | 5,4 | A 110 2 7,2 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 408 | 7,2 | 333 | 5,4 | A 110 2 7,2 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 404 | 2,4 | 337 | 3,6 | A 100 2 2,4 | T180L6 | 23 | | |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 15 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|------------------|------|-------------------|
| 363 | 8,1 | 375 | 1,1 | A 70 2 8.1 | T132ML2 | 12 | |
| 359 | 2,7 | 379 | 3,4 | A 100 2 2.7 | T180L6 | 23 | |
| 352 | 4,2 | 386 | 1,5 | A 80 2 4.2 | T160L4 | 15 | |
| 348 | 8,5 | 391 | 5,2 | A 120 2 8.5 | T160MB2 | 33 | |
| 346 | 2,8 | 393 | 4,3 | A 120 2 2.8 | T180L6 | 33 | |
| 346 | 8,5 | 394 | 5,2 | A 120 2 8.5 | T132ML2 | 33 | |
| 340 | 8,7 | 400 | 1,6 | A 80 2 8.7 | T160MB2 | 15 | |
| 338 | 8,7 | 403 | 1,6 | A 80 2 8.7 | T132ML2 | 15 | |
| 333 | 8,9 | 409 | 3,1 | A 100 2 8.9 | T160MB2 | 23 | |
| 330 | 8,9 | 412 | 0,8 | A 60 2 8.9 | T132ML2 | 9,6 | |
| 330 | 8,9 | 412 | 3,1 | A 100 2 8.9 | T132ML2 | 23 | |
| 329 | 4,5 | 414 | 1,5 | A 80 2 4.5 | T160L4 | 15 | |
| 329 | 4,5 | 414 | 2,9 | A 90 2 4.5 | T160L4 | 18 | |
| 329 | 9 | 414 | 3,7 | A 90 2 9 | T160MB2 | 18 | |
| 329 | 9 | 414 | 9,4 | A 140 2 9 | T160MB2 | 45 | |
| 328 | 2,96 | 424 | 1,4 | A 100 1 2.96 | T180L6 | 21 | |
| 327 | 9 | 417 | 3,7 | A 90 2 9 | T132ML2 | 18 | |
| 327 | 9 | 417 | 9,3 | A 140 2 9 | T132ML2 | 45 | |
| 316 | 9,3 | 431 | 1,0 | A 70 2 9.3 | T132ML2 | 12 | |
| 309 | 4,79 | 450 | 0,7 | A 80 1 4.79 | T160L4 | 14 | |
| 302 | 4,9 | 451 | 2,9 | A 100 2 4.9 | T160L4 | 23 | |
| 302 | 9,8 | 451 | 4,8 | A 110 2 9.8 | T160MB2 | 25,5 | |
| 300 | 9,8 | 454 | 4,8 | A 110 2 9.8 | T132ML2 | 25,5 | |
| 299 | 9,9 | 455 | 2,8 | A 100 2 9.9 | T160MB2 | 23 | |
| 297 | 9,9 | 458 | 2,8 | A 100 2 9.9 | T132ML2 | 23 | |
| 296 | 10 | 460 | 1,5 | A 80 2 10 | T160MB2 | 15 | |
| 296 | 10 | 460 | 3,3 | A 90 2 10 | T160MB2 | 18 | |
| 294 | 10 | 463 | 0,9 | A 70 2 10 | T132ML2 | 12 | |
| 294 | 10 | 463 | 1,5 | A 80 2 10 | T132ML2 | 15 | |
| 294 | 10 | 463 | 3,3 | A 90 2 10 | T132ML2 | 18 | |
| 285 | 5,2 | 478 | 3,8 | A 120 2 5.2 | T160L4 | 33 | |
| 281 | 3,45 | 494 | 1,2 | A 100 1 3.45 | T180L6 | 21 | |
| 279 | 10,6 | 487 | 4,7 | A 120 2 10.6 | T160MB2 | 33 | |
| 277 | 10,6 | 491 | 4,6 | A 120 2 10.6 | T132ML2 | 33 | |
| 274 | 5,4 | 497 | 4,8 | A 140 2 5.4 | T160L4 | 45 | |
| 272 | 5,44 | 511 | 1,0 | A 100 1 5.44 | T160L4 | 21 | |
| 269 | 11 | 506 | 4,3 | A 110 2 11 | T160MB2 | 25,5 | |
| 267 | 11 | 509 | 4,2 | A 110 2 11 | T132ML2 | 25,5 | |
| 267 | 11,1 | 510 | 1,4 | A 80 2 11.1 | T160MB2 | 15 | |
| 267 | 11,1 | 510 | 2,6 | A 100 2 11.1 | T160MB2 | 23 | |
| 265 | 11,1 | 514 | 1,3 | A 80 2 11.1 | T132ML2 | 15 | |
| 265 | 11,1 | 514 | 2,6 | A 100 2 11.1 | T132ML2 | 23 | |
| 262 | 3,7 | 519 | 1,2 | A 80 2 3.7 | T180L6 | 15 | |
| 262 | 3,7 | 519 | 2,6 | A 100 2 3.7 | T180L6 | 23 | |
| 260 | 5,7 | 524 | 3,3 | A 110 2 5.7 | T160L4 | 25,5 | |
| 257 | 11,5 | 529 | 4,6 | A 120 2 11.5 | T160MB2 | 33 | |
| 257 | 11,5 | 529 | 7,3 | A 140 2 11.5 | T160MB2 | 45 | |
| 256 | 11,5 | 532 | 4,6 | A 120 2 11.5 | T132ML2 | 33 | |
| 256 | 11,5 | 532 | 7,3 | A 140 2 11.5 | T132ML2 | 45 | |
| 255 | 3,8 | 533 | 3,3 | A 110 2 3.8 | T180L6 | 25,5 | |
| 253 | 11,7 | 538 | 2,9 | A 90 2 11.7 | T160MB2 | 18 | |
| 251 | 11,7 | 542 | 2,9 | A 90 2 11.7 | T132ML2 | 18 | |
| 251 | 5,9 | 543 | 2,9 | A 90 2 5.9 | T160L4 | 18 | |
| 250 | 5,93 | 557 | 1,0 | A 100 1 5.93 | T160L4 | 21 | |
| 249 | 11,8 | 546 | 0,9 | A 70 2 11.8 | T132ML2 | 12 | |
| 249 | 3,9 | 559 | 1,1 | A 100 1 3.9 | T180L6 | 21 | |
| 249 | 3,9 | 547 | 2,3 | A 90 2 3.9 | T180L6 | 18 | |
| 249 | 3,9 | 547 | 3,1 | A 120 2 3.9 | T180L6 | 33 | |
| 245 | 12,1 | 556 | 2,4 | A 100 2 12.1 | T160MB2 | 23 | |
| 245 | 12,1 | 556 | 3,7 | A 110 2 12.1 | T160MB2 | 25,5 | |
| 243 | 12,1 | 560 | 2,4 | A 100 2 12.1 | T132ML2 | 23 | |
| 243 | 12,1 | 560 | 3,7 | A 110 2 12.1 | T132ML2 | 25,5 | |
| 243 | 6,1 | 561 | 3,6 | A 120 2 6.1 | T160L4 | 33 | |
| 239 | 12,4 | 570 | 1,2 | A 80 2 12.4 | T160MB2 | 15 | |
| 237 | 12,4 | 574 | 1,2 | A 80 2 12.4 | T132ML2 | 15 | |
| 235 | 12,5 | 579 | 0,8 | A 70 2 12.5 | T132ML2 | 12 | |
| 231 | 4,2 | 589 | 1,1 | A 80 2 4.2 | T180L6 | 15 | |
| 228 | 6,5 | 598 | 3,8 | A 110 2 6.5 | T160L4 | 25,5 | |
| 224 | 13,2 | 607 | 2,6 | A 90 2 13.2 | T160MB2 | 18 | |
| 223 | 13,2 | 611 | 2,6 | A 90 2 13.2 | T132ML2 | 18 | |
| 221 | 6,7 | 616 | 1,1 | A 80 2 6.7 | T160L4 | 15 | |
| 219 | 13,4 | 620 | 0,8 | A 70 2 13.4 | T132ML2 | 12 | |
| 218 | 6,8 | 625 | 2,6 | A 90 2 6.8 | T160L4 | 18 | |
| 216 | 4,5 | 631 | 1,1 | A 80 2 4.5 | T180L6 | 15 | |
| 216 | 4,5 | 631 | 2,1 | A 90 2 4.5 | T180L6 | 18 | |
| 214 | 6,9 | 635 | 4,7 | A 140 2 6.9 | T160L4 | 45 | |
| 214 | 6,92 | 650 | 0,7 | A 100 1 6.92 | T160L4 | 21 | |
| 210 | 14,1 | 648 | 2,2 | A 100 2 14.1 | T160MB2 | 23 | |
| 210 | 14,1 | 648 | 3,7 | A 120 2 14.1 | T160MB2 | 33 | |
| 209 | 14,1 | 653 | 2,2 | A 100 2 14.1 | T132ML2 | 23 | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 15 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|------------------|------|-------------------|
| 209 | 14,1 | 653 | 3,7 | A 120 2 14.1 | T132ML2 | 33 | |
| 208 | 14,2 | 653 | 1,1 | A 80 2 14.2 | T160MB2 | 15 | |
| 207 | 14,2 | 657 | 1,1 | A 80 2 14.2 | T132ML2 | 15 | |
| 207 | 14,3 | 658 | 2,5 | A 90 2 14.3 | T160MB2 | 18 | |
| 206 | 14,3 | 662 | 2,4 | A 90 2 14.3 | T132ML2 | 18 | |
| 206 | 7,2 | 662 | 3,0 | A 110 2 7.2 | T160L4 | 25,5 | |
| 200 | 7,4 | 680 | 1,0 | A 80 2 7.4 | T160L4 | 15 | |
| 198 | 4,9 | 688 | 2,1 | A 100 2 4.9 | T180L6 | 23 | |
| 197 | 7,5 | 690 | 2,0 | A 100 2 7.5 | T160L4 | 23 | |
| 197 | 15 | 690 | 3,3 | A 110 2 15 | T160MB2 | 25,5 | |
| 196 | 15 | 694 | 3,2 | A 110 2 15 | T132ML2 | 25,5 | |
| 195 | 15,2 | 699 | 1,1 | A 80 2 15.2 | T160MB2 | 15 | |
| 193 | 15,3 | 703 | 5,5 | A 140 2 15.3 | T160MB2 | 45 | |
| 193 | 15,2 | 704 | 1,1 | A 80 2 15.2 | T132ML2 | 15 | |
| 192 | 7,7 | 708 | 3,1 | A 120 2 7.7 | T160L4 | 33 | |
| 192 | 15,3 | 708 | 5,5 | A 140 2 15.3 | T132ML2 | 45 | |
| 190 | 7,8 | 717 | 1,0 | A 80 2 7.8 | T160L4 | 15 | |
| 190 | 7,8 | 717 | 1,9 | A 90 2 7.8 | T160L4 | 18 | |
| 187 | 7,9 | 726 | 2,0 | A 100 2 7.9 | T160L4 | 23 | |
| 187 | 7,9 | 726 | 2,8 | A 110 2 7.9 | T160L4 | 25,5 | |
| 187 | 5,2 | 730 | 2,5 | A 120 2 5.2 | T180L6 | 33 | |
| 186 | 15,9 | 731 | 1,8 | A 100 2 15.9 | T160MB2 | 23 | |
| 185 | 15,9 | 736 | 1,8 | A 100 2 15.9 | T132ML2 | 23 | |
| 182 | 16,3 | 749 | 2,2 | A 90 2 16.3 | T160MB2 | 18 | |
| 180 | 16,3 | 755 | 2,1 | A 90 2 16.3 | T132ML2 | 18 | |
| 180 | 5,4 | 758 | 3,4 | A 140 2 5.4 | T180L6 | 45 | |
| 179 | 16,5 | 759 | 2,7 | A 110 2 16.5 | T160MB2 | 25,5 | |
| 178 | 5,44 | 779 | 0,7 | A 100 1 5.44 | T180L6 | 21 | |
| 178 | 16,5 | 764 | 2,7 | A 110 2 16.5 | T132ML2 | 25,5 | |
| 174 | 8,5 | 782 | 3,2 | A 120 2 8.5 | T160L4 | 33 | |
| 170 | 5,7 | 800 | 2,2 | A 110 2 5.7 | T180L6 | 25,5 | |
| 170 | 17,4 | 800 | 0,9 | A 80 2 8.7 | T160L4 | 15 | |
| 170 | 17,4 | 800 | 4,8 | A 140 2 17.4 | T160MB2 | 45 | |
| 169 | 17,5 | 805 | 2,0 | A 90 2 17.5 | T160MB2 | 18 | |
| 169 | 17,5 | 805 | 2,8 | A 110 2 17.5 | T132ML2 | 25,5 | |
| 169 | 17,4 | 805 | 4,8 | A 140 2 17.4 | T132ML2 | 45 | |
| 168 | 17,6 | 809 | 1,7 | A 100 2 17.6 | T160MB2 | 23 | |
| 168 | 17,5 | 810 | 2,0 | A 90 2 17.5 | T132ML2 | 18 | |
| 167 | 17,7 | 814 | 3,0 | A 120 2 17.7 | T160MB2 | 33 | |
| 167 | 17,6 | 815 | 1,7 | A 100 2 17.6 | T132ML2 | 23 | |
| 166 | 8,9 | 818 | 1,8 | A 100 2 8.9 | T160L4 | 23 | |
| 166 | 17,7 | 819 | 3,0 | A 120 2 17.7 | T132ML2 | 33 | |
| 164 | 9 | 828 | 2,1 | A 90 2 9 | T160L4 | 18 | |
| 164 | 9 | 828 | 5,2 | A 140 2 9 | T160L4 | 45 | |
| 164 | 5,9 | 828 | 2,1 | A 90 2 5.9 | T180L6 | 18 | |
| 164 | 18,1 | 832 | 0,9 | A 80 2 18.1 | T160MB2 | 15 | |
| 162 | 18,1 | 838 | 0,9 | A 80 2 18.1 | T132ML2 | 15 | |
| 159 | 6,1 | 856 | 2,7 | A 120 2 6.1 | T180L6 | 33 | |
| 153 | 19,3 | 887 | 2,7 | A 120 2 19.3 | T160MB2 | 33 | |
| 153 | 19,4 | 892 | 0,9 | A 80 2 19.4 | T160MB2 | 15 | |
| 152 | 19,3 | 893 | 2,7 | A 120 2 19.3 | T132ML2 | 33 | |
| 152 | 19,4 | 898 | 0,9 | A 80 2 19.4 | T132ML2 | 15 | |
| 151 | 9,8 | 901 | 2,7 | A 110 2 9.8 | T160L4 | 25,5 | |
| 149 | 9,9 | 910 | 1,7 | A 100 2 9.9 | T160L4 | 23 | |
| 149 | 19,8 | 910 | 2,5 | A 110 2 19.8 | T160MB2 | 25,5 | |
| 149 | 6,5 | 912 | 2,5 | A 110 2 6.5 | T180L6 | 25,5 | |
| 149 | 19,9 | 915 | 1,5 | A 90 2 19.9 | T160MB2 | | |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**15.0**
kWHIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 15 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|---------|----------|--|-----------|
| 133 | 22,1 | 1023 | 2,4 | A 120 2 22,1 | T132ML2 | 33 | | |
| 132 | 22,2 | 1028 | 1,5 | A 100 2 22,2 | T132ML2 | 23 | | |
| 131 | 7,4 | 1038 | 0,7 | A 80 2 7,4 | T180L6 | 15 | | |
| 130 | 22,7 | 1044 | 0,8 | A 80 2 22,7 | T160MB2 | 15 | | |
| 130 | 22,7 | 1051 | 0,8 | A 80 2 22,7 | T132ML2 | 15 | | |
| 129 | 7,5 | 1052 | 1,5 | A 100 2 7,5 | T180L6 | 23 | | |
| 129 | 11,5 | 1057 | 2,8 | A 120 2 11,5 | T160L4 | 33 | | |
| 129 | 11,5 | 1057 | 4,1 | A 140 2 11,5 | T160L4 | 45 | | |
| 128 | 23,1 | 1062 | 2,3 | A 120 2 23,1 | T160MB2 | 33 | | |
| 127 | 23,1 | 1069 | 2,3 | A 120 2 23,1 | T132ML2 | 33 | | |
| 127 | 23,3 | 1071 | 3,6 | A 140 2 23,3 | T160MB2 | 45 | | |
| 127 | 11,7 | 1076 | 1,6 | A 90 2 11,7 | T160L4 | 18 | | |
| 126 | 23,3 | 1079 | 3,6 | A 140 2 23,3 | T132ML2 | 45 | | |
| 126 | 7,7 | 1080 | 2,3 | A 120 2 7,7 | T180L6 | 33 | | |
| 125 | 23,6 | 1085 | 1,5 | A 90 2 23,6 | T160MB2 | 18 | | |
| 125 | 23,6 | 1092 | 1,5 | A 90 2 23,6 | T132ML2 | 18 | | |
| 125 | 23,6 | 1069 | 2,1 | A 110 3 23,6 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 124 | 7,8 | 1094 | 0,7 | A 80 2 7,8 | T180L6 | 15 | | |
| 124 | 7,8 | 1094 | 1,3 | A 90 2 7,8 | T180L6 | 18 | | |
| 123 | 24 | 1103 | 2,2 | A 120 2 24 | T160MB2 | 33 | | |
| 123 | 24,1 | 1108 | 1,9 | A 110 2 24,1 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 123 | 7,9 | 1108 | 1,5 | A 100 2 7,9 | T180L6 | 23 | | |
| 123 | 7,9 | 1108 | 1,8 | A 110 2 7,9 | T180L6 | 25,5 | | |
| 123 | 24 | 1111 | 2,2 | A 120 2 24 | T132ML2 | 33 | | |
| 122 | 12,1 | 1113 | 1,4 | A 100 2 12,1 | T160L4 | 23 | | |
| 122 | 24,2 | 1113 | 1,5 | A 100 2 24,2 | T160MB2 | 23 | | |
| 122 | 12,1 | 1113 | 2,1 | A 110 2 12,1 | T160L4 | 25,5 | | |
| 122 | 24,1 | 1116 | 1,9 | A 110 2 24,1 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 121 | 24,2 | 1120 | 1,4 | A 100 2 24,2 | T132ML2 | 23 | | |
| 119 | 24,9 | 1145 | 0,7 | A 80 2 24,9 | T160MB2 | 15 | | |
| 118 | 24,9 | 1153 | 0,7 | A 80 2 24,9 | T132ML2 | 15 | | |
| 114 | 8,5 | 1193 | 2,4 | A 120 2 8,5 | T180L6 | 33 | | |
| 113 | 26,1 | 1200 | 1,2 | A 90 2 26,1 | T160MB2 | 18 | | |
| 113 | 26,1 | 1208 | 1,2 | A 90 2 26,1 | T132ML2 | 18 | | |
| 112 | 13,2 | 1214 | 1,4 | A 90 2 13,2 | T160L4 | 18 | | |
| 110 | 27 | 1241 | 2,0 | A 120 2 27 | T160MB2 | 33 | | |
| 109 | 8,9 | 1249 | 1,3 | A 100 2 8,9 | T180L6 | 23 | | |
| 109 | 27 | 1250 | 1,9 | A 120 2 27 | T132ML2 | 33 | | |
| 108 | 27,4 | 1260 | 3,1 | A 140 2 27,4 | T160MB2 | 45 | | |
| 108 | 9 | 1263 | 1,5 | A 90 2 9 | T180L6 | 18 | | |
| 108 | 9 | 1263 | 3,7 | A 140 2 9 | T180L6 | 45 | | |
| 107 | 27,4 | 1242 | 1,8 | A 110 3 27,4 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 107 | 27,4 | 1268 | 3,1 | A 140 2 27,4 | T132ML2 | 45 | | |
| 107 | 27,6 | 1269 | 1,8 | A 110 2 27,6 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 107 | 27,6 | 1278 | 1,8 | A 110 2 27,6 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 105 | 14,1 | 1297 | 1,3 | A 100 2 14,1 | T160L4 | 23 | | |
| 105 | 14,1 | 1297 | 2,3 | A 120 2 14,1 | T160L4 | 33 | | |
| 105 | 28,3 | 1301 | 1,2 | A 100 2 28,3 | T160MB2 | 23 | | |
| 104 | 28,3 | 1310 | 1,2 | A 100 2 28,3 | T132ML2 | 23 | | |
| 104 | 14,3 | 1315 | 1,4 | A 90 2 14,3 | T160L4 | 18 | | |
| 103 | 28,7 | 1319 | 1,1 | A 90 2 28,7 | T160MB2 | 18 | | |
| 102 | 28,7 | 1329 | 1,1 | A 90 2 28,7 | T132ML2 | 18 | | |
| 102 | 28,9 | 1329 | 1,8 | A 120 2 28,9 | T160MB2 | 33 | | |
| 102 | 28,9 | 1338 | 1,8 | A 120 2 28,9 | T132ML2 | 33 | | |
| 101 | 29,1 | 1319 | 1,3 | A 100 3 29,1 | T132ML2 | 18,5 | | |
| 100 | 29,6 | 1361 | 1,8 | A 120 2 29,6 | T160MB2 | 33 | | |
| 99 | 29,6 | 1370 | 1,8 | A 120 2 29,6 | T132ML2 | 33 | | |
| 99 | 9,8 | 1375 | 1,7 | A 110 2 9,8 | T180L6 | 25,5 | | |
| 99 | 15 | 1379 | 1,8 | A 110 2 15 | T160L4 | 25,5 | | |
| 99 | 30 | 1379 | 2,8 | A 140 2 30 | T160MB2 | 45 | | |
| 98 | 30,1 | 1384 | 1,7 | A 110 2 30,1 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 98 | 30 | 1389 | 2,8 | A 140 2 30 | T132ML2 | 45 | | |
| 98 | 9,9 | 1389 | 1,2 | A 100 2 9,9 | T180L6 | 23 | | |
| 98 | 30,3 | 1393 | 1,2 | A 100 2 30,3 | T160MB2 | 23 | | |
| 98 | 30,1 | 1393 | 1,7 | A 110 2 30,1 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 97 | 30,3 | 1403 | 1,2 | A 100 2 30,3 | T132ML2 | 23 | | |
| 97 | 10 | 1403 | 1,3 | A 90 2 10 | T180L6 | 18 | | |
| 97 | 15,3 | 1407 | 3,1 | A 140 2 15,3 | T160L4 | 45 | | |
| 93 | 31,8 | 1462 | 1,0 | A 90 2 31,8 | T160MB2 | 18 | | |
| 93 | 15,9 | 1462 | 1,2 | A 100 2 15,9 | T160L4 | 23 | | |
| 92 | 31,8 | 1472 | 1,0 | A 90 2 31,8 | T132ML2 | 18 | | |
| 92 | 10,6 | 1487 | 2,0 | A 120 2 10,6 | T180L6 | 33 | | |
| 91 | 16,3 | 1499 | 1,2 | A 90 2 16,3 | T160L4 | 18 | | |
| 90 | 32,5 | 1473 | 1,2 | A 100 3 32,5 | T132ML2 | 18,5 | | |
| 90 | 16,5 | 1517 | 1,5 | A 110 2 16,5 | T160L4 | 25,5 | | |
| 90 | 32,8 | 1486 | 1,5 | A 110 3 32,8 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 89 | 33,1 | 1522 | 1,4 | A 110 2 33,1 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 89 | 33,1 | 1532 | 1,4 | A 110 2 33,1 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 88 | 11 | 1543 | 1,6 | A 110 2 11 | T180L6 | 25,5 | | |
| 88 | 33,7 | 1549 | 1,6 | A 120 2 33,7 | T160MB2 | 33 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 15 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|--------|----------|-----|--------------|---------|----------|--|-----------|
| 87 | 11,1 | 1557 | 1,1 | A 100 2 11,1 | T180L6 | 23 | | |
| 87 | 33,7 | 1560 | 1,6 | A 120 2 33,7 | T132ML2 | 33 | | |
| 85 | 17,4 | 1600 | 2,7 | A 140 2 17,4 | T160L4 | 45 | | |
| 85 | 35 | 1609 | 0,9 | A 90 2 35 | T160MB2 | 18 | | |
| 85 | 17,5 | 1609 | 1,1 | A 90 2 17,5 | T160L4 | 18 | | |
| 85 | 17,5 | 1609 | 1,6 | A 110 2 17,5 | T160L4 | 25,5 | | |
| 84 | 11,5 | 1613 | 1,9 | A 120 2 11,5 | T180L6 | 33 | | |
| 84 | 11,5 | 1613 | 2,9 | A 140 2 11,5 | T160L4 | 45 | | |
| 84 | 35,1 | 1614 | 1,3 | A 110 2 35,1 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 84 | 17,6 | 1618 | 1,1 | A 100 2 17,6 | T160L4 | 23 | | |
| 84 | 35 | 1620 | 0,9 | A 90 2 35 | T132ML2 | 18 | | |
| 84 | 35,3 | 1623 | 1,0 | A 100 2 35,3 | T160MB2 | 23 | | |
| 84 | 35,1 | 1625 | 1,3 | A 110 2 35,1 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 84 | 17,7 | 1627 | 1,8 | A 120 2 17,7 | T160L4 | 33 | | |
| 83 | 35,3 | 1634 | 1,0 | A 100 2 35,3 | T132ML2 | 23 | | |
| 83 | 11,7 | 1641 | 1,2 | A 90 2 11,7 | T180L6 | 18 | | |
| 81 | 36,1 | 1636 | 1,4 | A 110 3 36,1 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 81 | 36,5 | 1678 | 2,3 | A 140 2 36,5 | T160MB2 | 45 | | |
| 81 | 36,4 | 1649 | 1,1 | A 100 3 36,4 | T132ML2 | 18,5 | | |
| 81 | 36,5 | 1690 | 2,3 | A 140 2 36,5 | T132ML2 | 45 | | |
| 80 | 12,1 | 1698 | 1,1 | A 100 2 12,1 | T180L6 | 25,5 | | |
| 80 | 37 | 1701 | 1,4 | A 120 2 37 | T160MB2 | 33 | | |
| 79 | 37 | 1713 | 1,4 | A 120 2 37 | T132ML2 | 33 | | |
| 77 | 38,3 | 1761 | 0,8 | A 90 2 38,3 | T160MB2 | 18 | | |
| 77 | 38,3 | 1761 | 0,9 | A 100 2 38,3 | T160MB2 | 23 | | |
| 77 | 38,3 | 1773 | 0,8 | A 90 2 38,3 | T132ML2 | 18 | | |
| 77 | 38,3 | 1773 | 0,9 | A 100 2 38,3 | T132ML2 | 23 | | |
| 77 | 19,3 | 1775 | 1,7 | A 120 2 19,3 | T160L4 | 33 | | |
| 76 | 38,7 | 1779 | 1,2 | A 110 2 38,7 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 76 | 38,7 | 1791 | 1,2 | A 110 2 38,7 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 75 | 19,8 | 1821 | 1,4 | A 110 2 19,8 | T160L4 | 25,5 | | |
| 74 | 19,9 | 1830 | 1,0 | A 100 2 19,9 | T160L4 | 23 | | |
| 73 | 13,2 | 1852 | 1,0 | A 90 2 13,2 | T180L6 | 18 | | |
| 72 | 40,6 | 1840 | 1,0 | A 100 3 40,6 | T132ML2 | 18,5 | | |
| 72 | 40,7 | 1844 | 1,4 | A 120 3 40,7 | T132ML2 | 22,1 | | |
| 71 | 41,9 | 1927 | 1,1 | A 110 2 41,9 | T160MB2 | 25,5 | | |
| 70 | 21 | 1931 | 1,6 | A 120 2 21 | T160L4 | 33 | | |
| 70 | 41,9 | 1939 | 1,1 | A 110 2 41,9 | T132ML2 | 25,5 | | |
| 70 | 42 | 1903 | 1,2 | A 110 3 42 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 69 | 21,3 | 1959 | 0,8 | A 90 2 21,3 | T160L4 | 18 | | |
| 69 | 14,1 | 1978 | 0,9 | A 100 2 14,1 | T180L6 | 23 | | |
| 69 | 14,1 | 1978 | 1,5 | A 120 2 14,1 | T180L6 | 33 | | |
| 68 | 21,8 | 2005 | 1,1 | A 110 2 21,8 | T160L4 | 25,5 | | |
| 68 | 14,3 | 2006 | 1,0 | A 90 2 14,3 | T180L6 | 18 | | |
| 67 | 44,2 | 2032 | 0,7 | A 90 2 44,2 | T160MB2 | 18 | | |
| 67 | 22,1 | 2041 | 0,9 | A 100 2 22,1 | T160L4 | 23 | | |
| 67 | 44,2 | 2046 | 0,7 | A 90 2 44,2 | T132ML2 | 18 | | |
| 65 | 45,2</ | | | | | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 15 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|---------------|---------|------------------|--|-------------------|
| 54 | 27,6 | 2538 | 1,0 | A 110 2 27,6 | T160L4 | 25,5 | | |
| 53 | 55,5 | 2515 | 0,9 | A 110 3 55,5 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 52 | 28,3 | 2602 | 0,7 | A 100 2 28,3 | T160L4 | 23 | | |
| 52 | 56,7 | 2570 | 0,8 | A 100 3 56,7 | T132ML2 | 18,5 | | |
| 51 | 57,1 | 2587 | 1,1 | A 120 3 57,1 | T132ML2 | 22,1 | | |
| 51 | 28,9 | 2657 | 1,1 | A 120 2 28,9 | T160L4 | 33 | | |
| 50 | 19,3 | 2708 | 1,1 | A 120 2 19,3 | T180L6 | 33 | | |
| 50 | 29,6 | 2722 | 1,1 | A 120 2 29,6 | T160L4 | 33 | | |
| 49 | 30 | 2759 | 1,6 | A 140 2 30 | T160L4 | 45 | | |
| 49 | 60,1 | 2705 | 1,4 | A 140 3 60,1 | T160MB2 | 38,6 | | |
| 49 | 30,1 | 2768 | 0,9 | A 110 2 30,1 | T160L4 | 25,5 | | |
| 49 | 19,8 | 2778 | 0,9 | A 110 2 19,8 | T180L6 | 25,5 | | |
| 49 | 60,1 | 2723 | 1,4 | A 140 3 60,1 | T132ML2 | 38,6 | | |
| 48 | 61,8 | 2801 | 0,8 | A 110 3 61,8 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 47 | 62,2 | 2818 | 1,0 | A 120 3 62,2 | T132ML2 | 22,1 | | |
| 46 | 21 | 2946 | 1,0 | A 120 2 21 | T180L6 | 33 | | |
| 45 | 65,6 | 2972 | 0,8 | A 110 3 65,6 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 45 | 33,1 | 3044 | 0,8 | A 110 2 33,1 | T160L4 | 25,5 | | |
| 45 | 21,8 | 3058 | 0,8 | A 110 2 21,8 | T180L6 | 25,5 | | |
| 44 | 33,7 | 3099 | 1,0 | A 120 2 33,7 | T160L4 | 33 | | |
| 44 | 22,1 | 3101 | 1,0 | A 120 2 22,1 | T180L6 | 33 | | |
| 42 | 35,1 | 3227 | 0,7 | A 110 2 35,1 | T160L4 | 25,5 | | |
| 42 | 23,1 | 3241 | 0,9 | A 120 2 23,1 | T180L6 | 33 | | |
| 42 | 23,3 | 3269 | 1,4 | A 140 2 23,3 | T180L6 | 45 | | |
| 41 | 72,3 | 3276 | 0,7 | A 110 3 72,3 | T132ML2 | 19,5 | | |
| 41 | 36,5 | 3356 | 1,3 | A 140 2 36,5 | T160L4 | 45 | | |
| 41 | 72,6 | 3290 | 0,9 | A 120 3 72,6 | T132ML2 | 22,1 | | |
| 40 | 24 | 3367 | 0,9 | A 120 2 24 | T180L6 | 33 | | |
| 40 | 73,9 | 3327 | 1,2 | A 140 3 73,9 | T160MB2 | 38,6 | | |
| 40 | 37 | 3402 | 0,9 | A 120 2 37 | T160L4 | 33 | | |
| 40 | 73,9 | 3349 | 1,2 | A 140 3 73,9 | T132ML2 | 38,6 | | |
| 38 | 77,7 | 3521 | 0,8 | A 120 3 77,7 | T132ML2 | 22,1 | | |
| 37 | 80,1 | 3606 | 1,1 | A 140 3 80,1 | T160MB2 | 38,6 | | |
| 37 | 80,1 | 3630 | 1,1 | A 140 3 80,1 | T132ML2 | 38,6 | | |
| 36 | 27 | 3788 | 0,8 | A 120 2 27 | T180L6 | 33 | | |
| 36 | 82,2 | 3724 | 0,8 | A 120 3 82,2 | T132ML2 | 22,1 | | |
| 35 | 27,4 | 3844 | 1,2 | A 140 2 27,4 | T180L6 | 45 | | |
| 34 | 28,9 | 4055 | 0,7 | A 120 2 28,9 | T180L6 | 33 | | |
| 33 | 29,6 | 4153 | 0,7 | A 120 2 29,6 | T180L6 | 33 | | |
| 32 | 90,7 | 4111 | 0,8 | A 120 3 90,7 | T132ML2 | 22,1 | | |
| 32 | 30 | 4209 | 1,1 | A 140 2 30 | T180L6 | 45 | | |
| 32 | 46 | 4230 | 1,0 | A 140 2 46 | T160L4 | 45 | | |
| 31 | 47,1 | 4240 | 1,0 | A 140 3 47,1 | T160L4 | 38,6 | | |
| 31 | 94,3 | 4244 | 0,9 | A 140 3 94,3 | T160MB2 | 38,6 | | |
| 31 | 94,3 | 4273 | 0,9 | A 140 3 94,3 | T132ML2 | 38,6 | | |
| 29 | 103,3 | 4650 | 0,8 | A 140 3 103,3 | T160MB2 | 38,6 | | |
| 28 | 103,3 | 4681 | 0,8 | A 140 3 103,3 | T132ML2 | 38,6 | | |
| 27 | 110,6 | 4979 | 0,8 | A 140 3 110,6 | T160MB2 | 38,6 | | |
| 27 | 110,6 | 5012 | 0,8 | A 140 3 110,6 | T132ML2 | 38,6 | | |
| 27 | 36,5 | 5120 | 0,9 | A 140 2 36,5 | T180L6 | 45 | | |
| 25 | 119,9 | 5396 | 0,7 | A 140 3 119,9 | T160MB2 | 38,6 | | |
| 25 | 60,1 | 5409 | 0,8 | A 140 3 60,1 | T160L4 | 38,6 | | |
| 25 | 119,9 | 5433 | 0,7 | A 140 3 119,9 | T132ML2 | 38,6 | | |
| 21 | 46 | 6453 | 0,7 | A 140 2 46 | T180L6 | 45 | | |
| 21 | 47,1 | 6470 | 0,7 | A 140 3 47,1 | T180L6 | 38,6 | | |

| n₂ min⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 18.5 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|---------|--------------------|--|-------------------|
| 2487 | 1,19 | 69 | 3,8 | A 80 1 1,19 | T160L2 | 14 | | |
| 2295 | 1,29 | 75 | 6,4 | A 100 1 1,29 | T160L2 | 21 | | |
| 2145 | 1,38 | 80 | 3,4 | A 80 1 1,38 | T160L2 | 14 | | |
| 1617 | 1,83 | 106 | 2,6 | A 80 1 1,83 | T160L2 | 14 | | |
| 1526 | 1,94 | 112 | 4,4 | A 100 1 1,94 | T160L2 | 21 | | |
| 1451 | 2,04 | 118 | 2,6 | A 80 1 2,04 | T160L2 | 14 | | |
| 1364 | 2,17 | 126 | 4,8 | A 100 1 2,17 | T160L2 | 21 | | |
| 1244 | 2,38 | 138 | 2,4 | A 80 1 2,38 | T160L2 | 14 | | |
| 1233 | 2,4 | 136 | 6,7 | A 100 2 2,4 | T160L2 | 23 | | |
| 1140 | 1,29 | 150 | 3,2 | A 100 1 1,29 | T180M4 | 21 | | |
| 1138 | 2,6 | 147 | 3,2 | A 80 2 2,6 | T160L2 | 15 | | |
| 1104 | 2,68 | 155 | 2,1 | A 80 1 2,68 | T160L2 | 14 | | |
| 1096 | 2,7 | 153 | 6,2 | A 100 2 2,7 | T160L2 | 23 | | |
| 1057 | 2,8 | 159 | 8,7 | A 120 2 2,8 | T160L2 | 33 | | |
| 1021 | 2,9 | 168 | 2,0 | A 80 1 2,9 | T160L2 | 14 | | |
| 1000 | 2,96 | 171 | 3,5 | A 100 1 2,96 | T160L2 | 21 | | |
| 892 | 3,32 | 192 | 1,7 | A 80 1 3,32 | T160L2 | 14 | | |
| 858 | 3,45 | 200 | 3,0 | A 100 1 3,45 | T160L2 | 21 | | |
| 831 | 3,56 | 206 | 1,6 | A 80 1 3,56 | T160L2 | 14 | | |
| 800 | 3,7 | 210 | 2,4 | A 80 2 3,7 | T160L2 | 15 | | |
| 800 | 3,7 | 210 | 4,9 | A 100 2 3,7 | T160L2 | 23 | | |
| 779 | 3,8 | 216 | 7,3 | A 110 2 3,8 | T160L2 | 25,5 | | |
| 759 | 3,9 | 226 | 2,7 | A 100 1 3,9 | T160L2 | 21 | | |
| 759 | 3,9 | 221 | 4,7 | A 90 2 3,9 | T160L2 | 18 | | |
| 759 | 3,9 | 221 | 6,2 | A 120 2 3,9 | T160L2 | 33 | | |
| 758 | 1,94 | 226 | 2,2 | A 100 1 1,94 | T180M4 | 21 | | |
| 756 | 1,29 | 227 | 2,1 | A 100 1 1,29 | T200LA6 | 21 | | |
| 705 | 4,2 | 238 | 2,2 | A 80 2 4,2 | T160L2 | 15 | | |
| 677 | 2,17 | 253 | 2,4 | A 100 1 2,17 | T180M4 | 21 | | |
| 658 | 4,5 | 255 | 2,2 | A 80 2 4,5 | T160L2 | 15 | | |
| 658 | 4,5 | 255 | 4,2 | A 90 2 4,5 | T160L2 | 18 | | |
| 618 | 4,79 | 277 | 1,2 | A 80 1 4,79 | T160L2 | 14 | | |
| 613 | 2,4 | 274 | 4,0 | A 100 2 2,4 | T180M4 | 23 | | |
| 604 | 4,9 | 278 | 3,9 | A 100 2 4,9 | T160L2 | 23 | | |
| 569 | 5,2 | 295 | 5,0 | A 120 2 5,2 | T160L2 | 33 | | |
| 565 | 2,6 | 297 | 1,8 | A 80 2 2,6 | T180M4 | 15 | | |
| 557 | 5,31 | 307 | 1,1 | A 80 1 5,31 | T160L2 | 14 | | |
| 548 | 5,4 | 306 | 7,1 | A 140 2 5,4 | T160L2 | 45 | | |
| 544 | 2,7 | 308 | 3,7 | A 100 2 2,7 | T180M4 | 23 | | |
| 544 | 5,44 | 315 | 1,7 | A 100 1 5,44 | T160L2 | 21 | | |
| 525 | 2,8 | 320 | 5,3 | A 120 2 2,8 | T180M4 | 33 | | |
| 519 | 5,7 | 323 | 4,9 | A 110 2 5,7 | T160L2 | 25,5 | | |
| 508 | 5,83 | 338 | 1,0 | A 80 1 5,83 | T160L2 | 14 | | |
| 503 | 1,94 | 341 | 1,4 | A 100 1 1,94 | T200LA6 | 21 | | |
| 502 | 5,9 | 335 | 4,3 | A 90 2 5,9 | T160L2 | 18 | | |
| 499 | 5,93 | 343 | 1,5 | A 100 1 5,93 | T160L2 | 21 | | |
| 497 | 2,96 | 345 | 1,7 | A 100 1 2,96 | T180M4 | 21 | | |
| 485 | 6,1 | 346 | 4,7 | A 120 2 6,1 | T160L2 | 33 | | |
| 464 | 6,38 | 369 | 0,9 | A 80 1 6,38 | T160L2 | 14 | | |
| 455 | 6,5 | 369 | 5,6 | A 110 2 6,5 | T160L2 | 25,5 | | |
| 449 | 2,17 | 381 | 1,6 | A 100 1 2,17 | T200LA6 | 21 | | |
| 442 | 6,7 | 380 | 1,6 | A 80 2 6,7 | T160L2 | 15 | | |
| 435 | 6,8 | 386 | 2,9 | A 100 2 6,8 | T160L2 | 23 | | |
| 435 | 6,8 | 386 | 3,8 | A 90 2 6,8 | T160L2 | 18 | | |
| 429 | 6,9 | 391 | 6,9 | A 140 2 6,9 | T160L2 | 45 | | |
| 428 | 6,92 | 401 | 1,1 | A 100 1 6,92 | T160L2 | 21 | | |
| 426 | 3,45 | 402 | 1,5 | A 100 1 3,45 | T180M4 | 21 | | |
| 411 | 7,2 | 408 | 4,4 | A 110 2 7,2 | T160L2 | 25,5 | | |
| 406 | 2,4 | 413 | 2,9 | A 100 2 2,4 | T200LA6 | 23 | | |
| 402 | 7,36 | 426 | 0,7 | A 80 1 7,36 | T160L2 | 14 | | |
| 400 | 7,4 | 420 | 1,5 | A 80 2 7,4 | T160L2 | 15 | | |
| 397 | 3,7 | 423 | 1,3 | A 80 2 3,7 | T180M4 | 15 | | |
| 397 | 3,7 | 423 | 2,9 | A 100 2 3,7 | T180M4 | 23 | | |
| 395 | 7,5 | 434 | 1,0 | A 100 1 7,5 | T160L2 | 21 | | |
| 395 | 7,5 | 425 | 2,8 | A 100 2 7,5 | T160L2 | 23 | | |
| 387 | 3,8 | 434 | 4,0 | A 110 2 3,8 | T180M4 | 25,5 | | |
| 384 | 7,7 | 437 | 4,1 | A 120 2 7,7 | T160L2 | 33 | | |
| 379 | 7,8 | 442 | 1,4 | A 80 2 7,8 | T160L2 | 15 | | |
| 379 | 7,8 | 442 | 2,7 | A 90 2 7,8 | T160L2 | 18 | | |
| 377 | 3,9 | 455 | 1,3 | A 100 1 3,9 | T180M4 | 21 | | |
| 377 | 3,9 | 445 | 2,6 | A 90 2 3,9 | T180M4 | 18 | | |
| 377 | 3 | | | | | | | |



100101101
101101010
1110100
111010101
111010101

18.5
kW

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 18.5 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|------------|-----------|
| 329 | 2,96 | 520 | 1,2 | A 100 1 2.96 | T200LA6 | 21 |
| 329 | 9 | 510 | 3,0 | A 90 2 9 | T160L2 | 18 |
| 329 | 9 | 510 | 7,6 | A 140 2 9 | T160L2 | 45 |
| 327 | 4,5 | 514 | 1,2 | A 80 2 4,5 | T180M4 | 15 |
| 327 | 4,5 | 514 | 2,3 | A 90 2 4,5 | T180M4 | 18 |
| 302 | 9,8 | 556 | 3,9 | A 110 2 9,8 | T160L2 | 25,5 |
| 300 | 4,9 | 560 | 2,3 | A 100 2 4,9 | T180M4 | 23 |
| 299 | 9,9 | 561 | 2,3 | A 100 2 9,9 | T160L2 | 23 |
| 296 | 10 | 567 | 1,2 | A 80 2 10 | T160L2 | 15 |
| 296 | 10 | 567 | 2,7 | A 90 2 10 | T160L2 | 18 |
| 283 | 5,2 | 594 | 3,0 | A 120 2 5,2 | T180M4 | 33 |
| 283 | 3,45 | 606 | 1,0 | A 100 1 3,45 | T200LA6 | 21 |
| 279 | 10,6 | 601 | 3,8 | A 120 2 10,6 | T160L2 | 33 |
| 272 | 5,4 | 617 | 3,9 | A 140 2 5,4 | T180M4 | 45 |
| 270 | 5,44 | 634 | 0,8 | A 100 1 5,44 | T180M4 | 21 |
| 269 | 11 | 624 | 3,5 | A 110 2 11 | T160L2 | 25,5 |
| 267 | 11,1 | 629 | 1,1 | A 80 2 11,1 | T160L2 | 15 |
| 267 | 11,1 | 629 | 2,1 | A 100 2 11,1 | T160L2 | 23 |
| 264 | 3,7 | 637 | 2,1 | A 100 2 3,7 | T200LA6 | 23 |
| 258 | 5,7 | 651 | 2,7 | A 110 2 5,7 | T180M4 | 25,5 |
| 257 | 11,5 | 652 | 3,7 | A 120 2 11,5 | T160L2 | 33 |
| 257 | 11,5 | 652 | 5,9 | A 140 2 11,5 | T160L2 | 45 |
| 257 | 3,8 | 654 | 2,7 | A 110 2 3,8 | T200LA6 | 25,5 |
| 253 | 11,7 | 663 | 2,4 | A 90 2 11,7 | T160L2 | 18 |
| 250 | 3,9 | 686 | 0,9 | A 100 1 3,9 | T200LA6 | 21 |
| 250 | 3,9 | 671 | 2,5 | A 120 2 3,9 | T200LA6 | 33 |
| 249 | 5,9 | 674 | 2,4 | A 90 2 5,9 | T180M4 | 18 |
| 248 | 5,93 | 691 | 0,8 | A 100 1 5,93 | T180M4 | 21 |
| 245 | 12,1 | 686 | 2,0 | A 100 2 12,1 | T160L2 | 23 |
| 245 | 12,1 | 686 | 3,0 | A 110 2 12,1 | T160L2 | 25,5 |
| 241 | 6,1 | 697 | 2,9 | A 120 2 6,1 | T180M4 | 33 |
| 239 | 12,4 | 703 | 1,0 | A 80 2 12,4 | T160L2 | 15 |
| 226 | 6,5 | 742 | 3,1 | A 110 2 6,5 | T180M4 | 25,5 |
| 224 | 13,2 | 749 | 2,1 | A 90 2 13,2 | T160L2 | 18 |
| 219 | 6,7 | 765 | 0,9 | A 80 2 6,7 | T180M4 | 15 |
| 216 | 6,8 | 776 | 2,1 | A 90 2 6,8 | T180M4 | 18 |
| 213 | 6,9 | 788 | 3,8 | A 140 2 6,9 | T180M4 | 45 |
| 210 | 14,1 | 800 | 1,8 | A 100 2 14,1 | T160L2 | 23 |
| 210 | 14,1 | 800 | 3,0 | A 120 2 14,1 | T160L2 | 33 |
| 208 | 14,2 | 805 | 0,9 | A 80 2 14,2 | T160L2 | 15 |
| 207 | 14,3 | 811 | 2,0 | A 90 2 14,3 | T160L2 | 18 |
| 204 | 7,2 | 822 | 2,4 | A 110 2 7,2 | T180M4 | 25,5 |
| 199 | 4,9 | 844 | 1,7 | A 100 2 4,9 | T200LA6 | 23 |
| 199 | 7,4 | 845 | 0,8 | A 80 2 7,4 | T180M4 | 15 |
| 197 | 15 | 851 | 2,6 | A 110 2 15 | T160L2 | 25,5 |
| 196 | 7,5 | 856 | 1,6 | A 100 2 7,5 | T180M4 | 23 |
| 195 | 15,2 | 862 | 0,9 | A 80 2 15,2 | T160L2 | 15 |
| 193 | 15,3 | 868 | 4,5 | A 140 2 15,3 | T160L2 | 45 |
| 191 | 7,7 | 879 | 2,5 | A 120 2 7,7 | T180M4 | 33 |
| 188 | 7,8 | 891 | 0,8 | A 80 2 7,8 | T180M4 | 15 |
| 188 | 7,8 | 891 | 1,5 | A 90 2 7,8 | T180M4 | 18 |
| 188 | 5,2 | 895 | 2,0 | A 120 2 5,2 | T200LA6 | 33 |
| 186 | 15,9 | 902 | 1,5 | A 100 2 15,9 | T160L2 | 23 |
| 186 | 7,9 | 902 | 1,6 | A 100 2 7,9 | T180M4 | 23 |
| 186 | 7,9 | 902 | 2,2 | A 110 2 7,9 | T180M4 | 25,5 |
| 182 | 16,3 | 924 | 1,8 | A 90 2 16,3 | T160L2 | 18 |
| 181 | 5,4 | 930 | 2,8 | A 140 2 5,4 | T200LA6 | 45 |
| 179 | 16,5 | 936 | 2,2 | A 110 2 16,5 | T160L2 | 25,5 |
| 173 | 8,5 | 971 | 2,6 | A 120 2 8,5 | T180M4 | 33 |
| 171 | 5,7 | 981 | 1,8 | A 110 2 5,7 | T200LA6 | 25,5 |
| 170 | 17,4 | 987 | 3,9 | A 140 2 17,4 | T160L2 | 45 |
| 169 | 17,5 | 992 | 1,6 | A 90 2 17,5 | T160L2 | 18 |
| 169 | 17,5 | 992 | 2,3 | A 110 2 17,5 | T160L2 | 25,5 |
| 169 | 8,7 | 993 | 0,7 | A 80 2 8,7 | T180M4 | 15 |
| 168 | 17,6 | 998 | 1,4 | A 100 2 17,6 | T160L2 | 23 |
| 167 | 17,7 | 1004 | 2,4 | A 120 2 17,7 | T160L2 | 33 |
| 165 | 8,9 | 1016 | 1,5 | A 100 2 8,9 | T180M4 | 23 |
| 164 | 18,1 | 1026 | 0,8 | A 80 2 18,1 | T160L2 | 15 |
| 163 | 9 | 1028 | 1,7 | A 90 2 9 | T180M4 | 18 |
| 163 | 9 | 1028 | 4,2 | A 140 2 9 | T180M4 | 45 |
| 160 | 6,1 | 1050 | 2,2 | A 120 2 6,1 | T200LA6 | 33 |
| 153 | 19,3 | 1094 | 2,2 | A 120 2 19,3 | T160L2 | 33 |
| 153 | 19,4 | 1100 | 0,7 | A 80 2 19,4 | T160L2 | 15 |
| 150 | 6,5 | 1119 | 2,1 | A 110 2 6,5 | T200LA6 | 25,5 |
| 150 | 9,8 | 1119 | 2,1 | A 110 2 9,8 | T180M4 | 25,5 |
| 149 | 19,8 | 1123 | 2,0 | A 110 2 19,8 | T160L2 | 25,5 |
| 149 | 19,9 | 1128 | 1,2 | A 90 2 19,9 | T160L2 | 18 |
| 149 | 19,9 | 1128 | 1,4 | A 100 2 19,9 | T160L2 | 23 |
| 148 | 9,9 | 1130 | 1,4 | A 100 2 9,9 | T180M4 | 23 |
| 147 | 10 | 1142 | 1,5 | A 90 2 10 | T180M4 | 18 |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 18.5 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|------------|-----------|
| 141 | 6,9 | 1188 | 2,8 | A 140 2 6,9 | T200LA6 | 45 |
| 141 | 21 | 1191 | 2,0 | A 120 2 21 | T160L2 | 33 |
| 139 | 21,3 | 1208 | 1,2 | A 90 2 21,3 | T160L2 | 18 |
| 139 | 10,6 | 1210 | 1,9 | A 120 2 10,6 | T180M4 | 33 |
| 136 | 21,8 | 1236 | 1,7 | A 110 2 21,8 | T160L2 | 25,5 |
| 135 | 7,2 | 1239 | 1,6 | A 110 2 7,2 | T200LA6 | 25,5 |
| 134 | 22,1 | 1253 | 1,9 | A 120 2 22,1 | T160L2 | 33 |
| 134 | 11 | 1256 | 1,9 | A 110 2 11 | T180M4 | 25,5 |
| 133 | 22,2 | 1259 | 1,2 | A 100 2 22,2 | T160L2 | 23 |
| 132 | 11,1 | 1267 | 1,2 | A 100 2 11,1 | T180M4 | 23 |
| 130 | 7,5 | 1291 | 1,2 | A 100 2 7,5 | T200LA6 | 23 |
| 128 | 23,1 | 1310 | 1,9 | A 120 2 23,1 | T160L2 | 33 |
| 128 | 11,5 | 1313 | 2,3 | A 120 2 11,5 | T180M4 | 33 |
| 128 | 11,5 | 1313 | 3,3 | A 140 2 11,5 | T180M4 | 45 |
| 127 | 23,3 | 1321 | 2,9 | A 140 2 23,3 | T160L2 | 45 |
| 127 | 7,7 | 1326 | 1,9 | A 120 2 7,7 | T200LA6 | 33 |
| 126 | 11,7 | 1336 | 1,3 | A 90 2 11,7 | T180M4 | 18 |
| 125 | 23,6 | 1338 | 1,2 | A 90 2 23,6 | T160L2 | 18 |
| 123 | 7,9 | 1360 | 1,2 | A 100 2 7,9 | T200LA6 | 23 |
| 123 | 7,9 | 1360 | 1,5 | A 110 2 7,9 | T200LA6 | 25,5 |
| 123 | 24 | 1361 | 1,8 | A 120 2 24 | T160L2 | 33 |
| 123 | 24,1 | 1367 | 1,5 | A 110 2 24,1 | T160L2 | 25,5 |
| 122 | 24,2 | 1372 | 1,2 | A 100 2 24,2 | T160L2 | 23 |
| 121 | 12,1 | 1382 | 1,2 | A 100 2 12,1 | T180M4 | 23 |
| 121 | 12,1 | 1382 | 1,7 | A 110 2 12,1 | T180M4 | 25,5 |
| 115 | 8,5 | 1463 | 1,9 | A 120 2 8,5 | T200LA6 | 33 |
| 113 | 26,1 | 1480 | 1,0 | A 90 2 26,1 | T160L2 | 18 |
| 111 | 13,2 | 1507 | 1,2 | A 90 2 13,2 | T180M4 | 18 |
| 110 | 27 | 1531 | 1,6 | A 120 2 27 | T160L2 | 33 |
| 110 | 8,9 | 1532 | 1,1 | A 100 2 8,9 | T200LA6 | 23 |
| 108 | 9 | 1549 | 3,0 | A 140 2 9 | T200LA6 | 45 |
| 108 | 27,4 | 1554 | 2,5 | A 140 2 27,4 | T160L2 | 45 |
| 107 | 27,6 | 1565 | 1,5 | A 110 2 27,6 | T160L2 | 25,5 |
| 105 | 28,3 | 1605 | 1,0 | A 100 2 28,3 | T160L2 | 23 |
| 104 | 14,1 | 1610 | 1,0 | A 100 2 14,1 | T180M4 | 23 |
| 104 | 14,1 | 1610 | 1,9 | A 120 2 14,1 | T180M4 | 33 |
| 103 | 28,7 | 1627 | 0,9 | A 90 2 28,7 | T160L2 | 18 |
| 103 | 14,3 | 1633 | 1,1 | A 90 2 14,3 | T180M4 | 18 |
| 102 | 28,9 | 1639 | 1,5 | A 120 2 28,9 | T160L2 | 33 |
| 100 | 29,6 | 1678 | 1,4 | A 120 2 29,6 | T160L2 | 33 |
| 99 | 9,8 | 1687 | 1,4 | A 110 2 9,8 | T200LA6 | 25,5 |
| 99 | 30 | 1701 | 2,3 | A 140 2 30 | T160L2 | 45 |
| 98 | 9,9 | 1704 | 1,0 | A 100 2 9,9 | T200LA6 | 23 |
| 98 | 30,1 | 1707 | 1,4 | A 110 2 30,1 | T160L2 | 25,5 |
| 98 | 15 | 1713 | 1,5 | A 110 2 15 | T180M4 | 25,5 |
| 98 | 30,3 | 1718 | 0,9 | A 100 2 30,3 | T160L2 | 23 |
| 96 | 15,3 | 1747 | 2,5 | A 140 2 15,3 | T180M4 | 45 |
| 93 | 31,8 | 1803 | 0,8 | A 90 2 31,8 | T160L2 | 18 |
| 92 | 15,9 | 1816 | 1,0 | A 100 2 15,9 | T180M4 | 23 |
| 92 | 10,6 | 1825 | 1,6 | A 120 2 10,6 | T200LA6 | 33 |
| 90 | 16,3 | 1861 | 1,0 | A 90 2 16,3 | T180M4 | 18 |
| 89 | 33,1 | 1877 | 1,2 | A 110 2 33,1 | T160L2 | 25,5 |
| 89 | 16,5 | 1884 | 1,2 | A 110 2 16,5 | T180M4 | 25,5 |
| 89 | 11 | 1894 | 1,3 | A 110 2 11 | T200LA6 | 23 |
| 88 | 11,1 | 1911 | 0,9 | A 100 2 11,1 | T200LA6 | 23 |
| 88 | 33,7 | 1911 | 1,3 | A 120 2 33,7 | T160L2 | 33 |
| 85 | 11,5 | 1980 | 1,5 | A 120 2 11,5 | T200LA6 | 33 |
| 85 | 11,5 | 1980 | 2,4 | A 140 2 11,5 | T200LA6 | 45 |
| 85 | 35 | 1985 | 0,7 | A 90 2 35 | T160L2 | 18 |
| 84 | 17,4 | 1987 | 2,2 | A 140 2 17,4 | T180M4 | 45 |
| 84 | 35,1 | 1990 | 1,1 | A 110 2 35,1 | T160L2 | 25,5 |
| 84 | 17,5 | 1998 | 0,9 | A 90 2 17,5 | T180M4 | 18 |
| 84 | 17,5 | 1998 | 1,3 | A 110 2 17,5 | T180M4 | 25,5 |
| 84 | 35,3 | 2002 | 0,8 | A 100 2 35,3 | T160L2 | 23 |
| 84 | 17,6 | 2010 | 0,9 | A 100 2 17,6 | T180M4 | 23 |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 18.5 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|--|------------|--|-----------|
| 67 | 22,1 | 2523 | 1,2 | A 120 2 22.1 | | T180M4 | | 33 |
| 66 | 22,2 | 2535 | 0,7 | A 100 2 22.2 | | T180M4 | | 23 |
| 65 | 15 | 2582 | 1,0 | A 110 2 15 | | T200LA6 | | 25,5 |
| 64 | 46 | 2608 | 1,5 | A 140 2 46 | | T160L2 | | 45 |
| 64 | 46,4 | 2631 | 0,8 | A 110 2 46,4 | | T160L2 | | 25,5 |
| 64 | 15,3 | 2634 | 1,8 | A 140 2 15,3 | | T200LA6 | | 45 |
| 64 | 23,1 | 2637 | 1,1 | A 120 2 23,1 | | T180M4 | | 33 |
| 63 | 23,3 | 2660 | 1,6 | A 140 2 23,3 | | T180M4 | | 45 |
| 63 | 47,1 | 2614 | 1,5 | A 140 3 47,1 | | T160L2 | | 38,6 |
| 61 | 15,9 | 2737 | 0,7 | A 100 2 15,9 | | T200LA6 | | 23 |
| 61 | 24 | 2740 | 1,1 | A 120 2 24 | | T180M4 | | 33 |
| 61 | 24,1 | 2752 | 0,8 | A 110 2 24,1 | | T180M4 | | 25,5 |
| 59 | 16,5 | 2841 | 0,8 | A 110 2 16,5 | | T200LA6 | | 25,5 |
| 56 | 17,4 | 2996 | 1,6 | A 140 2 17,4 | | T200LA6 | | 45 |
| 56 | 17,5 | 3013 | 0,8 | A 110 2 17,5 | | T200LA6 | | 25,5 |
| 55 | 17,7 | 3047 | 1,0 | A 120 2 17,7 | | T200LA6 | | 33 |
| 54 | 27 | 3083 | 1,0 | A 120 2 27 | | T180M4 | | 33 |
| 54 | 27,4 | 3128 | 1,4 | A 140 2 27,4 | | T180M4 | | 45 |
| 53 | 27,6 | 3151 | 0,8 | A 110 2 27,6 | | T180M4 | | 25,5 |
| 51 | 28,9 | 3299 | 0,9 | A 120 2 28,9 | | T180M4 | | 33 |
| 51 | 19,3 | 3322 | 0,9 | A 120 2 19,3 | | T200LA6 | | 33 |
| 50 | 29,6 | 3380 | 0,9 | A 120 2 29,6 | | T180M4 | | 33 |
| 49 | 60,1 | 3336 | 1,2 | A 140 3 60,1 | | T160L2 | | 38,6 |
| 49 | 19,8 | 3409 | 0,7 | A 110 2 19,8 | | T200LA6 | | 25,5 |
| 49 | 30 | 3425 | 1,3 | A 140 2 30 | | T180M4 | | 45 |
| 49 | 30,1 | 3437 | 0,8 | A 110 2 30,1 | | T180M4 | | 25,5 |
| 46 | 21 | 3615 | 0,8 | A 120 2 21 | | T200LA6 | | 33 |
| 44 | 22,1 | 3804 | 0,8 | A 120 2 22,1 | | T200LA6 | | 33 |
| 44 | 33,7 | 3848 | 0,8 | A 120 2 33,7 | | T180M4 | | 33 |
| 42 | 23,1 | 3976 | 0,8 | A 120 2 23,1 | | T200LA6 | | 33 |
| 42 | 23,3 | 4011 | 1,2 | A 140 2 23,3 | | T200LA6 | | 45 |
| 41 | 24 | 4132 | 0,7 | A 120 2 24 | | T200LA6 | | 33 |
| 40 | 36,5 | 4168 | 1,0 | A 140 2 36,5 | | T180M4 | | 45 |
| 40 | 73,9 | 4103 | 0,9 | A 140 3 73,9 | | T160L2 | | 38,6 |
| 40 | 37 | 4224 | 0,7 | A 120 2 37 | | T180M4 | | 33 |
| 37 | 80,1 | 4447 | 0,9 | A 140 3 80,1 | | T160L2 | | 38,6 |
| 36 | 27,4 | 4717 | 1,0 | A 140 2 27,4 | | T200LA6 | | 45 |
| 33 | 30 | 5164 | 0,9 | A 140 2 30 | | T200LA6 | | 45 |
| 32 | 46 | 5252 | 0,8 | A 140 2 46 | | T180M4 | | 45 |
| 31 | 94,3 | 5234 | 0,7 | A 140 3 94,3 | | T160L2 | | 38,6 |
| 31 | 47,1 | 5265 | 0,8 | A 140 3 47,1 | | T180M4 | | 38,6 |
| 27 | 36,5 | 6284 | 0,7 | A 140 2 36,5 | | T200LA6 | | 45 |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 22 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|--|----------|--|-----------|
| 2279 | 1,29 | 89 | 5,4 | A 100 1 1,29 | | T180M2 | | 21 |
| 1515 | 1,94 | 135 | 3,6 | A 100 1 1,94 | | T180M2 | | 21 |
| 1355 | 2,17 | 150 | 4,0 | A 100 1 2,17 | | T180M2 | | 21 |
| 1225 | 2,4 | 163 | 5,6 | A 100 2 2,4 | | T180M2 | | 23 |
| 1147 | 1,29 | 178 | 2,7 | A 100 1 1,29 | | T180L4 | | 21 |
| 1131 | 2,6 | 177 | 2,7 | A 80 2 2,6 | | T180M2 | | 15 |
| 1089 | 2,7 | 183 | 5,2 | A 100 2 2,7 | | T180M2 | | 23 |
| 1050 | 2,8 | 190 | 7,3 | A 120 2 2,8 | | T180M2 | | 33 |
| 993 | 2,96 | 205 | 2,9 | A 100 1 2,96 | | T180M2 | | 21 |
| 852 | 3,45 | 239 | 2,5 | A 100 1 3,45 | | T180M2 | | 21 |
| 795 | 3,7 | 251 | 2,0 | A 80 2 3,7 | | T180M2 | | 15 |
| 795 | 3,7 | 251 | 4,1 | A 100 2 3,7 | | T180M2 | | 23 |
| 774 | 3,8 | 258 | 6,1 | A 110 2 3,8 | | T180M2 | | 25,5 |
| 763 | 1,94 | 267 | 1,8 | A 100 1 1,94 | | T180L4 | | 21 |
| 756 | 1,29 | 270 | 1,8 | A 100 1 1,29 | | T200LB6 | | 21 |
| 754 | 3,9 | 270 | 2,2 | A 100 1 3,9 | | T180M2 | | 21 |
| 754 | 3,9 | 265 | 3,9 | A 90 2 3,9 | | T180M2 | | 18 |
| 754 | 3,9 | 265 | 5,2 | A 120 2 3,9 | | T180M2 | | 33 |
| 700 | 4,2 | 285 | 1,9 | A 80 2 4,2 | | T180M2 | | 15 |
| 682 | 2,17 | 299 | 2,0 | A 100 1 2,17 | | T180L4 | | 21 |
| 653 | 4,5 | 306 | 1,9 | A 80 2 4,5 | | T180M2 | | 15 |
| 653 | 4,5 | 306 | 3,5 | A 90 2 4,5 | | T180M2 | | 18 |
| 617 | 2,4 | 324 | 3,4 | A 100 2 2,4 | | T180L4 | | 23 |
| 600 | 4,9 | 333 | 3,3 | A 100 2 4,9 | | T180M2 | | 23 |
| 569 | 2,6 | 351 | 1,5 | A 80 2 2,6 | | T180L4 | | 15 |
| 565 | 5,2 | 353 | 4,1 | A 120 2 5,2 | | T180M2 | | 33 |
| 548 | 2,7 | 364 | 3,1 | A 100 2 2,7 | | T180L4 | | 23 |
| 544 | 5,4 | 367 | 5,9 | A 140 2 5,4 | | T180M2 | | 45 |
| 540 | 5,44 | 377 | 1,4 | A 100 1 5,44 | | T180M2 | | 21 |
| 529 | 2,8 | 378 | 4,5 | A 120 2 2,8 | | T180L4 | | 33 |
| 516 | 5,7 | 387 | 4,1 | A 110 2 5,7 | | T180M2 | | 25,5 |
| 503 | 1,94 | 406 | 1,2 | A 100 1 1,94 | | T200LB6 | | 21 |
| 500 | 2,96 | 408 | 1,5 | A 100 1 2,96 | | T180L4 | | 21 |
| 498 | 5,9 | 401 | 3,6 | A 90 2 5,9 | | T180M2 | | 18 |
| 496 | 5,93 | 411 | 1,3 | A 100 1 5,93 | | T180M2 | | 21 |
| 482 | 6,1 | 414 | 3,9 | A 120 2 6,1 | | T180M2 | | 33 |
| 452 | 6,5 | 441 | 4,7 | A 110 2 6,5 | | T180M2 | | 25,5 |
| 449 | 2,17 | 454 | 1,3 | A 100 1 2,17 | | T200LB6 | | 21 |
| 439 | 6,7 | 455 | 1,3 | A 80 2 6,7 | | T180M2 | | 15 |
| 432 | 6,8 | 462 | 2,5 | A 100 2 6,8 | | T180M2 | | 23 |
| 432 | 6,8 | 462 | 3,2 | A 90 2 6,8 | | T180M2 | | 18 |
| 429 | 3,45 | 475 | 1,3 | A 100 1 3,45 | | T180L4 | | 21 |
| 426 | 6,9 | 468 | 5,8 | A 140 2 6,9 | | T180M2 | | 45 |
| 425 | 6,92 | 480 | 1,0 | A 100 1 6,92 | | T180M2 | | 21 |
| 408 | 7,2 | 489 | 3,7 | A 110 2 7,2 | | T180M2 | | 25,5 |
| 406 | 2,4 | 491 | 2,5 | A 100 2 2,4 | | T200LB6 | | 23 |
| 400 | 3,7 | 499 | 1,1 | A 80 2 3,7 | | T180L4 | | 15 |
| 400 | 3,7 | 499 | 2,4 | A 100 2 3,7 | | T180L4 | | 23 |
| 397 | 7,4 | 502 | 1,2 | A 80 2 7,4 | | T180M2 | | 15 |
| 392 | 7,5 | 520 | 0,9 | A 100 1 7,5 | | T180M2 | | 21 |
| 392 | 7,5 | 509 | 2,3 | A 100 2 7,5 | | T180M2 | | 23 |
| 389 | 3,8 | 513 | 3,4 | A 110 2 3,8 | | T180L4 | | 25,5 |
| 382 | 7,7 | 523 | 3,4 | A 120 2 7,7 | | T180M2 | | 33 |
| 379 | 3,9 | 537 | 1,1 | A 100 1 3,9 | | T180L4 | | 21 |
| 379 | 3,9 | 526 | 2,2 | A 90 2 3,9 | | T180L4 | | 18 |
| 379 | 3,9 | 526 | 3,2 | A 120 2 3,9 | | T180L4 | | 33 |
| 377 | 7,8 | 530 | 1,2 | A 80 2 7,8 | | T180M2 | | 15 |
| 377 | 7,8 | 530 | 2,3 | A 90 2 7,8 | | T180M2 | | 18 |
| 372 | 7,9 | 536 | 2,3 | A 100 2 7,9 | | T180M2 | | 23 |
| 372 | 7,9 | 536 | 3,4 | A 110 2 7,9 | | T180M2 | | 25,5 |
| 361 | 2,7 | 553 | 2,3 | A 100 2 2,7 | | T200LB6 | | 23 |
| 352 | 4,2 | 566 | 1,1 | A 80 2 4,2 | | T180L4 | | 15 |
| 348 | 2,8 | 573 | 3,0 | A 120 2 2,8 | | T200LB6 | | 33 |
| 346 | 8,5 | 577 | 3,5 | A 120 2 8,5 | | T180M2 | | 33 |
| 338 | 8,7 | 591 | 1,1 | A 80 2 8,7 | | T180M2 | | 15 |
| 330 | 8,9 | 604 | 2,1 | A 100 2 8,9 | | T180M2 | | 23 |
| 329 | 2,96 | 619 | 1,0 | A 100 1 2,96 | | T200LB6 | | 21 |
| 329 | 4,5 | 607 | 1,0 | A 80 2 4,5 | | T180L4 | | 15 |
| 329 | 4,5 | 607 | 2,0 | A 90 2 4,5 | | T180L4 | | 18 |
| 327 | 9 | 611 | 2,5 | A 90 2 9 | | T180M2 | | 18 |
| 327 | 9 | 611 | 6,3 | A 140 2 9 | | T180M2 | | 45 |
| 302 | 4,9 | 661 | 2,0 | A 100 2 4,9 | | T180L4 | | 23 |
| 300 | 9,8 | 665 | 3,2 | A 110 2 9,8 | | T180M2 | | 25,5 |
| 297 | 9,9 | 672 | 1,9 | A 100 2 9,9 | | T180M2 | | 23 |
| 294 | 10 | 679 | 1,0 | A 80 2 10 | | T180M2 | | 15 |
| 294 | 10 | 679 | 2,3 | A 90 2 10 | | T180M2 | | 18 |
| 285 | 5,2 | 701 | 2,6 | A 120 2 5,2 | | T180L4 | | 33 |
| 283 | 3,45 | 721 | 0,8 | A 100 1 3,45 | | T200LB6 | | 21 |
| 277 | 10,6 | 720 | 3,2 | A 120 2 10,6 | | T180M2 | | 33 |
| 274 | 5,4 | 728 | 3,3 | A 140 2 5,4 | | T180L4 | | 45 |



100101101
011101101
111101001
111101101

22.0
kW

HIGH TECH *line* Motion

1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 2 | 22 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|----------|-----------|
| 272 | 5,44 | 749 | 0,7 | A 100 1 5.44 | T180L4 | 21 |
| 267 | 11 | 747 | 2,9 | A 110 2 11 | T180M2 | 25,5 |
| 265 | 11,1 | 754 | 0,9 | A 80 2 11,1 | T180M2 | 15 |
| 265 | 11,1 | 754 | 1,8 | A 100 2 11,1 | T180M2 | 23 |
| 264 | 3,7 | 758 | 1,8 | A 100 2 3,7 | T200LB6 | 23 |
| 260 | 5,7 | 769 | 2,3 | A 110 2 5,7 | T180L4 | 25,5 |
| 257 | 3,8 | 778 | 2,3 | A 110 2 3,8 | T200LB6 | 25,5 |
| 256 | 11,5 | 781 | 3,1 | A 120 2 11,5 | T180M2 | 33 |
| 256 | 11,5 | 781 | 5,0 | A 140 2 11,5 | T180M2 | 45 |
| 251 | 11,7 | 794 | 2,0 | A 90 2 11,7 | T180M2 | 18 |
| 251 | 5,9 | 796 | 2,0 | A 90 2 5,9 | T180L4 | 18 |
| 250 | 3,9 | 815 | 0,7 | A 100 1 3,9 | T200LB6 | 21 |
| 250 | 3,9 | 798 | 2,1 | A 120 2 3,9 | T200LB6 | 33 |
| 243 | 12,1 | 821 | 1,6 | A 100 2 12,1 | T180M2 | 23 |
| 243 | 12,1 | 821 | 2,5 | A 110 2 12,1 | T180M2 | 25,5 |
| 243 | 6,1 | 823 | 2,4 | A 120 2 6,1 | T180L4 | 33 |
| 237 | 12,4 | 842 | 0,8 | A 80 2 12,4 | T180M2 | 15 |
| 228 | 6,5 | 877 | 2,6 | A 110 2 6,5 | T180L4 | 25,5 |
| 223 | 13,2 | 896 | 1,8 | A 90 2 13,2 | T180M2 | 18 |
| 221 | 6,7 | 904 | 0,7 | A 80 2 6,7 | T180L4 | 15 |
| 218 | 6,8 | 917 | 1,8 | A 90 2 6,8 | T180L4 | 18 |
| 214 | 6,9 | 931 | 3,2 | A 140 2 6,9 | T180L4 | 45 |
| 209 | 14,1 | 957 | 1,5 | A 100 2 14,1 | T180M2 | 23 |
| 209 | 14,1 | 957 | 2,5 | A 120 2 14,1 | T180M2 | 33 |
| 207 | 14,2 | 964 | 0,8 | A 80 2 14,2 | T180M2 | 15 |
| 206 | 14,3 | 971 | 1,7 | A 90 2 14,3 | T180M2 | 18 |
| 206 | 7,2 | 971 | 2,1 | A 110 2 7,2 | T180L4 | 25,5 |
| 199 | 4,9 | 1003 | 1,4 | A 100 2 4,9 | T200LB6 | 23 |
| 197 | 7,5 | 1012 | 1,4 | A 100 2 7,5 | T180L4 | 23 |
| 196 | 15 | 1018 | 2,2 | A 110 2 15 | T180M2 | 25,5 |
| 193 | 15,2 | 1032 | 0,7 | A 80 2 15,2 | T180M2 | 15 |
| 192 | 7,7 | 1038 | 2,1 | A 120 2 7,7 | T180L4 | 33 |
| 192 | 15,3 | 1039 | 3,7 | A 140 2 15,3 | T180M2 | 45 |
| 190 | 7,8 | 1052 | 1,3 | A 90 2 7,8 | T180L4 | 18 |
| 188 | 5,2 | 1065 | 1,7 | A 120 2 5,2 | T200LB6 | 33 |
| 187 | 7,9 | 1065 | 1,4 | A 100 2 7,9 | T180L4 | 23 |
| 187 | 7,9 | 1065 | 1,9 | A 110 2 7,9 | T180L4 | 25,5 |
| 185 | 15,9 | 1079 | 1,3 | A 100 2 15,9 | T180M2 | 23 |
| 181 | 5,4 | 1105 | 2,4 | A 140 2 5,4 | T200LB6 | 45 |
| 180 | 16,3 | 1107 | 1,5 | A 90 2 16,3 | T180M2 | 18 |
| 178 | 16,5 | 1120 | 1,8 | A 110 2 16,5 | T180M2 | 25,5 |
| 174 | 8,5 | 1146 | 2,2 | A 120 2 8,5 | T180L4 | 33 |
| 171 | 5,7 | 1167 | 1,5 | A 110 2 5,7 | T200LB6 | 25,5 |
| 169 | 17,4 | 1181 | 3,3 | A 140 2 17,4 | T180M2 | 45 |
| 168 | 17,5 | 1188 | 1,4 | A 90 2 17,5 | T180M2 | 18 |
| 168 | 17,5 | 1188 | 1,9 | A 110 2 17,5 | T180M2 | 25,5 |
| 167 | 17,6 | 1195 | 1,2 | A 100 2 17,6 | T180M2 | 23 |
| 166 | 8,9 | 1200 | 1,2 | A 100 2 8,9 | T180L4 | 23 |
| 166 | 17,7 | 1202 | 2,0 | A 120 2 17,7 | T180M2 | 33 |
| 164 | 9 | 1214 | 1,4 | A 90 2 9 | T180L4 | 18 |
| 164 | 9 | 1214 | 3,5 | A 140 2 9 | T180L4 | 45 |
| 160 | 6,1 | 1249 | 1,8 | A 120 2 6,1 | T200LB6 | 33 |
| 152 | 19,3 | 1310 | 1,9 | A 120 2 19,3 | T180M2 | 33 |
| 151 | 9,8 | 1322 | 1,8 | A 110 2 9,8 | T180L4 | 25,5 |
| 150 | 6,5 | 1331 | 1,7 | A 110 2 6,5 | T200LB6 | 25,5 |
| 149 | 9,9 | 1335 | 1,2 | A 100 2 9,9 | T180L4 | 23 |
| 148 | 19,8 | 1344 | 1,7 | A 110 2 19,8 | T180M2 | 25,5 |
| 148 | 10 | 1349 | 1,3 | A 90 2 10 | T180L4 | 18 |
| 148 | 19,9 | 1351 | 1,0 | A 90 2 19,9 | T180M2 | 18 |
| 148 | 19,9 | 1351 | 1,1 | A 100 2 19,9 | T180M2 | 23 |
| 141 | 6,9 | 1413 | 2,3 | A 140 2 6,9 | T200LB6 | 45 |
| 140 | 21 | 1426 | 1,7 | A 120 2 21 | T180M2 | 33 |
| 140 | 10,6 | 1430 | 1,6 | A 120 2 10,6 | T180L4 | 33 |
| 138 | 21,3 | 1446 | 1,0 | A 90 2 21,3 | T180M2 | 18 |
| 135 | 7,2 | 1474 | 1,4 | A 110 2 7,2 | T200LB6 | 25,5 |
| 135 | 21,8 | 1480 | 1,4 | A 110 2 21,8 | T180M2 | 25,5 |
| 135 | 11 | 1483 | 1,6 | A 110 2 11 | T180L4 | 25,5 |
| 133 | 11,1 | 1497 | 1,1 | A 100 2 11,1 | T180L4 | 23 |
| 133 | 22,1 | 1500 | 1,6 | A 120 2 22,1 | T180M2 | 33 |
| 132 | 22,2 | 1507 | 1,0 | A 100 2 22,2 | T180M2 | 23 |
| 130 | 7,5 | 1535 | 1,0 | A 100 2 7,5 | T200LB6 | 23 |
| 129 | 11,5 | 1551 | 1,9 | A 120 2 11,5 | T180L4 | 33 |
| 129 | 11,5 | 1551 | 2,8 | A 140 2 11,5 | T180L4 | 45 |
| 127 | 23,1 | 1568 | 1,5 | A 120 2 23,1 | T180M2 | 33 |
| 127 | 7,7 | 1576 | 1,6 | A 120 2 7,7 | T200LB6 | 33 |
| 127 | 11,7 | 1578 | 1,1 | A 90 2 11,7 | T180L4 | 18 |
| 126 | 23,3 | 1582 | 2,4 | A 140 2 23,3 | T180M2 | 45 |
| 125 | 23,6 | 1602 | 1,0 | A 90 2 23,6 | T180M2 | 18 |
| 123 | 7,9 | 1617 | 1,0 | A 100 2 7,9 | T200LB6 | 23 |
| 123 | 7,9 | 1617 | 1,2 | A 110 2 7,9 | T200LB6 | 25,5 |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | 1 2 | 22 kW | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|----------|-----------|
| 123 | 24 | 1629 | 1,5 | A 120 2 24 | T180M2 | 33 |
| 122 | 12,1 | 1632 | 1,0 | A 100 2 12,1 | T180L4 | 23 |
| 122 | 12,1 | 1632 | 1,4 | A 110 2 12,1 | T180L4 | 25,5 |
| 122 | 24,1 | 1636 | 1,3 | A 110 2 24,1 | T180M2 | 25,5 |
| 121 | 24,2 | 1643 | 1,0 | A 100 2 24,2 | T180M2 | 23 |
| 115 | 8,5 | 1740 | 1,6 | A 120 2 8,5 | T200LB6 | 33 |
| 113 | 26,1 | 1772 | 0,8 | A 90 2 26,1 | T180M2 | 18 |
| 112 | 13,2 | 1780 | 1,0 | A 90 2 13,2 | T180L4 | 18 |
| 110 | 8,9 | 1822 | 0,9 | A 100 2 8,9 | T200LB6 | 23 |
| 109 | 27 | 1833 | 1,3 | A 120 2 27 | T180M2 | 33 |
| 108 | 9 | 1843 | 2,5 | A 140 2 9 | T200LB6 | 45 |
| 107 | 27,4 | 1860 | 2,1 | A 140 2 27,4 | T180M2 | 45 |
| 107 | 27,6 | 1874 | 1,2 | A 110 2 27,6 | T180M2 | 25,5 |
| 105 | 14,1 | 1902 | 0,9 | A 100 2 14,1 | T180L4 | 23 |
| 105 | 14,1 | 1902 | 1,6 | A 120 2 14,1 | T180L4 | 33 |
| 104 | 28,3 | 1921 | 0,8 | A 100 2 28,3 | T180M2 | 23 |
| 104 | 14,3 | 1928 | 0,9 | A 90 2 14,3 | T180L4 | 18 |
| 102 | 28,7 | 1949 | 0,7 | A 90 2 28,7 | T180M2 | 18 |
| 102 | 28,9 | 1962 | 1,2 | A 120 2 28,9 | T180M2 | 33 |
| 99 | 9,8 | 2006 | 1,2 | A 110 2 9,8 | T200LB6 | 25,5 |
| 99 | 29,6 | 2010 | 1,2 | A 120 2 29,6 | T180M2 | 33 |
| 99 | 15 | 2023 | 1,2 | A 110 2 15 | T180L4 | 25,5 |
| 98 | 9,9 | 2027 | 0,8 | A 100 2 9,9 | T200LB6 | 23 |
| 98 | 30 | 2037 | 1,9 | A 140 2 30 | T180M2 | 45 |
| 98 | 30,1 | 2044 | 1,1 | A 110 2 30,1 | T180M2 | 25,5 |
| 97 | 30,3 | 2057 | 0,8 | A 100 2 30,3 | T180M2 | 23 |
| 97 | 15,3 | 2063 | 2,1 | A 140 2 15,3 | T180L4 | 45 |
| 93 | 15,9 | 2144 | 0,8 | A 100 2 15,9 | T180L4 | 23 |
| 92 | 10,6 | 2170 | 1,4 | A 120 2 10,6 | T200LB6 | 33 |
| 91 | 16,3 | 2198 | 0,8 | A 90 2 16,3 | T180L4 | 18 |
| 90 | 16,5 | 2225 | 1,0 | A 110 2 16,5 | T180L4 | 25,5 |
| 89 | 33,1 | 2247 | 1,0 | A 110 2 33,1 | T180M2 | 25,5 |
| 89 | 11 | 2252 | 1,1 | A 110 2 11 | T200LB6 | 25,5 |
| 88 | 11,1 | 2272 | 0,8 | A 100 2 11,1 | T200LB6 | 23 |
| 87 | 33,7 | 2288 | 1,1 | A 120 2 33,7 | T180M2 | 33 |
| 85 | 17,4 | 2347 | 1,8 | A 140 2 17,4 | T180L4 | 45 |
| 85 | 11,5 | 2354 | 1,3 | A 120 2 11,5 | T200LB6 | 33 |
| 85 | 11,5 | 2354 | 2,0 | A 140 2 11,5 | T200LB6 | 45 |
| 85 | 17,5 | 2360 | 0,8 | A 90 2 17,5 | T180L4 | 18 |
| 84 | 17,6 | 2374 | 0,7 | A 100 2 17,6 | T180L4 | 23 |
| 84 | 35,1 | 2383 | 0,9 | A 110 2 35,1 | T180M2 | 25,5 |
| 84 | 17,7 | 2387 | 1,3 | A 120 2 17,7 | T180L4 | 33 |
| 81 | 12,1 | 2477 | 0,7 | A 100 2 12,1 | T200LB6 | 23 |
| 81 | 36,5 | 2478 | 1,6 | A 140 2 36,5 | T180M2 | 45 |
| 79 | 37 | 2512 | 1,0 | A 120 2 37 | T180M2 | 33 |
| 77 | 19,3 | 2603 | 1,2 | A 120 2 19,3 | T180L4 | 33 |
| 76 | 38,7 | 2627 | 0,8 | A 110 2 38,7 | T180M2 | 25,5 |
| 75 | 19,8 | 2670 | 0,9 | A 110 2 19,8 | T180L4 | 25,5 |
| 70 | 21 | 2832 | 1,1 | A 120 2 21 | T180L4 | 33 |
| 70 | 41,9 | 2845 | 0,8 | A 110 2 41,9 | T180M2 | 25,5 |
| 69 | 14,1 | 2886 | 1,0 | A 120 2 14,1 | T200LB6 | 33 |
| 68 | 21,8 | 2940 | 0,8 | A 110 2 21,8 | T180L4 | 25,5 |
| 67 | 22,1 | 2980 | 1,0 | A 120 2 22,1 | T180L4 | 33 |
| 65 | 15 | 3071 | 0,8 | A 110 2 15 | T200LB6 | 25,5 |
| 64 | 23,1 | 3115 | 1,0 | A 120 2 23,1 | T180L4 | 33 |
| 64 | 46 | 3123 | 1,2 | A 140 2 46 | T180M2 | 45 |
| 64 | 15,3 | 3132 | 1,5 | A 140 2 15,3 | T200LB6 | 45 |
| 64 | 23,3 | 3142 | 1,4 | A 140 2 23,3 | T180L4 | 45 |
| 62 | 47,1 | 3130 | 1,2 | A 140 3 47,1 | T180M2 | 38,6 |
| 62 | 24 | 3237 | 0,9 | A 120 2 24 | T180L4 | 33 |
| 61 | 24,1 | 3250 | 0,7 | A 110 2 24,1 | T180L4 | 25,5 |
| 56 | 17,4 | 3562 | 1,3 | A 140 2 17,4 | T200LB6 | 45 |
| 55 | 17,7 | 3624 | 0,8 | A 120 2 17,7 | T200LB6 | 33 |
| 55 | 27 | 3642 | 0,8 | A 120 2 27 | T180L4 | 33 |
| 54 | 27 | | | | | |



1.7 - Motoriduttori

1.7 - Gearmotors

1.7 - Getriebemotoren

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 30 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|--------------|-----------------|------|------------------|
| 2283 | 1,29 | 122 | 3,9 | A 100 1 1.29 | T200LA2 | 21 | |
| 1518 | 1,94 | 183 | 2,7 | A 100 1 1.94 | T200LA2 | 21 | |
| 1357 | 2,17 | 205 | 2,9 | A 100 1 2.17 | T200LA2 | 21 | |
| 1227 | 2,4 | 222 | 4,1 | A 100 2 2.4 | T200LA2 | 23 | |
| 1132 | 1,29 | 246 | 2,0 | A 100 1 1.29 | T200L4 | 21 | |
| 1091 | 2,7 | 250 | 3,8 | A 100 2 2.7 | T200LA2 | 23 | |
| 1052 | 2,8 | 259 | 5,3 | A 120 2 2.8 | T200LA2 | 33 | |
| 995 | 2,96 | 279 | 2,1 | A 100 1 2.96 | T200LA2 | 21 | |
| 854 | 3,45 | 326 | 1,8 | A 100 1 3.45 | T200LA2 | 21 | |
| 796 | 3,7 | 342 | 3,0 | A 100 2 3.7 | T200LA2 | 23 | |
| 775 | 3,8 | 351 | 4,5 | A 110 2 3.8 | T200LA2 | 25,5 | |
| 755 | 3,9 | 368 | 1,6 | A 100 1 3.9 | T200LA2 | 21 | |
| 755 | 3,9 | 360 | 3,8 | A 120 2 3.9 | T200LA2 | 33 | |
| 753 | 1,94 | 369 | 1,3 | A 100 1 1.94 | T200L4 | 21 | |
| 673 | 2,17 | 413 | 1,5 | A 100 1 2.17 | T200L4 | 21 | |
| 608 | 2,4 | 447 | 2,4 | A 100 2 2.4 | T200L4 | 23 | |
| 601 | 4,9 | 453 | 2,4 | A 100 2 4.9 | T200LA2 | 23 | |
| 566 | 5,2 | 481 | 3,0 | A 120 2 5,2 | T200LA2 | 33 | |
| 545 | 5,4 | 499 | 4,3 | A 140 2 5,4 | T200LA2 | 45 | |
| 541 | 5,44 | 513 | 1,0 | A 100 1 5,44 | T200LA2 | 21 | |
| 541 | 2,7 | 503 | 2,3 | A 100 2 2,7 | T200L4 | 23 | |
| 521 | 2,8 | 522 | 3,3 | A 120 2 2,8 | T200L4 | 33 | |
| 517 | 5,7 | 527 | 3,0 | A 110 2 5,7 | T200LA2 | 25,5 | |
| 497 | 5,93 | 560 | 0,9 | A 100 1 5,93 | T200LA2 | 21 | |
| 493 | 2,96 | 563 | 1,1 | A 100 1 2,96 | T200L4 | 21 | |
| 483 | 6,1 | 564 | 2,9 | A 120 2 6,1 | T200LA2 | 33 | |
| 453 | 6,5 | 601 | 3,4 | A 110 2 6,5 | T200LA2 | 25,5 | |
| 433 | 6,8 | 628 | 1,8 | A 100 2 6,8 | T200LA2 | 23 | |
| 427 | 6,9 | 638 | 4,2 | A 140 2 6,9 | T200LA2 | 45 | |
| 426 | 6,92 | 653 | 0,7 | A 100 1 6,92 | T200LA2 | 21 | |
| 423 | 3,45 | 657 | 0,9 | A 100 1 3,45 | T200L4 | 21 | |
| 409 | 7,2 | 665 | 2,7 | A 110 2 7,2 | T200LA2 | 25,5 | |
| 395 | 3,7 | 690 | 1,8 | A 100 2 3,7 | T200L4 | 23 | |
| 393 | 7,5 | 693 | 1,7 | A 100 2 7,5 | T200LA2 | 23 | |
| 384 | 3,8 | 708 | 2,5 | A 110 2 3,8 | T200L4 | 25,5 | |
| 382 | 7,7 | 712 | 2,5 | A 120 2 7,7 | T200LA2 | 33 | |
| 374 | 3,9 | 742 | 0,8 | A 100 1 3,9 | T200L4 | 21 | |
| 374 | 3,9 | 727 | 2,3 | A 120 2 3,9 | T200L4 | 33 | |
| 373 | 7,9 | 730 | 1,7 | A 100 2 7,9 | T200LA2 | 23 | |
| 373 | 7,9 | 730 | 2,5 | A 110 2 7,9 | T200LA2 | 25,5 | |
| 346 | 8,5 | 786 | 2,6 | A 120 2 8,5 | T200LA2 | 33 | |
| 331 | 8,9 | 823 | 1,5 | A 100 2 8,9 | T200LA2 | 23 | |
| 327 | 9 | 832 | 4,7 | A 140 2 9 | T200LA2 | 45 | |
| 301 | 9,8 | 906 | 2,4 | A 110 2 9,8 | T200LA2 | 25,5 | |
| 298 | 4,9 | 914 | 1,4 | A 100 2 4,9 | T200L4 | 23 | |
| 297 | 9,9 | 915 | 1,4 | A 100 2 9,9 | T200LA2 | 23 | |
| 281 | 5,2 | 969 | 1,9 | A 120 2 5,2 | T200L4 | 33 | |
| 278 | 10,6 | 980 | 2,3 | A 120 2 10,6 | T200LA2 | 33 | |
| 270 | 5,4 | 1007 | 2,4 | A 140 2 5,4 | T200L4 | 45 | |
| 268 | 11 | 1017 | 2,1 | A 110 2 11 | T200LA2 | 25,5 | |
| 265 | 11,1 | 1026 | 1,3 | A 100 2 11,1 | T200LA2 | 23 | |
| 256 | 5,7 | 1063 | 1,6 | A 110 2 5,7 | T200L4 | 25,5 | |
| 256 | 11,5 | 1063 | 2,3 | A 120 2 11,5 | T200LA2 | 33 | |
| 256 | 11,5 | 1063 | 3,6 | A 140 2 11,5 | T200LA2 | 45 | |
| 243 | 12,1 | 1118 | 1,2 | A 100 2 12,1 | T200LA2 | 23 | |
| 243 | 12,1 | 1118 | 1,9 | A 110 2 12,1 | T200LA2 | 25,5 | |
| 239 | 6,1 | 1137 | 1,8 | A 120 2 6,1 | T200L4 | 33 | |
| 225 | 6,5 | 1212 | 1,9 | A 110 2 6,5 | T200L4 | 25,5 | |
| 212 | 6,9 | 1286 | 2,3 | A 140 2 6,9 | T200L4 | 45 | |
| 209 | 14,1 | 1303 | 1,1 | A 100 2 14,1 | T200LA2 | 23 | |
| 209 | 14,1 | 1303 | 1,9 | A 120 2 14,1 | T200LA2 | 33 | |
| 203 | 7,2 | 1342 | 1,5 | A 110 2 7,2 | T200L4 | 25,5 | |
| 196 | 15 | 1386 | 1,6 | A 110 2 15 | T200LA2 | 25,5 | |
| 195 | 7,5 | 1398 | 1,0 | A 100 2 7,5 | T200L4 | 23 | |
| 192 | 15,3 | 1414 | 2,7 | A 140 2 15,3 | T200LA2 | 45 | |
| 190 | 7,7 | 1435 | 1,5 | A 120 2 7,7 | T200L4 | 33 | |
| 185 | 15,9 | 1470 | 0,9 | A 100 2 15,9 | T200LA2 | 23 | |
| 185 | 7,9 | 1473 | 1,0 | A 100 2 7,9 | T200L4 | 23 | |
| 185 | 7,9 | 1473 | 1,4 | A 110 2 7,9 | T200L4 | 25,5 | |
| 178 | 16,5 | 1525 | 1,4 | A 110 2 16,5 | T200LA2 | 25,5 | |
| 172 | 8,5 | 1585 | 1,6 | A 120 2 8,5 | T200L4 | 33 | |
| 169 | 17,4 | 1608 | 2,4 | A 140 2 17,4 | T200LA2 | 45 | |
| 168 | 17,5 | 1617 | 1,4 | A 110 2 17,5 | T200LA2 | 25,5 | |
| 167 | 17,6 | 1627 | 0,9 | A 100 2 17,6 | T200LA2 | 23 | |
| 166 | 17,7 | 1636 | 1,5 | A 120 2 17,7 | T200LA2 | 33 | |
| 164 | 8,9 | 1659 | 0,9 | A 100 2 8,9 | T200L4 | 23 | |
| 162 | 9 | 1678 | 2,6 | A 140 2 9 | T200L4 | 45 | |
| 153 | 19,3 | 1784 | 1,4 | A 120 2 19,3 | T200LA2 | 33 | |
| 149 | 9,8 | 1827 | 1,3 | A 110 2 9,8 | T200L4 | 25,5 | |
| 149 | 19,8 | 1830 | 1,2 | A 110 2 19,8 | T200LA2 | 25,5 | |

| n₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | 30 kW | | Ptn kW |
|---|-----------|-----------------|------------|--------------|-----------------|------|------------------|
| 148 | 19,9 | 1839 | 0,8 | A 100 2 19,9 | T200LA2 | 23 | |
| 147 | 9,9 | 1846 | 0,8 | A 100 2 9,9 | T200L4 | 23 | |
| 140 | 21 | 1941 | 1,3 | A 120 2 21 | T200LA2 | 33 | |
| 138 | 10,6 | 1976 | 1,2 | A 120 2 10,6 | T200L4 | 33 | |
| 135 | 21,8 | 2015 | 1,0 | A 110 2 21,8 | T200LA2 | 25,5 | |
| 133 | 22,1 | 2042 | 1,2 | A 120 2 22,1 | T200LA2 | 33 | |
| 133 | 11 | 2051 | 1,2 | A 110 2 11 | T200L4 | 25,5 | |
| 133 | 22,2 | 2052 | 0,8 | A 100 2 22,2 | T200LA2 | 23 | |
| 132 | 11,1 | 2069 | 0,8 | A 100 2 11,1 | T200L4 | 23 | |
| 127 | 23,1 | 2135 | 1,1 | A 120 2 23,1 | T200LA2 | 33 | |
| 127 | 11,5 | 2144 | 1,4 | A 120 2 11,5 | T200L4 | 33 | |
| 127 | 11,5 | 2144 | 2,0 | A 140 2 11,5 | T200L4 | 45 | |
| 126 | 23,3 | 2154 | 1,8 | A 140 2 23,3 | T200LA2 | 45 | |
| 123 | 24 | 2218 | 1,1 | A 120 2 24 | T200LA2 | 33 | |
| 122 | 24,1 | 2227 | 0,9 | A 110 2 24,1 | T200LA2 | 25,5 | |
| 122 | 24,2 | 2237 | 0,7 | A 100 2 24,2 | T200LA2 | 23 | |
| 121 | 12,1 | 2256 | 0,7 | A 100 2 12,1 | T200L4 | 23 | |
| 121 | 12,1 | 2256 | 1,0 | A 110 2 12,1 | T200L4 | 25,5 | |
| 109 | 27 | 2495 | 1,0 | A 120 2 27 | T200LA2 | 33 | |
| 107 | 27,4 | 2532 | 1,5 | A 140 2 27,4 | T200LA2 | 45 | |
| 107 | 27,6 | 2551 | 0,9 | A 110 2 27,6 | T200LA2 | 25,5 | |
| 104 | 14,1 | 2628 | 1,1 | A 120 2 14,1 | T200L4 | 33 | |
| 102 | 28,9 | 2671 | 0,9 | A 120 2 28,9 | T200LA2 | 33 | |
| 99 | 29,6 | 2736 | 0,9 | A 120 2 29,6 | T200LA2 | 33 | |
| 98 | 30 | 2773 | 1,4 | A 140 2 30 | T200LA2 | 45 | |
| 98 | 30,1 | 2782 | 0,8 | A 110 2 30,1 | T200LA2 | 25,5 | |
| 97 | 15 | 2796 | 0,9 | A 110 2 15 | T200L4 | 25,5 | |
| 95 | 15,3 | 2852 | 1,5 | A 140 2 15,3 | T200L4 | 45 | |
| 89 | 33,1 | 3059 | 0,7 | A 110 2 33,1 | T200LA2 | 25,5 | |
| 88 | 16,5 | 3076 | 0,7 | A 110 2 16,5 | T200L4 | 25,5 | |
| 87 | 33,7 | 3115 | 0,8 | A 120 2 33,7 | T200LA2 | 33 | |
| 84 | 17,4 | 3244 | 1,3 | A 140 2 17,4 | T200L4 | 45 | |
| 83 | 17,5 | 3262 | 0,8 | A 110 2 17,5 | T200L4 | 25,5 | |
| 82 | 17,7 | 3300 | 0,9 | A 120 2 17,7 | T200L4 | 33 | |
| 81 | 36,5 | 3374 | 1,1 | A 140 2 36,5 | T200LA2 | 45 | |
| 80 | 37 | 3420 | 0,7 | A 120 2 37 | T200LA2 | 33 | |
| 76 | 19,3 | 3598 | 0,8 | A 120 2 19,3 | T200L4 | 33 | |
| 70 | 21 | 3915 | 0,8 | A 120 2 21 | T200L4 | 33 | |
| 66 | 22,1 | 4120 | 0,7 | A 120 2 22,1 | T200L4 | 33 | |
| 64 | 46 | 4251 | 0,9 | A 140 2 46 | T200LA2 | 45 | |
| 63 | 23,3 | 4344 | 1,0 | A 140 2 23,3 | T200L4 | 45 | |
| 63 | 47,1 | 4261 | 0,9 | A 140 3 47,1 | T200LA2 | 38,6 | |
| 53 | 27,4 | 5108 | 0,8 | A 140 2 27,4 | T200L4 | 45 | |
| 49 | 60,1 | 5438 | 0,7 | A 140 3 60,1 | T200LA2 | 38,6 | |
| 49 | 30 | 5592 | 0,8 | A 140 2 30 | T200L4 | 45 | |

1001011010
101101010
1110100
11101010**37.0**
kW**45.0**
kWHIGH TECH *line* Motion**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 37 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-------|--------------|---------|----------|--|-----------|
| 2279 | 1,29 | 150 | 3,192 | A 100 1 1.29 | T200LB2 | 21 | | |
| 1515 | 1,94 | 226 | 2,167 | A 100 1 1.94 | T200LB2 | 21 | | |
| 1355 | 2,17 | 253 | 2,372 | A 100 1 2.17 | T200LB2 | 21 | | |
| 1225 | 2,4 | 274 | 3,332 | A 100 2 2.4 | T200LB2 | 23 | | |
| 1089 | 2,7 | 308 | 3,101 | A 100 2 2.7 | T200LB2 | 23 | | |
| 1050 | 2,8 | 320 | 4,317 | A 120 2 2.8 | T200LB2 | 33 | | |
| 993 | 2,96 | 345 | 1,739 | A 100 1 2.96 | T200LB2 | 21 | | |
| 852 | 3,45 | 402 | 1,492 | A 100 1 3.45 | T200LB2 | 21 | | |
| 795 | 3,7 | 423 | 2,429 | A 100 2 3.7 | T200LB2 | 23 | | |
| 774 | 3,8 | 434 | 3,63 | A 110 2 3.8 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 754 | 3,9 | 455 | 1,32 | A 100 1 3.9 | T200LB2 | 21 | | |
| 754 | 3,9 | 445 | 3,099 | A 120 2 3.9 | T200LB2 | 33 | | |
| 600 | 4,9 | 560 | 1,939 | A 100 2 4.9 | T200LB2 | 23 | | |
| 565 | 5,2 | 594 | 2,459 | A 120 2 5.2 | T200LB2 | 33 | | |
| 544 | 5,4 | 617 | 3,503 | A 140 2 5.4 | T200LB2 | 45 | | |
| 540 | 5,44 | 634 | 0,836 | A 100 1 5.44 | T200LB2 | 21 | | |
| 516 | 5,7 | 651 | 2,42 | A 110 2 5.7 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 496 | 5,93 | 691 | 0,767 | A 100 1 5.93 | T200LB2 | 21 | | |
| 482 | 6,1 | 697 | 2,326 | A 120 2 6.1 | T200LB2 | 33 | | |
| 452 | 6,5 | 742 | 2,789 | A 110 2 6.5 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 432 | 6,8 | 776 | 1,463 | A 100 2 6.8 | T200LB2 | 23 | | |
| 426 | 6,9 | 788 | 3,427 | A 140 2 6.9 | T200LB2 | 45 | | |
| 408 | 7,2 | 822 | 2,19 | A 110 2 7.2 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 392 | 7,5 | 856 | 1,379 | A 100 2 7.5 | T200LB2 | 23 | | |
| 382 | 7,7 | 879 | 2,025 | A 120 2 7.7 | T200LB2 | 33 | | |
| 372 | 7,9 | 902 | 1,354 | A 100 2 7.9 | T200LB2 | 23 | | |
| 372 | 7,9 | 902 | 1,996 | A 110 2 7.9 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 346 | 8,5 | 971 | 2,092 | A 120 2 8.5 | T200LB2 | 33 | | |
| 330 | 8,9 | 1016 | 1,237 | A 100 2 8.9 | T200LB2 | 23 | | |
| 327 | 9 | 1028 | 3,766 | A 140 2 9 | T200LB2 | 45 | | |
| 300 | 9,8 | 1119 | 1,93 | A 110 2 9.8 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 297 | 9,9 | 1130 | 1,142 | A 100 2 9.9 | T200LB2 | 23 | | |
| 277 | 10,6 | 1210 | 1,876 | A 120 2 10.6 | T200LB2 | 33 | | |
| 267 | 11 | 1256 | 1,72 | A 110 2 11 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 265 | 11,1 | 1267 | 1,043 | A 100 2 11.1 | T200LB2 | 23 | | |
| 256 | 11,5 | 1313 | 1,851 | A 120 2 11.5 | T200LB2 | 33 | | |
| 256 | 11,5 | 1313 | 2,947 | A 140 2 11.5 | T200LB2 | 45 | | |
| 243 | 12,1 | 1382 | 0,978 | A 100 2 12.1 | T200LB2 | 23 | | |
| 243 | 12,1 | 1382 | 1,498 | A 110 2 12.1 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 209 | 14,1 | 1610 | 0,873 | A 100 2 14.1 | T200LB2 | 23 | | |
| 209 | 14,1 | 1610 | 1,509 | A 120 2 14.1 | T200LB2 | 33 | | |
| 196 | 15 | 1713 | 1,314 | A 110 2 15 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 192 | 15,3 | 1747 | 2,215 | A 140 2 15.3 | T200LB2 | 45 | | |
| 185 | 15,9 | 1815 | 0,745 | A 100 2 15.9 | T200LB2 | 23 | | |
| 178 | 16,5 | 1884 | 1,099 | A 110 2 16.5 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 169 | 17,4 | 1987 | 1,948 | A 140 2 17.4 | T200LB2 | 45 | | |
| 168 | 17,5 | 1998 | 1,126 | A 110 2 17.5 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 166 | 17,7 | 2021 | 1,202 | A 120 2 17.7 | T200LB2 | 33 | | |
| 152 | 19,3 | 2204 | 1,103 | A 120 2 19.3 | T200LB2 | 33 | | |
| 148 | 19,8 | 2261 | 0,995 | A 110 2 19.8 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 140 | 21 | 2398 | 1,013 | A 120 2 21 | T200LB2 | 33 | | |
| 135 | 21,8 | 2489 | 0,832 | A 110 2 21.8 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 133 | 22,1 | 2523 | 0,963 | A 120 2 22.1 | T200LB2 | 33 | | |
| 127 | 23,1 | 2638 | 0,921 | A 120 2 23.1 | T200LB2 | 33 | | |
| 126 | 23,3 | 2660 | 1,455 | A 140 2 23.3 | T200LB2 | 45 | | |
| 123 | 24 | 2740 | 0,887 | A 120 2 24 | T200LB2 | 33 | | |
| 122 | 24,1 | 2752 | 0,752 | A 110 2 24.1 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 109 | 27 | 3083 | 0,788 | A 120 2 27 | T200LB2 | 33 | | |
| 107 | 27,4 | 3129 | 1,237 | A 140 2 27.4 | T200LB2 | 45 | | |
| 107 | 27,6 | 3151 | 0,743 | A 110 2 27.6 | T200LB2 | 25,5 | | |
| 102 | 28,9 | 3300 | 0,736 | A 120 2 28.9 | T200LB2 | 33 | | |
| 99 | 29,6 | 3380 | 0,719 | A 120 2 29.6 | T200LB2 | 33 | | |
| 98 | 30 | 3425 | 1,13 | A 140 2 30 | T200LB2 | 45 | | |
| 81 | 36,5 | 4167 | 0,929 | A 140 2 36.5 | T200LB2 | 45 | | |
| 64 | 46 | 5252 | 0,737 | A 140 2 46 | T200LB2 | 45 | | |
| 62 | 47,1 | 5265 | 0,735 | A 140 3 47.1 | T200LB2 | 38,6 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 45 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-------|--------------|-------------|----------|--|-----------|
| 1057 | 2,8 | 386 | 3,573 | A 120 2 2.8 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 759 | 3,9 | 538 | 2,565 | A 120 2 3.9 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 569 | 5,2 | 717 | 2,036 | A 120 2 5.2 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 548 | 5,4 | 745 | 2,9 | A 140 2 5.4 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 527 | 2,8 | 775 | 2,194 | A 120 2 2.8 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 485 | 6,1 | 841 | 1,925 | A 120 2 6.1 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 429 | 6,9 | 952 | 2,837 | A 140 2 6.9 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 384 | 7,7 | 1062 | 1,676 | A 120 2 7.7 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 378 | 3,9 | 1080 | 1,575 | A 120 2 3.9 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 348 | 8,5 | 1172 | 1,732 | A 120 2 8.5 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 329 | 9 | 1241 | 3,118 | A 140 2 9 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 284 | 5,2 | 1439 | 1,251 | A 120 2 5.2 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 279 | 10,6 | 1462 | 1,553 | A 120 2 10.6 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 273 | 5,4 | 1495 | 1,606 | A 140 2 5.4 | VL2 Y3225M4 | 45 | | |
| 257 | 11,5 | 1586 | 1,532 | A 120 2 11.5 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 257 | 11,5 | 1586 | 2,44 | A 140 2 11.5 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 242 | 6,1 | 1688 | 1,185 | A 1202 6.1 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 214 | 6,9 | 1910 | 1,571 | A 140 2 6.9 | VL2 Y3225M4 | 45 | | |
| 210 | 14,1 | 1945 | 1,25 | A 120 2 14.1 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 193 | 15,3 | 2110 | 1,834 | A 140 2 15.3 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 192 | 7,7 | 2131 | 1,032 | A 120 2 7.7 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 174 | 8,5 | 2353 | 1,063 | A 120 2 8.5 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 170 | 17,4 | 2400 | 1,613 | A 140 2 17.4 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 167 | 17,7 | 2441 | 0,995 | A 120 2 17.7 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 164 | 9 | 2491 | 1,726 | A 140 2 9 | VL2 Y3225M4 | 45 | | |
| 153 | 19,3 | 2662 | 0,913 | A 120 2 19.3 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 141 | 21 | 2897 | 0,839 | A 120 2 21 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 139 | 10,6 | 2934 | 0,777 | A 120 2 10.6 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 134 | 22,1 | 3048 | 0,797 | A 120 2 22.1 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 128 | 11,5 | 3183 | 0,942 | A 120 2 11.5 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 128 | 11,5 | 3183 | 1,351 | A 140 2 11.5 | VL2 Y3225M4 | 45 | | |
| 128 | 23,1 | 3186 | 0,763 | A 120 2 23.1 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 127 | 23,3 | 3214 | 1,204 | A 140 2 23.3 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 123 | 24 | 3310 | 0,734 | A 120 2 24 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 110 | 27 | 3724 | 0,653 | A 120 2 27 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 108 | 27,4 | 3779 | 1,024 | A 140 2 27.4 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 105 | 14,1 | 3903 | 0,769 | A 120 2 14.1 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 102 | 28,9 | 3986 | 0,61 | A 120 2 28.9 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 100 | 29,6 | 4083 | 0,595 | A 120 2 29.6 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 99 | 30 | 4138 | 0,935 | A 140 2 30 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 96 | 15,3 | 4235 | 1,015 | A 140 2 15.3 | VL2 Y3225M4 | 45 | | |
| 88 | 33,7 | 4648 | 0,523 | A 120 2 33.7 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 85 | 17,4 | 4816 | 0,893 | A 140 2 17.4 | VL2 Y3225M4 | 45 | | |
| 83 | 17,7 | 4899 | 0,612 | A 120 2 17.7 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 81 | 36,5 | 5034 | 0,769 | A 140 2 36.5 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 80 | 37 | 5103 | 0,476 | A 120 2 37 | VL2 Y3225M2 | 33 | | |
| 76 | 19,3 | 5342 | 0,562 | A 120 2 19.3 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 70 | 21 | 5813 | 0,516 | A 120 2 21 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 67 | 22,1 | 6117 | 0,49 | A 120 2 22.1 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 64 | 46 | 6345 | 0,61 | A 140 2 46 | VL2 Y3225M2 | 45 | | |
| 64 | 23,1 | 6394 | 0,469 | A 120 2 23.1 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 63 | 23,3 | 6450 | 0,667 | A 140 2 23.3 | VL2 Y3225M4 | 45 | | |
| 63 | 47,1 | 6359 | 0,609 | A 140 3 47.1 | VL2 Y3225M2 | 38,6 | | |
| 61 | 24 | 6643 | 0,452 | A 120 2 24 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 55 | 27 | 7473 | 0,401 | A 120 2 27 | VL2 Y3225M4 | 33 | | |
| 54 | 27,4 | 7584 | 0,567 | A 140 2 27.4 | VL2 Y | | | |

**1.7 - Motoriduttori****1.7 - Gearmotors****1.7 - Getriebemotoren**

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 45 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|-------|----------|-------|---------------|-------------|----------|--|-----------|
| 14,9 | 198,5 | 26804,7 | 0,144 | A 140 3 198,5 | VL2 Y3225M2 | 38,6 | | |
| 14,3 | 103,3 | 27986,7 | 0,154 | A 140 3 103,3 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 13,6 | 217,5 | 29367,6 | 0,132 | A 140 3 217,5 | VL2 Y3225M2 | 38,6 | | |
| 13,3 | 110,6 | 29958,2 | 0,144 | A 140 3 110,6 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 12,3 | 119,9 | 32493,7 | 0,132 | A 140 3 119,9 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 11,7 | 125,8 | 34102,9 | 0,126 | A 140 3 125,8 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 11,2 | 264,8 | 35745,1 | 0,108 | A 140 3 264,8 | VL2 Y3225M2 | 38,6 | | |
| 10,5 | 141,1 | 38248,7 | 0,112 | A 140 3 141,1 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 9,5 | 154,6 | 41892,2 | 0,103 | A 140 3 154,6 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 8,7 | 168,7 | 45733,9 | 0,094 | A 140 3 168,7 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 7,8 | 188,3 | 51041,9 | 0,084 | A 140 3 188,3 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 7,4 | 198,5 | 53794,8 | 0,08 | A 140 3 198,5 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 6,8 | 217,5 | 58940 | 0,073 | A 140 3 217,5 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |
| 5,6 | 264,8 | 71746,4 | 0,06 | A 140 3 264,8 | VL2 Y3225M4 | 38,6 | | |

| n ₂ min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | | | 45 kW | | Ptn kW |
|-------------------------------------|------|----------|-------|--------------|-------------|----------|--|-----------|
| 550 | 5,4 | 907 | 2,381 | A 140 2 5,4 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 430 | 6,9 | 1159 | 2,329 | A 140 2 6,9 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 330 | 9 | 1512 | 2,559 | A 140 2 9 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 274 | 5,4 | 1821 | 1,318 | A 140 2 5,4 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 258 | 11,5 | 1932 | 2,003 | A 140 2 11,5 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 214 | 6,9 | 2326 | 1,29 | A 140 2 6,9 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 194 | 15,3 | 2571 | 1,506 | A 140 2 15,3 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 171 | 17,4 | 2923 | 1,324 | A 140 2 17,4 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 164 | 9 | 3035 | 1,417 | A 140 2 9 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 129 | 11,5 | 3877 | 1,109 | A 140 2 11,5 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 127 | 23,3 | 3915 | 0,989 | A 140 2 23,3 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 108 | 27,4 | 4604 | 0,841 | A 140 2 27,4 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 99 | 30 | 5040 | 0,768 | A 140 2 30 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 97 | 15,3 | 5159 | 0,834 | A 140 2 15,3 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 85 | 17,4 | 5866 | 0,733 | A 140 2 17,4 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 81 | 36,5 | 6132 | 0,631 | A 140 2 36,5 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 65 | 46 | 7728 | 0,501 | A 140 2 46 | VL2 Y3250M2 | 45 | | |
| 64 | 23,3 | 7856 | 0,547 | A 140 2 23,3 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 54 | 27,4 | 9239 | 0,465 | A 140 2 27,4 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 49 | 30 | 10116 | 0,425 | A 140 2 30 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 41 | 36,5 | 12306 | 0,349 | A 140 2 36,5 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |
| 32 | 46 | 15511 | 0,277 | A 140 2 46 | VL2 Y3250M4 | 45 | | |



100101101
101110110
111011100
011101101
01110110

HIGH TECH *line* Motion

1.8 Dimensioni
A60-1-

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

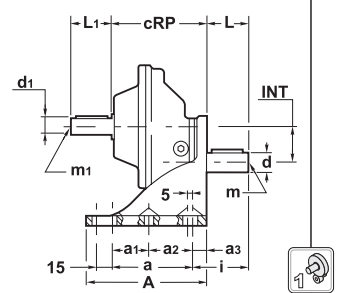
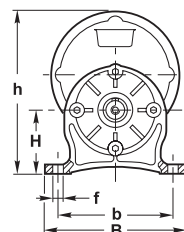
DIMENSIONS

| M | NOR | Output Versions | SIZE | PAGES |
|---|-----|-----------------|--------------------------|-------|
| | | All versions | 32-40-50-60-80-100 | 142 |
| | | All Versions | 25 - 35 - 41 - 45 | 144 |
| | | | 50 - 60 - 80 - 100 - 120 | 146 |
| | | | 55 - 70 | 148 |
| | | | 90 - 110 - 140 | 150 |
| | | SR | 80 - 90 - 110 - 140 | 152 |



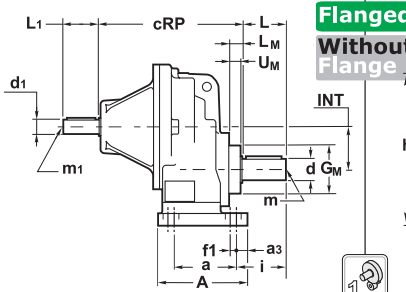
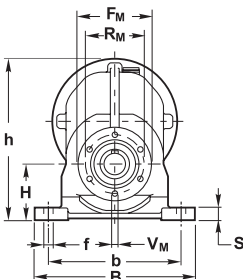
1.8 Dimensioni

AR P 32



P

AR P 40-100

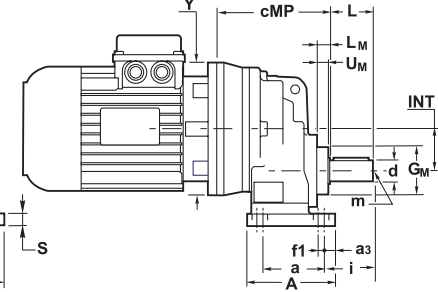
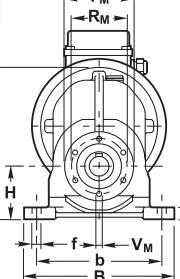


Foot

Flanged

Without Flange

AM P 40-100



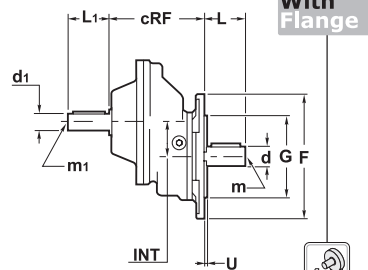
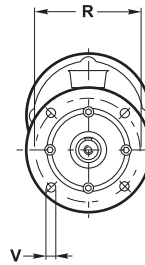
F1

F2

F3

F4

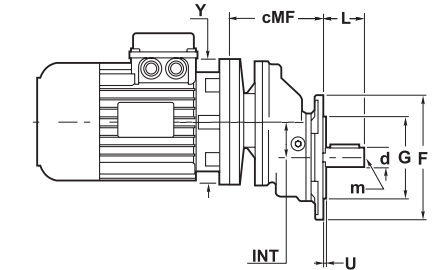
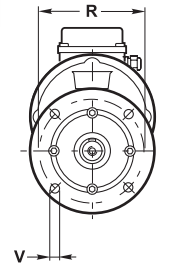
AR F. 32



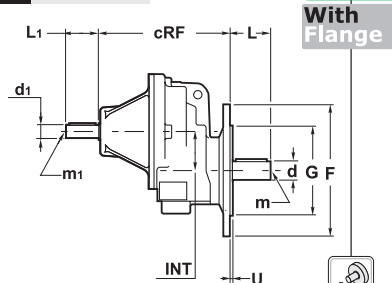
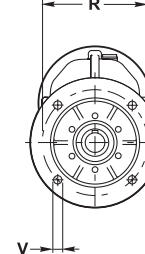
Flanged

With Flange

AM F. 32



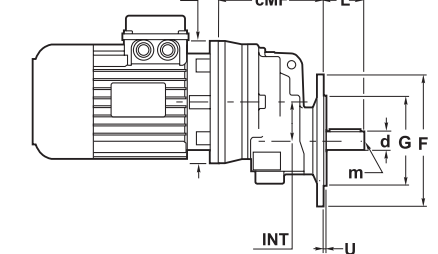
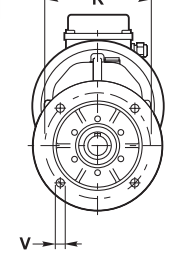
AR F. 40-100



Flanged

With Flange

AM F. 40-100



General Dimensions

| General dimensions | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| h | 153 | 162 | 181 | 221 | 276 | 345 |
| INT | 33 | 42 | 48 | 61 | 76 | 95 |

P - Foot versions

| Foot versions - P | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| a | 77 | 45 | 70 | 70 | 85 | 130 |
| a1 | 35 | - | - | - | - | - |
| a2 | 42 | - | - | - | - | - |
| a3 | 13 | 12 | 12 | 16 | 21 | 17 |
| A | 115 | 85 | 100 | 120 | 135 | 173 |
| b | 110 | 105 | 150 | 165 | 185 | 240 |
| B | 135 | 130 | 180 | 195 | 230 | 295 |
| f | 9 | 8.5 | 11 | 11 | 14 | 18 |
| f1 | 5 | 2 | 7 | 8.5 | - | - |
| H | 60 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| S | 9 | 12 | 14 | 15 | 20 | 22 |



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| Flanged versions F1-F2-F3-F4 | F1-F2-F3-F4 - Flanged versions | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 32 | | | | 40 | | | | 50 | | | | 60 | | | | 80 | | 100 |
| F | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 | F3 | F4 | F1 | F2 | F3 | F4 | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 | F1 | F2 | |
| F | 120 | 140 | 160 | 120 | 140 | 160 | 200 | 120 | 140 | 160 | 200 | 160 | 200 | 250 | 250 | 300 | 250 | 300 | |
| G | 80 | 95 | 110 | 80 | 95 | 110 | 130 | 80 | 95 | 110 | 130 | 110 | 130 | 180 | 180 | 230 | 180 | 230 | |
| tollerance G | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | |
| R | 100 | 115 | 130 | 100 | 115 | 130 | 165 | 100 | 115 | 130 | 165 | 130 | 165 | 215 | 215 | 265 | 215 | 265 | |
| U | 3 | 3.5 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| V | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 13 | 9 | 9 | 10 | 13 | 10 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|-----------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| FM | - | 82 | 82 | 110 | 156 | 156 |
| GM | - | 54 | 54 | 74 | 114 | 114 |
| tollerance GM | | | | | | |
| LM | - | 14 | 14 | 17 | 20 | 20 |
| RM | - | 66 | 66 | 94 | 136 | 136 |
| UM | - | 13 | 13 | 15 | 18 | 17 |
| VM | | M6 | M6 | M8 | M10 | M10 |

| Output Shaft | Output Shaft | | | | | |
|--------------|---------------------|----|-----|-----|------|--------------|
| | Standard / Optional | d | L | m | i | tollerance d |
| 32 | Standard | 19 | 40 | M6 | 53 | h6 |
| | Optional | 14 | 30 | M6 | 43 | h6 |
| 40 | Standard | 19 | 40 | M6 | 53 | h6 |
| | Optional | 20 | 40 | M6 | 53 | h6 |
| 50 | Standard | 24 | 50 | M8 | 56 | h6 |
| | Optional | 25 | 50 | M8 | 56 | h6 |
| 60 | Standard | 28 | 60 | M10 | 67.5 | h6 |
| | Optional | 30 | 60 | M10 | 67.5 | h6 |
| 80 | Standard | 38 | 80 | M10 | 105 | h6 |
| | Optional | 40 | 80 | M10 | 105 | h6 |
| 100 | Standard | 48 | 110 | M16 | 129 | h6 |
| | Optional | 50 | 110 | M16 | 129 | h6 |

AM - Input version

| AM | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|-------------|-----|---------|---------|---------|-------|-------|
| IEC | Y | cMP-cMF | cMP-cMF | cMP-cMF | cMP | cMF |
| 56 B5 | 120 | 92 | - | - | - | - |
| 56 B14 | 80 | - | - | - | - | - |
| 63 B5 | 140 | 92 | 124.5 | 131.5 | - | - |
| 63B14 | 90 | 92 • | - | - | - | - |
| 71 B5 | 160 | 92 | 124.5 | 131.5 | 159.5 | 158.5 |
| 71B14 | 105 | 92 | - | - | - | - |
| 80 B5 | 200 | 102 | 144.5 | 151.5 | 174.5 | 173.5 |
| 80 B14 | 120 | 102 | 144.5 | 151.5 | 174.5 | 173.5 |
| 90 B5 | 200 | - | 144.5 | 151.5 | 174.5 | 173.5 |
| 90 B14 | 140 | - | 144.5 | 151.5 | 174.5 | 173.5 |
| 100-112 B5 | 250 | - | 154.5 | 161.5 | 184.5 | 183.5 |
| 100-112 B14 | 160 | - | 154.5 | 161.5 | 184.5 | 183.5 |
| 132 B5 | 300 | - | - | - | 208.5 | 207.5 |
| 132 B14 | 200 | - | - | - | 208.5 | 207.5 |
| 160 B5 | 350 | - | - | - | - | 260.5 |
| 180 B5 | 350 | - | - | - | - | 300 |
| 200 B5 | 400 | - | - | - | - | 305 |

(•) Vedi designazione 13 - PMT

(•) See designation 13 - PMT

(•) Siehe Beschreibung 13 - PMT

AR - Input version

| AR | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|---------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| d1 | 16 | 16 | 16 | 19 | 24 | 28 |
| tollerance d1 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 |
| L1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 60 |
| m1 | M6 | M6 | M6 | M6 | M8 | M8 |
| cRP | 92 | 141.5 | 160.5 | 193.5 | 219 | 284 |
| cRF | 92 | 141.5 | 160.5 | 192.5 | 219 | 284 |

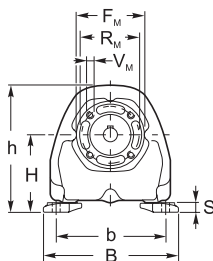
AC - Input version

| AC | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|---------|----|------|------|-------|-------|-----|
| cCP-cCF | 59 | 85.5 | 92.5 | 114.5 | 142.5 | 179 |

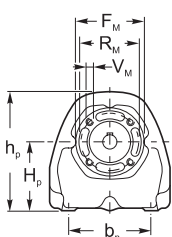


1.8 Dimensioni

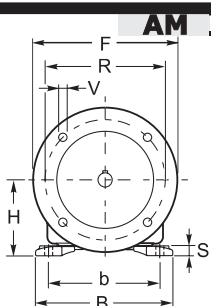
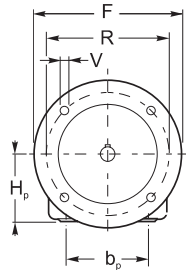
AM P 25



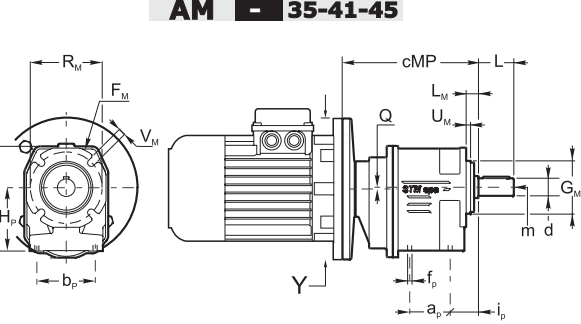
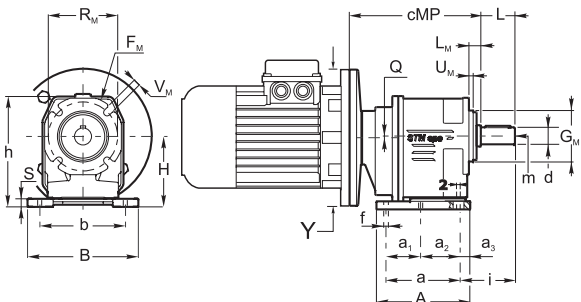
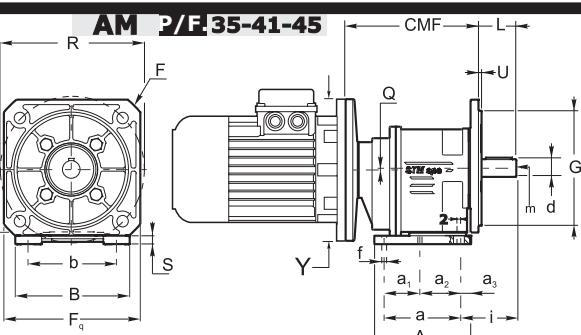
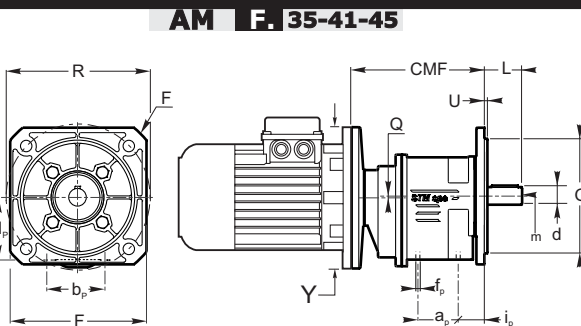
AM - 25



AM F 25



1.8 Dimensions

Foot
Flanged
Without Flange1.8 Abmessungen
AM P 35-41-45Flanged
With Flange

General Dimensions

| General dimensions | 25 | 35 | 41 (Version P1) | 41 (Version P2) | 45 |
|--------------------|-----|-------|-----------------|-----------------|-----|
| h | 103 | 131.5 | 135 | 130 | 154 |
| Q Stage - /2 | - | - | 2 | 2 | 3 |
| Q Stage - /3 | - | 10 | 8 | 8 | 9.5 |

P - Foot versions

| Footversions P-P1-P2 | 25 | 35 | 41(Version P1) | 41 (Version P2) | 45 |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| a | 71 | 87 ⁺² / ₋₂ | 87 ⁺² / ₋₂ | 85 | 107.5 ⁺² / ₋₂ |
| a1 | - | 37 ⁺² / ₋₂ | 37 ⁺² / ₋₂ | - | 47.5 ⁺² / ₋₂ |
| a2 | - | 50 ⁺² / ₋₂ | 50 ⁺² / ₋₂ | - | 60 ⁺² / ₋₂ |
| a3 | 9.5 | 10.5 ⁺¹ / ₋₁ | 10.5 ⁺¹ / ₋₁ | 10 | 13.5 ⁺¹ / ₋₁ |
| A | 90 | 110 | 110 | 105 | 135 |
| b | 90 ⁺¹ / ₋₁ | 110 | 110 | 110 | 130 |
| B | 111 | 130 | 130 | 130 | 155 |
| f | 6.7 | 8.5 | 8.5 | 9.5 | 11 |
| H | 63 | 85 | 85 | 80 | 100 |
| S | 8 | 9 | 9.5 | 10 | 11 |



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| Flanged versions F1-F2-F3 | 25 | | | 35 | | | 41 | | | 45 | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | F1 | F2 | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 | |
| F | 105 | 120 | 140 | 160 | 200 | 140 | 160 | 200 | 160 | 200 | |
| Fq | - | - | 110 | 120 | 150 | 110 | 120 | 150 | 120 | 160 | |
| G | 70 | 80 | 95 | 110 | 130 | 95 | 110 | 130 | 110 | 130 | |
| tollerance G | g6 | |
| R | 85 | 100 | 115 | 130 | 165 | 115 | 130 | 165 | 130 | 165 | |
| U | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | |
| V | 7 | 7 | 9 | 9 | 13 | 9 | 9 | 13 | 9 | 13 | |

Fixing - Feet Housing

| Fixing Feet Housing | 25 | 35 | 41 | 45 |
|---------------------|----|-------|------|------|
| ap | 23 | 50 | 50 | 60 |
| bp | 66 | 55 | 67 | 75 |
| fp | M6 | M8 | M8 | M8 |
| ip | 49 | 20.5 | 20.5 | 22.5 |
| hp | 95 | 121.5 | 122 | 142 |
| Hp | 55 | 75 | 72 | 88 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 25 | 35 | 41 | 45 |
|-----------------------|----|----|----|-----|
| FM | 55 | 95 | 95 | 111 |
| GM | 33 | 60 | 60 | 70 |
| tollerance GM | g6 | g6 | g6 | g6 |
| LM | 9 | 11 | 11 | 12 |
| RM | 46 | 80 | 80 | 90 |
| UM | 6 | 5 | 5 | 5 |
| VM | M6 | 8 | 8 | 8 |

Output Shaft

| Output Shaft | Standard Optional | d | L | m | i | i | tollerance d |
|--------------|----------------------|----|----|-----|--------|----|--------------|
| | | | | | P - P1 | P2 | |
| 25 | Standard | 11 | 22 | M5 | 47 | - | j6 |
| | Optional | 14 | 25 | M6 | 50 | - | j6 |
| 35 | Standard | 16 | 30 | M6 | 47 | - | h6 |
| | Optional | 19 | 40 | M6 | 57 | - | h6 |
| 41 | Standard | 20 | 40 | M6 | 58 | 58 | h6 |
| | Optional | 19 | 40 | M6 | 58 | 58 | h6 |
| 45 | Standard | 25 | 50 | M8 | 68 | 68 | h6 |
| | Optional | 24 | 50 | M8 | 68 | - | h6 |
| | Optional | 30 | 60 | M10 | 78 | - | h6 |

AM - Input version

| AM | 25/2 | 25/3 | 35/2 | 35/3 | 41/2 | 41/3 | 45/2 | 45/3 |
|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| IEC | Y | cMP-cMF |
| 56 B5 | 120 | 116 | 116 | - | 144 | - | - | - |
| 56 B14 | 80 | 116 • | 116 • | - | 144 • | - | - | - |
| 63 B5 | 140 | 116 | 116 | 126.5 | 144 | 151.5 | 168 | - |
| 63B14 | 90 | 116 | 116 | 126.5 • | 144 | 151.5 • | 168 • | - |
| 71 B5 | 160 | - | - | 126.5 | - | 151.5 | 168 | 171.5 |
| 71B14 | 105 | - | - | 126.5 | - | 151.5 • | 168 | 171.5 • |
| 80 B5 | 200 | - | - | 136 | - | 160 | - | 188 |
| 80 B14 | 120 | - | - | 136 | - | 160 | - | 188 |
| 90 B5 | 200 | - | - | - | - | 160 | - | 182 |
| 90 B14 | 140 | - | - | - | - | 160 | - | - |
| 100-112 B5 | 250 | - | - | - | - | - | - | 184 |
| 100-112 B14 | 160 | - | - | - | - | - | - | - |

(•) Vedi designazione 13 - PMT

(•) See designation 13 - PMT

(•) Siehe Beschreibung 13 - PMT

AR - Input version

| AR | 25 | 35 | 41 | 45 |
|---------------|----|---------------|----|----|
| d1 | | | | |
| tollerance d1 | | | | |
| L1 | | | | |
| m1 | | | | |
| cRP | | | | |
| cRF | | | | |
| | | not available | | |

AC - Input version

| AC | 25 | 35 | 41 | 45 |
|---------|------|----|---------------|----|
| cCP-cCF | 93.5 | | not available | |



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

The technical drawings illustrate the dimensions and assembly details for several motor models:

- AR P 50-60-80-100-120** (Foot):
 - Front view: Shows overall height H, width B, and depth E.
 - Side view: Shows shaft length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions a, a1, a2, a3, f, i, and A are also indicated.
 - Bottom view: Shows width B, depth E, and height H.
 - Right side view: Shows overall length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions cRP, cMP, Y, and a1, a2, a3, a, f, i, A are indicated.
- AR F 50-60-80-100-120** (Flanged With Flange):
 - Front view: Shows overall height T, width E, and depth V.
 - Side view: Shows shaft length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions cRF, R, G, F, U, and a1, a2, a3, f, i, A are indicated.
 - Bottom view: Shows width E, depth V, and height T.
 - Right side view: Shows overall length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions cMF, G, F, U, and a1, a2, a3, f, i, A are indicated.
- AR P/F 50-60-80-120** (Foot Flanged Without Flange):
 - Front view: Shows overall height h, width B, and depth E.
 - Side view: Shows shaft length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions cRF, RM, VM, L_M, G_M, U_M, a, a1, a2, a3, f, i, A, and L₁₁ are indicated.
 - Bottom view: Shows width B, depth E, and height h.
 - Right side view: Shows overall length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions cMF, RM, VM, L_M, G_M, U_M, a, a1, a2, a3, f, i, A, and L₁₁ are indicated.
- AM P/F 50-60-80-100-120** (Foot Flanged With Flange):
 - Front view: Shows overall height h, width B, and depth E.
 - Side view: Shows shaft length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions cRF, R, V, U, a1, a2, a3, f, i, A, and L₁₁ are indicated.
 - Bottom view: Shows width B, depth E, and height h.
 - Right side view: Shows overall length L, bearing diameter d, and distance from center to bearing m. Dimensions cMF, R, V, U, a1, a2, a3, f, i, A, and L₁₁ are indicated.

General Dimensions

| General Dimensions | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|-----|
| General dimensions | 50 | 60 | 80 | 100 |
| h | 165 | 203 | 251 | 321 |
| E | 160 | 199 | 247 | 294 |
| T | 90,0 | 115 | 140 | 178 |
| | | | | 225 |

P - Foot versions

| Foot versions P | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| a | 130.0 | 165.0 | 205.0 | 260.0 | 310.0 |
| a1 | — | — | — | — | — |
| a2 | — | — | — | — | — |
| a3 | 12.5 | 15.0 | 20.0 | 21.0 | 27.5 |
| A | 155.0 | 195.0 | 245.0 | 306.0 | 365.0 |
| b | 110.0 | 135.0 | 170.0 | 215.0 | 250.0 |
| B | 145.0 | 185.0 | 230.0 | 290.0 | 350.0 |
| f | 9.5 | 14.0 | 20.0 | 20.0 | 23.0 |
| H | 90.0 | 115.0 | 140.0 | 180.0 | 225.0 |
| S | 15.0 | 20.0 | 25.0 | 35.0 | 45.0 |



1.8 Dimensioni

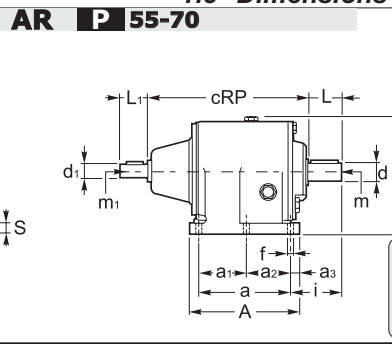
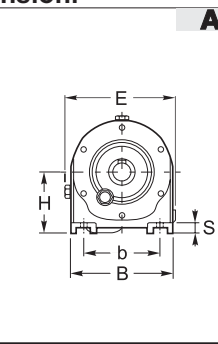
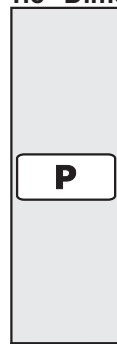
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

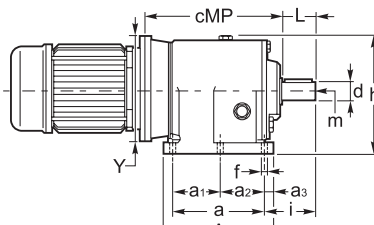
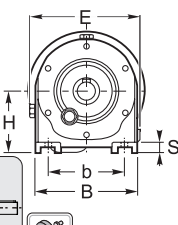
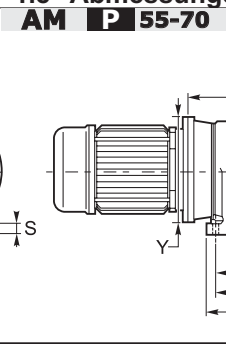
| F1-F2-F3-F4 - Flanged versions | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|-----|------|-----|------|-------|-------|-----|------|-------|-------|---------------|---------|---------------|----|--|--|
| Flanged versions F1-F2-F3-F4 | 50 | | | | 60 | | | | 80 | | | | 100 | | | | |
| | F1 | F2 | F3 | F4 | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 | F1 | F2 | F1 | F2 | F1 | F2 | | |
| F | 120 | 160 | 200 | 250 | 160 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 450 | 400 | | | |
| G | 80 | 110 | 130 | 180 | 110 | 130 | 180 | 180 | 230 | 230 | 250 | 250 | 350 | 300 | | | |
| tollerance G | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | | | |
| R | 100 | 130 | 165 | 215 | 130 | 165 | 215 | 215 | 265 | 265 | 300 | 300 | 400 | 350 | | | |
| U | 3 | 3.5 | 3.5 | 4 | 3 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| V | 9 | 10 | 13 | 15 | 10 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 19 | 19 | 19* | 18 | | | |
| Fixing - Flange Housing | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fixing Flange Housing | 50 | | | 60 | | | 80 | | | 100 | | | 120 | | | | |
| - | FM | 110 | | | 110 | | | 164 | | | — | | | 230 | | | |
| - | GM | 74 | | | 74 | | | 114 | | | — | | | 170 | | | |
| tollerance GM | g6 | g6 | | | g6 | | | g6 | | | — | | | g6 | | | |
| LM | 16 | 16 | | | 16 | | | 20 | | | — | | | 26.5 | | | |
| RM | 94 | 94 | | | 94 | | | 136 | | | — | | | 200 | | | |
| UM | 7 | 6 | | | 13 | | | — | | | — | | | 18 | | | |
| VM | M8 | M8 | | | M8 | | | M10 | | | — | | | M12 | | | |
| Output Shaft | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Output Shaft | d | | | | L | | | | m | | | | i | i | | | |
| | Standard / Optional | | | | | | | | | | | | ARP-AMP | ARP/F.-AMP/F. | | | |
| 50 | Standard | | | | 25 | | 50 | | M8 | | 75 | | 83 | | | | |
| | Optional | | | | 24 | | 50 | | M8 | | 75 | | 83 | | | | |
| | Optional | | | | 30 | | 60 | | M10 | | 85 | | 93 | | | | |
| 60 | Standard | | | | 30 | | 60 | | M10 | | 90 | | 101 | | | | |
| | Optional | | | | 28 | | 60 | | M10 | | 90 | | 101 | | | | |
| | Optional | | | | 35 | | 70 | | M10 | | 100 | | 111 | | | | |
| 80 | Standard | | | | 40 | | 80 | | M10 | | 115 | | 122 | | | | |
| | Optional | | | | 38 | | 80 | | M10 | | 115 | | 122 | | | | |
| 100 | Standard | | | | 50 | | 100 | | M12 | | 140.4 | | 140.4 | | | | |
| | Optional | | | | 48 | | 100 | | M12 | | 140.4 | | 140.4 | | | | |
| 120 | Standard | | | | 60 | | 120 | | M12 | | 160 | | 191 | | | | |
| AM - Input version | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AM | 50/2 | | 50/3 | | 60/2 | | 60/3 | | 80/2 | | 80/3 | | 100/2 | | | | |
| IEC | Y | cMP | cMF | cMP | cMF | cMP | cMF | cMP | cMF | cMP | cMF | cMP | cMF | cMP | | | |
| 56 B5 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 56 B14 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 63 B5 | 140 | - | - | 198 | 206 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 63B14 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 71 B5 | 160 | 204 | 212 | 198 | 206 | - | - | 235 | 246 | - | - | - | - | - | | | |
| 71B14 | 105 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 80 B5 | 200 | 204 | 212 | 218 | 226 | 232 | 243 | 250 | 261 | - | - | 291 | 298 | - | | | |
| 80 B14 | 120 | 204 | 212 | 218 | 226 | 232 | 243 | 250 | 261 | - | - | - | - | - | | | |
| 90 B5 | 200 | 204 | 212 | 218 | 226 | 232 | 243 | 250 | 261 | - | - | 291 | 298 | - | | | |
| 90 B14 | 140 | 204 | 212 | 218 | 226 | 232 | 243 | 250 | 261 | - | - | - | - | 340.4 | | | |
| 100-112 B5 | 250 | 214 | 222 | - | - | 242.5 | 253.5 | 260 | 271 | 276 | 283 | 301 | 308 | 347.4 | | | |
| 100-112 B14 | 160 | 214 | 222 | - | - | 242.5 | 253.5 | 260 | 271 | - | - | - | - | 350.4 | | | |
| 132 B5 | 300 | - | - | - | - | 265 | 276 | - | - | 298.5 | 305.5 | - | - | 340.4 | | | |
| 132 B14 | 200 | - | - | - | - | 265 | 276 | - | - | - | - | 347.4 | 347.4 | - | | | |
| 160 B5 | 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | 326.5 | 333.5 | - | - | 411.4 | | | |
| 180 B5 | 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | 326.5 | 333.5 | - | - | 411.4 | | | |
| 200 B5 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 416.4 | 416.4 | - | | | |
| 225 B5 | 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 465.5 | | | |
| 250 B5 | 550 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 496.5 | | | |
| AR | 50/2 | | 50/3 | | 60/2 | | 60/3 | | 80/2 | | 80/3 | | 100 | 120 | | | |
| d1 | 16 | | 16 | | 19 | | 19 | | 24 | | 24 | | 28 | 38 | | | |
| tollerance d1 | j6 | | j6 | | j6 | | j6 | | j6 | | j6 | | j6 | j6 | | | |
| L1 | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 50 | | 50 | | 60 | 80 | | | |
| m1 | M6 | | M6 | | M6 | | M6 | | M8 | | M8 | | M8 | M10 | | | |
| cRP | 208.5 | | 227 | | 247 | | 269 | | 295 | | 310.5 | | 395.4 | 460 | | | |
| cRF | 216.5 | | 235 | | 258 | | 280 | | 302 | | 317.5 | | 395.4 | 491 | | | |
| AC | 50/2 | | 50/3 | | 60/2 | | 60/3 | | 80/2 | | 80/3 | | 100/2 | | | | |
| cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | | | |
| 159 | 167 | 159 | 167 | 191 | 202 | 191 | 202 | 234 | 241 | 234 | 241 | not available | | | | | |



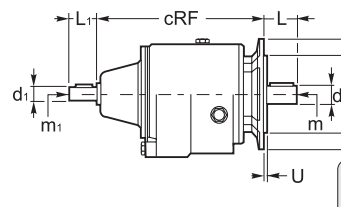
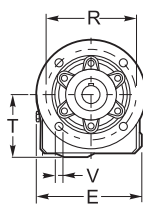
1.8 Dimensioni



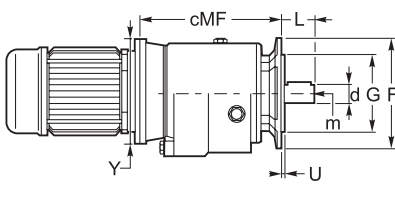
1.8 Abmessungen



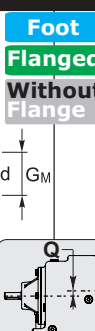
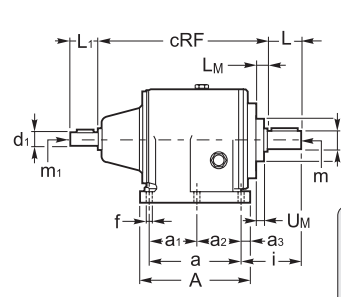
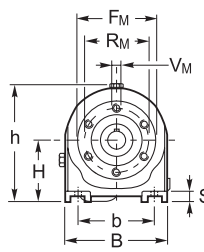
AR F. 55-70



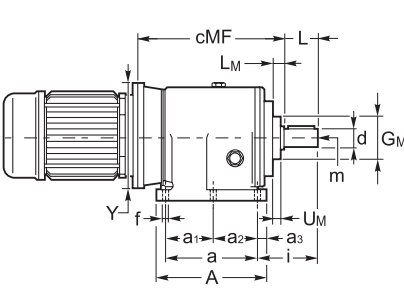
AM F. 55-70



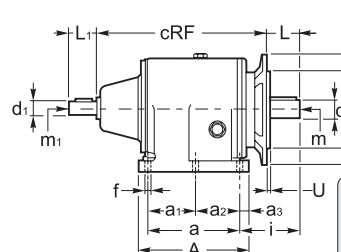
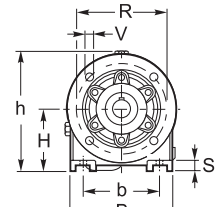
AR P/F 55-70



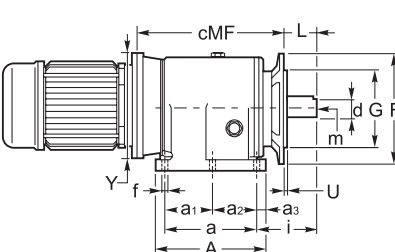
AM P/F 55-70



AM P/F 55-70



AM P/F 55-70



P/F2 70 not available

General Dimensions

| General dimensions | 55 | 70 |
|--------------------|-------|-------|
| h | 203.0 | 233.0 |
| E | 186.0 | 219.0 |
| Q | 11.0 | 13.5 |
| T | 114.0 | 129.0 |

P - Foot versions

| Foot versions P | 55 | 70 |
|-----------------|-----|-----|
| a | 165 | 195 |
| a1 | — | — |
| a2 | — | — |
| a3 | 15 | 20 |
| A | 195 | 235 |
| b | 135 | 150 |
| B | 180 | 210 |
| f | 14 | 14 |
| H | 115 | 130 |
| S | 23 | 23 |



1.8 Dimensioni

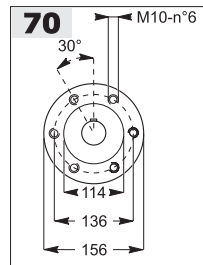
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| F1-F2-F3 - Flanged versions | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Flanged versions F1-F2-F3 | 55 | | | 70 | |
| | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 |
| F | 160 | 200 | 250 | 250 | 300 |
| G | 110 | 130 | 180 | 180 | 230 |
| tollerance G | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 |
| R | 130 | 165 | 215 | 215 | 265 |
| U | 3 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 |
| V | 10 | 13 | 15 | 15 | 15 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 55 | 70 |
|-----------------------|-----|---------|
| FM | 110 | Picture |
| GM | 74 | Picture |
| tollerance GM | g6 | g6 |
| LM | 16 | 20 |
| RM | 94 | Picture |
| UM | 6 | 7 |
| VM | M8 | Picture |



Output Shaft

| Output Shaft | Standard / Optional | d | L | m | i | tollerance d |
|--------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------------|
| | Standard | 30 | 60 | M10 | 90 | h6 |
| 55 | Optional | 32 | 64 | M10 | 94 | h6 |
| 70 | Standard | 35 | 70 | M10 | 100 | h6 |

AM - Input version

| AM | 55/2 | 55/3 | 70/2 | 70/3 |
|-------------|------|---------|---------|---------|
| IEC | Y | cMP-cMF | cMP-cMF | cMP-cMF |
| 56 B5 | 120 | - | - | - |
| 56 B14 | 80 | - | - | - |
| 63 B5 | 140 | - | 227.5 | - |
| 63B14 | 90 | - | - | - |
| 71 B5 | 160 | 233.5 | 227.5 | - |
| 71B14 | 105 | - | - | - |
| 80 B5 | 200 | 233.5 | 247.5 | 251 |
| 80 B14 | 120 | 233.5 | 247.5 | 251 |
| 90 B5 | 200 | 233.5 | 247.5 | 251 |
| 90 B14 | 140 | 233.5 | 247.5 | 251 |
| 100-112 B5 | 250 | 243.5 | - | 261.5 |
| 100-112 B14 | 160 | 243.5 | - | 261.5 |
| 132 B5 | 300 | - | - | 284 |
| 132 B14 | 200 | - | - | 284 |
| 160 B5 | 350 | - | - | - |
| 180 B5 | 350 | - | - | - |
| 200 B5 | 400 | - | - | - |
| 225 B5 | 450 | - | - | - |
| 250 B5 | 550 | - | - | - |

AR - Input version

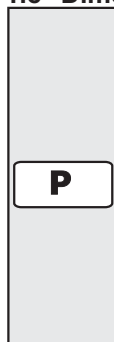
| AR | 55/2 | 55/3 | 70/2 | 70/3 |
|---------------|------|-------|------|------|
| d1 | 16 | 16 | 19 | 19 |
| tollerance d1 | j6 | j6 | j6 | j6 |
| L1 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| m1 | M6 | M6 | M6 | M6 |
| cRP | 238 | 256.5 | 266 | 288 |
| cRF | 238 | 256.5 | 266 | 288 |

AC - Input version

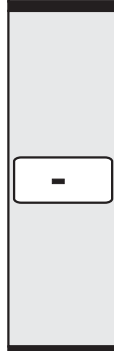
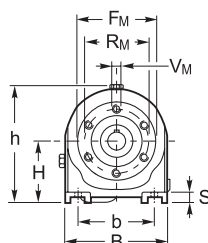
| AC | 55/2 | | 55/3 | | 70/2 | | 70/3 | |
|----|---------------|-----|-------|-------|---------------|-----|-------|-------|
| | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF |
| | not available | | 188.5 | 188.5 | not available | | 210.5 | 210.5 |



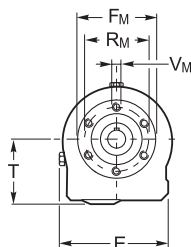
1.8 Dimensioni



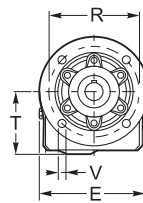
AR **P** **90-110-140**



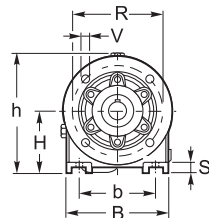
AR **-** **90-110-140**



AR **F** **90-110-140**



AM **P/E** **90-110-140**



General Dimensions

General Dimensions

| General dimensions | 90 | 110 | 140 |
|--------------------|-------|-------|-------|
| h | 308.5 | 347.0 | 421.0 |
| E | 274.0 | 324.0 | 414.0 |
| Q | 39.5 | 36.0 | 41.4 |
| T | 192.5 | 222.0 | 268.0 |

P - Foot versions

| Foot versions P | 90 | 110 | 140 |
|------------------------|-----|-----|-----|
| a | 260 | 310 | 370 |
| a1 | — | — | — |
| a2 | — | — | — |
| a3 | 25 | 25 | 35 |
| A | 310 | 360 | 440 |
| b | 215 | 250 | 290 |
| B | 280 | 320 | 400 |
| f | 20 | 22 | 27 |
| H | 195 | 225 | 270 |
| S | 35 | 35 | 60 |

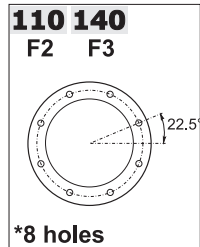


1.8 Dimensioni

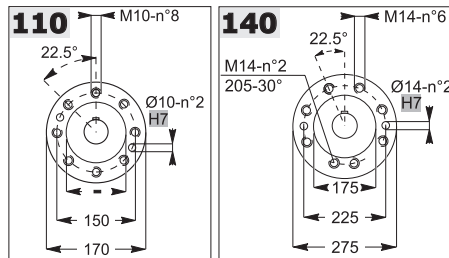
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| F1-F2-F3 - Flanged versions | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Flanged versions F1-F2-F3 | 90 | | 110 | | | 140 | | |
| | F1 | F2 | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 | F3 |
| F | 300 | 350 | 350 | 450 | 400 | 350 | 400 | 450 |
| G | 230 | 250 | 250 | 350 | 300 | 250 | 300 | 350 |
| tollerance G | g6 |
| R | 265 | 300 | 300 | 400 | 350 | 300 | 350 | 400 |
| U | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| V | 15 | 19 | 19 | 19* | 18 | 19 | 19 | 19* |



| Fixing - Flange Housing | | | |
|-------------------------|-----|---------|---------|
| Fixing Flange Housing | 90 | 110 | 140 |
| FM | 155 | Picture | Picture |
| GM | - | Picture | Picture |
| tollerance GM | - | - | g6 |
| LM | 23 | 31.5 | 45.5 |
| RM | 130 | Picture | Picture |
| UM | - | - | 22 |
| VM | M10 | Picture | Picture |



| Output Shaft | Output Shaft | | | | | |
|--------------|---------------------|----|-----|-----|-----|--------------|
| | Standard / Optional | d | L | m | i | tollerance d |
| 90 | Standard | 50 | 100 | M12 | 140 | h6 |
| | Optional | 48 | 100 | M12 | 140 | h6 |
| 110 | Standard | 60 | 120 | M12 | 160 | h6 |
| 140 | Standard | 70 | 140 | M16 | 185 | h6 |
| | Optional | 80 | 160 | M16 | 205 | h6 |

| AM | AM - Input version | | | | | | |
|-------------|--------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | IEC | Y | cMP-cMF | cMP-cMF | cMP-cMF | cMP-cMF | cMP-cMF |
| 56 B5 | 120 | - | - | - | - | - | - |
| 56 B14 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| 63 B5 | 140 | - | - | - | - | - | - |
| 63B14 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 71 B5 | 160 | - | - | - | - | - | - |
| 71B14 | 105 | - | - | - | - | - | - |
| 80 B5 | 200 | - | 328.5 | - | - | - | - |
| 80 B14 | 120 | - | - | - | - | - | - |
| 90 B5 | 200 | - | 328.5 | - | 367 | - | - |
| 90 B14 | 140 | - | - | - | 367 | - | - |
| 100-112 B5 | 250 | 313.5 | 338.5 | 374 | 377 | - | 493 |
| 100-112 B14 | 160 | - | - | - | - | - | - |
| 132 B5 | 300 | 336 | - | 374 | 397 | 465 | 493 |
| 132 B14 | 200 | - | - | 374 | 397 | - | 493 |
| 160 B5 | 350 | 364 | - | 438 | - | 474 | 535.5 |
| 180 B5 | 350 | 364 | - | 438 | - | 474 | 535.5 |
| 200 B5 | 400 | - | - | 443 | - | 479 | 540.5 |
| 225 B5 | 450 | - | - | - | - | 519 | 549.5 |
| 250 B5 | 550 | - | - | - | - | 519 | - |

| AR | AR - Input version | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-------|-------|----|
| | d1 | 24 | 24 | 28 | 28 | 48 | 38 |
| tollerance d1 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 |
| L1 | 50 | 50 | 60 | 60 | 110 | 80 | |
| m1 | M8 | M8 | M8 | M8 | M10 | M10 | |
| cRP | 332.5 | 348 | 422 | 422 | 458.5 | 508.5 | |
| cRF | 332.5 | 348 | 422 | 422 | 458.5 | 508.5 | |

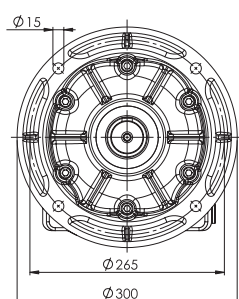
| AC | AC - Input version | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-----|
| | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF | cCP | cCF |
| not available | 189 | 189 | not available | 210.5 | 210.5 | not available | 271.5 | 271.5 | not available | |



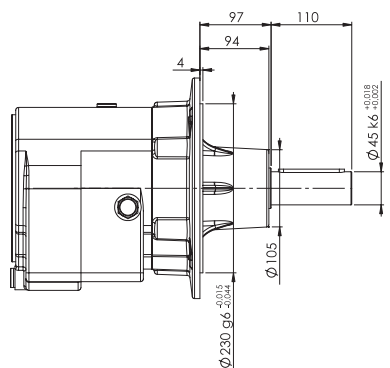
1.8 Dimensioni

SR

80

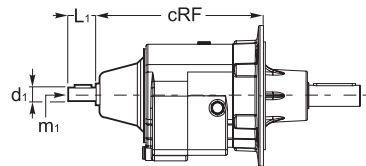


1.8 Dimensions

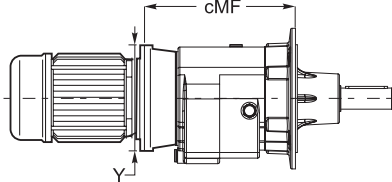


1.8 Abmessungen

AR

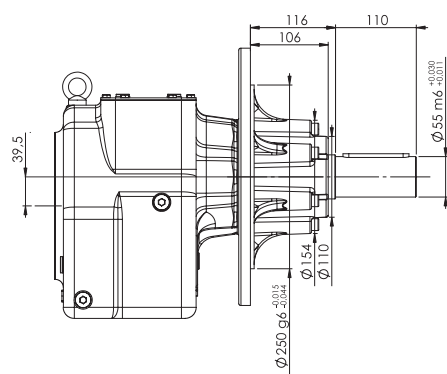
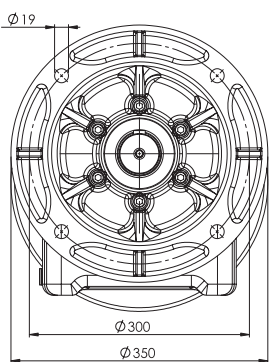


AM

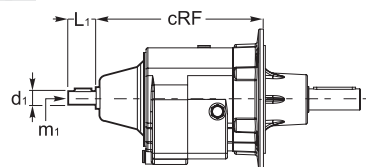


SR

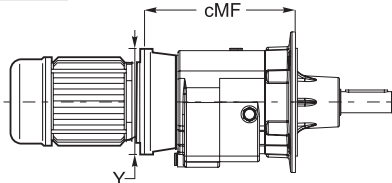
90



AR

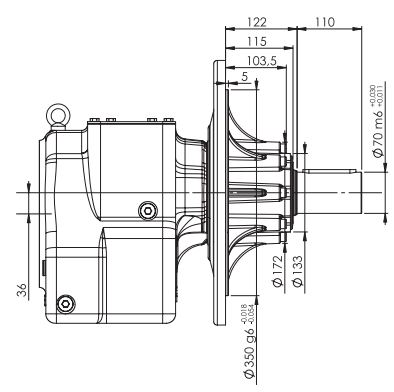
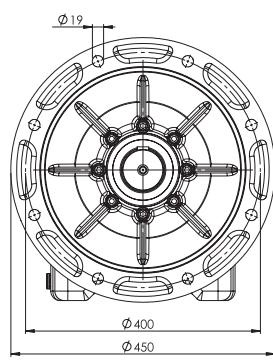


AM



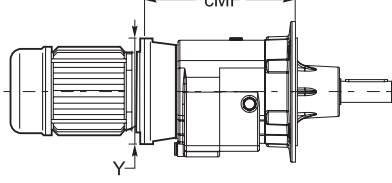
SR

110



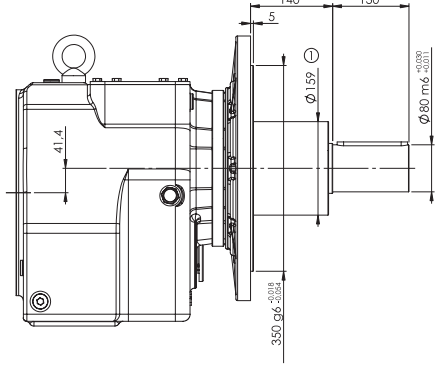
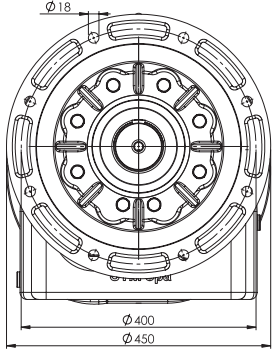
AR

AM

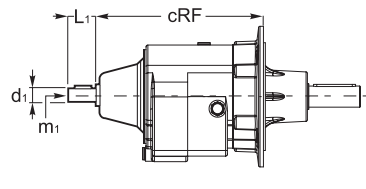


SR

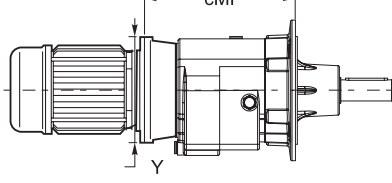
140



AR



AM





1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| AM | | AM - Input version | | | | | | | |
|-------------|-----|--------------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| IEC | Y | cMF | cMF | cMF | cMF | cMF | cMF | cMF | cMF |
| 56 B5 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 B14 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 B5 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63B14 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 71 B5 | 160 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 71B14 | 105 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 B5 | 200 | - | 313 | - | 323.5 | - | - | - | - |
| 80 B14 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 B5 | 200 | - | 313 | - | 323.5 | - | 367 | - | - |
| 90 B14 | 140 | - | - | - | - | - | 367 | - | - |
| 100-112 B5 | 250 | 298 | 323 | 308.5 | 333.5 | 374 | 377 | - | 513 |
| 100-112 B14 | 160 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 132 B5 | 300 | 320.5 | - | 331 | - | 374 | 397 | 485 | 513 |
| 132 B14 | 200 | - | - | - | - | 374 | 397 | - | 513 |
| 160 B5 | 350 | 348.5 | - | 359 | - | 438 | - | 494 | 555.5 |
| 180 B5 | 350 | 348.5 | - | 359 | - | 438 | - | 494 | 555.5 |
| 200 B5 | 400 | - | - | - | - | 443 | - | 499 | 560.5 |
| 225 B5 | 450 | - | - | - | - | - | - | 539 | 569.5 |
| 250 B5 | 550 | - | - | - | - | - | - | 539 | - |

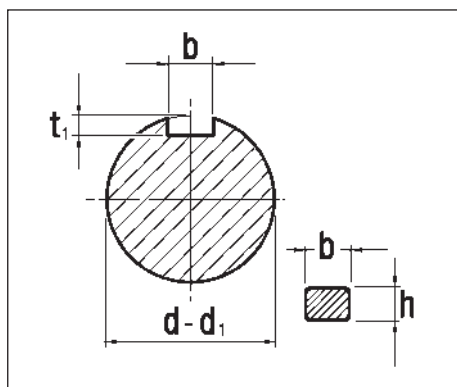
| AR - Input version | | | | | | | | |
|--------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| AR | 80/2 | 80/3 | 90/2 | 90/3 | 110/2 | 110/3 | 140/2 | 140/3 |
| d1 | 24 | 24 | 24 | 24 | 28 | 28 | 48 | 38 |
| tollerance d1 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 |
| L1 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 110 | 80 |
| m1 | M8 | M8 | M8 | M8 | M8 | M8 | M10 | M10 |
| cRF | 317 | 332.5 | 327.5 | 343 | 422 | 422 | 478.5 | 528.5 |



1.9 Linguette

1.9 Keys

1.9 Federn



Albero entrata
Input shaft
Antriebswelle

Albero uscita
Output shaft
Abtriebswelle

| d₁ | b x h | t₁ |
|----------------------|--------------|----------------------|
| 16 | 5 x 5 | 3.0 + 0.1 |
| 19 | 6 x 6 | 3.5 0 |
| 24 | 8 x 7 | 4.0 + 0.2 |
| 28 | 8 x 7 | 4.0 0 |

| d | b x h | t₁ |
|-----------|--------------|----------------------|
| 11 | 4 x 4 | 2.5 |
| 14 | 5 x 5 | 3.0 |
| 16 | 5 x 5 | 3.0 + 0.1 |
| 19 | 6 x 6 | 3.5 0 |
| 20 | 6 x 6 | 3.5 |
| 24 | 8 x 7 | 4.0 |
| 25 | 8 x 7 | 4.0 |
| 28 | 8 x 7 | 4.0 |
| 30 | 8 x 7 | 4.0 |
| 35 | 10 x 8 | 5.0 + 0.2 |
| 38 | 10 x 8 | 5.0 0 |
| 40 | 12 x 8 | 5.0 |
| 48 | 14 x 9 | 5.5 |
| 50 | 14 x 9 | 5.5 |
| 60 | 18 x 11 | 7.0 |
| 70 | 20 x 12 | 7.5 + 0.3 |
| | | 0 |



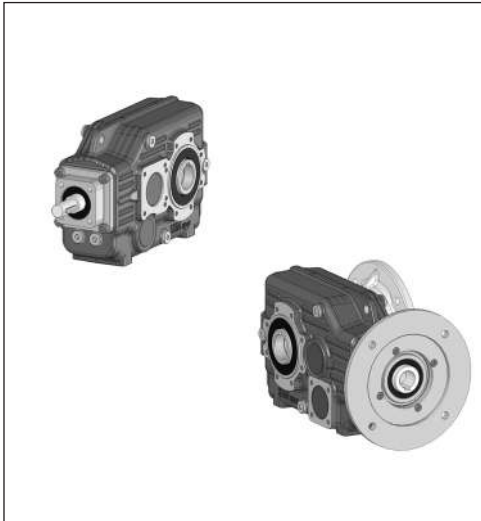
1.0 Riduttori - motoriduttori ortogonali O
1.0 Helical bevelgearboxes and geared motors O
1.0 Kegelradgetriebe - Kegelradgetriebemotoren O

O

| | | | | |
|------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------|
| 1.1 | Caratteristiche tecniche | <i>Technical characteristics</i> | Technische Eigenschaften | C1 |
| 1.2 | Designazione | <i>Designation</i> | Bezeichnungen | C2 |
| 1.2 | Versioni | <i>Versions</i> | Ausführungen | C3 |
| 1.4 | Lubrificazione | <i>Lubrication</i> | Schmierung | C9 |
| 1.5 | Carichi radiali e assiali | <i>Axial and overhung loads</i> | Radiale und Axiale Belastungen | C12 |
| 1.6 | Prestazioni riduttori | <i>Gearboxes performances</i> | Leistungen der Getriebe | C14 |
| 1.7 | Prestazioni motoriduttori | <i>Gearmotors performances</i> | Leistungen der Getriebemotoren | C28 |
| 1.8 | Dimensioni | <i>Dimensions</i> | Abmessungen | C44 |
| 1.9 | Accessori | <i>Accessories</i> | Zubehör | C74 |



63-71-90-112



80-100-125-140-160-180



132-150-170-190

1.1 Caratteristiche tecniche

Questi prodotti sicuramente colpiscono per la robustezza, dovuta alla realizzazione della carcassa in struttura monolitica, che abbinata alla scelta tecnica di avere solo rapporti di riduzione ricavati da versioni a tre stadi di ingranaggi, colloca il prodotto finito in una alta fascia qualitativa e prestazionale.

In opzione, sono sempre disponibili:

- il dispositivo antiretro, che impedisce l'inversione del moto per effetto del carico.
- il calettatore, per fissaggi rigidi e precisi anche con molte inversioni di moto.
- le bussole coniche, che uniscono ampia intercambiabilità con facilità di smontaggio.

1.1 Technical characteristics

These new products strike for the robustness due to the realisation of the housing in monolithic structure which, combined to the technical choice to have only reduction ratio obtained from 3 gears stage, put the final product in a very high qualitative and performance band.

Also appreciated options are:

- the backstop device that prevents backdriving in case of incline conveyors.
- the shrink disk for rigid and accurate mounting also with a lot start-up/hour.
- the taper bushing join interchangeable with easy dismantling.

1.1 Technische Eigenschaften

Diese neuen Produkte beindrucken sicherlich durch ihre Stärke, basierend auf einem monolithischen Gehäuse in Verbindung mit der technischen Entscheidung nur Untersetzungsverhältnisse mit dreistufigen Zahnradgetrieben zu verwenden, und führen somit zu einem hochwertigen und leistungsstarken Endprodukt.

Als Option stehen jederzeit zur Verfügung:

- die Rücklaufsperrre, die eine Richtungsänderung des Motors bei Beladung verhindert.
- die Klemmen, für starre und präzise Befestigungen auch bei vielen Umkehrbewegungen
- die konischen Buchsen, die sowohl eine allseitige Austauschbarkeit als auch eine leichte Demontage ermöglichen.



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

00 M - Macchina

M - Maschine

M - Getriebe



0

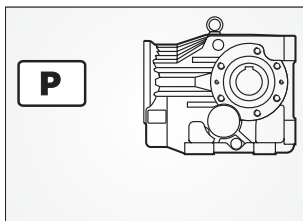
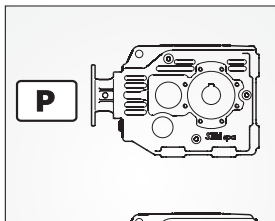
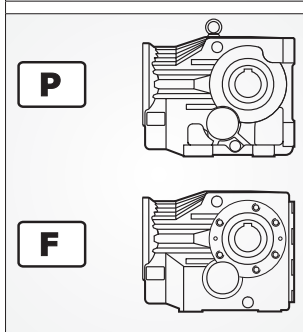
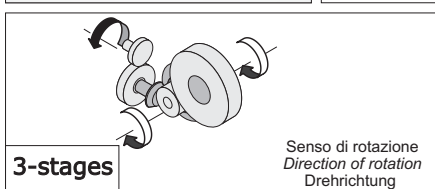
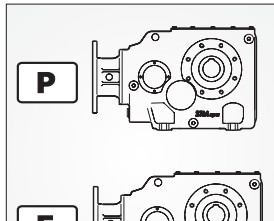
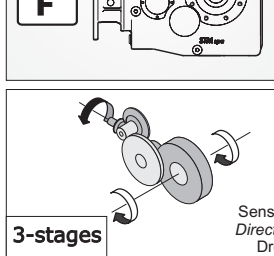
01 IV - Versione Entrata

IV - Input Version

IV - Antriebausführung

Disponibile / available / verfügbar

Non disponibile / not available / nicht verfügbar

**1.2 Designazione****02 OV - Versione Uscita****1.2 Designation****OV - Output Version****1.2 Bezeichnung****OV - Abtriebausführung****P - F****63****80
100
125
140
160
180****71
90
112****2-stages****3-stages****Senso di rotazione
Direction of rotation
Drehrichtung****Only with
OS=QL-L
RSBSTOP=O - A - AR****132
150
170
190****Senso di rotazione
Direction of rotation
Drehrichtung****3-stages****C****03 SIZE - Grandezza****SIZE - Size****SIZE - Größe**

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

04 OF - Flangia Uscita**OF - Output Flange****OF - Flansche am Abtrieb**

| — | F. | P |
|--|--|--|
| Senza Flangia Without Flange Ohne Flansche | Flangia Uscita F. / Output Flange F./ Flansche am Abtrieb F. | Flangia Uscita P / Output Flange P/Flansche am Abtrieb P |

05 MPOF - Lato Flangia Uscita**MPOF - Mounting Position Output Flange****MPOF - Montageseite Abtriebsflansch**

— Nessuna indicazione = flangia uscita con montaggio destro.
S = flangia uscita con montaggio sinistro.

— No indication (standard) = output flange on right side;
S = output flange on left side.

— Keine Angabe (Standard) = Abtriebsflansch rechts.
S = Abtriebsflansch links.

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| — | Flangia in uscita a destra Output flange on right side Flansch am Abtrieb rechts | | | |
| S | Flangia in uscita a sinistra Output flange on left side Flansch am Abtrieb links | | | |

63-71-90-112**80-100-125-140-160-180****132-150-170-190**

**1.2 Designazione****06 OS - Estremità uscita**

— Nessuna indicazione = albero forato;
C = albero forato con calettatore
N = Sporgente Integrale
B = albero bisporgente integrale
D = Sporgente Scanalato
DB = Bisporgente integrale Scanalato
CD = Albero forato Scanalato
FD = Flangia brocciata
FDB = Flangia brocciata
 Bisporgente
QL = Quick Locking
L = Predisposizione "Quick Locking "

1.2 Designation**OS - Output shaft**

— No indication = hollow shaft with keyway
C = hollow shaft with shrink disk
N = Output shaft
B = Double integral output shaft
D = Splined output shaft
DB = Double splined shaft
CD = Splined hollow shaft
FD = Broached flange
FDB = Double broached flange
QL = Quick Locking
L = Adjustement "Quick Locking "

1.2 Bezeichnung**OS - Wellenende - Abtrieb**

— Keine Angabe = Hohlwelle mit Paßfedernut
C = Hohlwelle mit Schrumpfscheibe
N = Holzwelle mit Wellenende
B = Doppeltem Integralwelle
D = Abtriebswelle mit Keilende
DB = Doppelseitig verzahnte Welle
CD = Verzahnte Hohlwelle
FD = Geräumtem Flansch
FDB = Geraeumter Doppelflansch
QL = Quick Locking
L = Vorbereitung "Quick Locking "

08 SD - Diametro albero**SD - Shaft diameter**

— Nessuna indicazione = diametro standard;
diametro opzionale = vedi tabella.

— No indications = standard diameter;
optional diameter = see table.

SD - Durchmesser Abtriebswelle

— Keine Angabe = Standard-durchmesser
Optionaler durchmesser = siehe Tabelle.

| | Standard | Optional | Standard | Optional | Standard Optional | Standard | Standard | Standard | Standard |
|--------------------|----------|----------------------|----------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | — | Ø... | — | Ø... | — (standard) Ø... (Optional) | — (standard) Ø... (Optional) | — | — | — |
| 63 | (Ø 30) | Ø 25 Ø 28 | (Ø 30) | not available | (Ø 30 Standard) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 28 x 25) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 35 x 31) |
| 71 | (Ø 35) | Ø 30 Ø 32 | (Ø 35) | | (Ø 35 Standard) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 35 x 31) |
| 80 | (Ø 32) | Ø 30 Ø 35 | (Ø 35) | | (Ø 32 Standard) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) |
| 90 | (Ø 40) | Ø 42 Ø 45 Ø 48 | (Ø 40) | | (Ø 40 Standard) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) |
| 100 | (Ø 45) | Ø 40 Ø 50 | (Ø 45) | | (Ø 45 Standard) | (DIN 5482 58 x 53) | (DIN 5482 45 x 41) | (DIN 5482 58 x 53) | (DIN 5482 58 x 53) |
| 112 | (Ø 50) | Ø 55 | (Ø 50) | | (Ø 50 Standard) | (DIN 5482 58 x 53) | (DIN 5482 50 x 45) | (DIN 5482 58 x 53) | (DIN 5482 58 x 53) |
| 125 | (Ø 55) | Ø 50 Ø 60 | (Ø 55) | | (Ø 55 Standard) | (DIN 5482 70 x 64) | (DIN 5482 55 x 50) | (DIN 5482 70 x 64) | (DIN 5482 70 x 64) |
| 132 | (Ø 60) | Ø 70 | (Ø 60) | Ø70 | (Ø 60 Standard) Ø70 (Optional) | (FIAT 70) | (DIN 5482 70 x 64) | (FIAT 70) | |
| 140 | (Ø 70) | Ø 60 | (Ø 70) | not available | (Ø 70 Standard) | (FIAT 70) | (DIN 5482 70 x 64) | (FIAT 70) | |
| 150 | (Ø 70) | Ø 80 | (Ø 70) | Ø80 | (Ø 70 Standard) Ø80 (Optional) | (FIAT 80) | (DIN 5482 80 x 74) | (FIAT 80) | |
| 160 170 | (Ø 90) | not available | (Ø 90) | not available | (Ø 90 Standard) | (FIAT 95) | (DIN 5482 90 x 84) | (FIAT 95) | |
| 180 190 | (Ø 100) | not available | (Ø 100) | | (Ø 100 Standard) | (DIN 5480 105 x 80) | (DIN 5482 100 x 94) | (DIN 5480 105 x 80) | |



1.2 Designazione

08 SD - Diametro albero

diametro = vedi tabella.

1.2 Designation

SD - Shaft diameter

diameter = see table.

1.2 Bezeichnung

SD - Durchmesser Abtriebswelle

Durchmesser = siehe Tabelle.

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Grandezza Size Größe | | |
| 71 | $\emptyset 20 - \emptyset 25 - \emptyset 30$ | |
| 80 | | |
| 90 | $\emptyset 25 - \emptyset 30 - \emptyset 35 - \emptyset 38 - \emptyset 40 - \emptyset 42 - \emptyset 45 - \emptyset 48$ | |
| 100 | | |
| 112 | $\emptyset 30 - \emptyset 35 - \emptyset 40 - \emptyset 45 - \emptyset 50$ | |
| 125 | $\emptyset 35 - \emptyset 40 - \emptyset 45 - \emptyset 48 - \emptyset 50 - \emptyset 55$ | |
| 132 | | |
| 140 | $\emptyset 40 - \emptyset 45 - \emptyset 50 - \emptyset 55 - \emptyset 60 - \emptyset 65$ | |
| 150 | $\emptyset 45 - \emptyset 50 - \emptyset 55 - \emptyset 60 - \emptyset 65 - \emptyset 70 - \emptyset 75$ | |
| 160 | | |
| 170 | $\emptyset 55 - \emptyset 60 - \emptyset 65 - \emptyset 70 - \emptyset 75 - \emptyset 80$ | |
| 180 | | |
| 190 | $\emptyset 70 - \emptyset 75 - \emptyset 80 - \emptyset 85 - \emptyset 90$ | |

Contattare nostro ufficio tecnico commerciale
Please, contact our technical sales dept.
Bitte setzen Sie sich mit unserer technischen Abteilung in Verbindung

09 MS - Posizione Albero

MS - Mounting Shaft

MS - Montageposition Welle

— Nessuna indicazione = lato destro (standard);
S = lato sinistro, montaggio dalla parte opposta
(opzionale).

— No indication (standard) = on right side;
S = on left side, on the opposite.

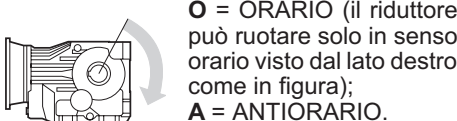
— Keine Angabe (Standard) = rechts;
S = links.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Quick Locking | | | 71-90-112 80-100-125-140-160-180 Only with OS=QL-L RSBSTOP=O - A - AR |
| Albero forato con calettatore Hollow shaft with shrink disc Holwelle mit Schrupmfscheibe | | | |
| Sporgente Integrale Output shaft Holwelle mit Wellenende | | | |
| Sporgente Scanalato Splined output shaft Abtriebswelle mit Keilende | | | |
| Albero forato Scanalato Splined hollow shaft Verzahnte Hohlwelle | | | |
| Flangia brocciata Broached flange Geräumtem Flansch | | | |



1.2 Designazione

10 RSBSTOP - Senso di rotazione (valido solo se richiesto dispositivo antiretro)



AR=Riduttore è predisposto con antiretro.

11 MDBSTOP - Posizione antiretro

— Nessuna indicazione = (standard);
S = montaggio dalla parte opposta (opzionale).
N.B.
only 132-150-170-190

1.2 Designation

RSBSTOP - Rotation sense (only necessary for solution with backstop device)

O = CLOCKWISE (looking at the gearbox from the perspective shown below).
A = ANTICLOCKWISE.

AR=Gearbox is Adjustment with backstop.

MDBSTOP - Mounting backstop device

— No indication = (standard);
S = on the opposite.
N.B.
solo 132-150-170-190

1.2 Bezeichnung

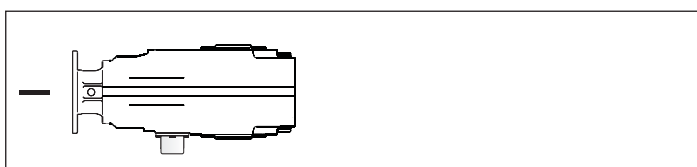
RSBSTOP - Drehrichtung (Nur bei Ausführungen mit Rücklaufsperrre)

O = im Uhrzeigersinn (bei Betrachtung des Getriebes aus der unten dargestellten Perspektive);
A = Gegen den Uhrzeigersinn.

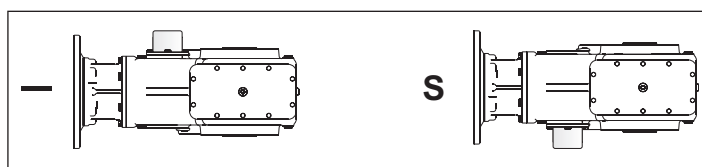
AR=Der Getriebe wird mit der Rücklaufsperrre Vorbereitet.

MDBSTOP - Montageposition Rücklaufsperrre

— Keine Angabe = (Standard) ;
S=Gegenteile.
N.B.
nur 132-150-170-190



80-100-125-140-160-180



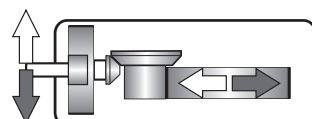
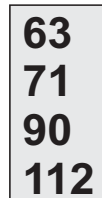
132-150-170-190

12 SA - Esecuzione grafica

— Nessuna indicazione = Come in figura (Standard);

NB:

Solo per le grandezze **80-100-125-132-140-150-160-170-180-190** è possibile concordare una esecuzione speciale con nostro Ufficio Commerciale.

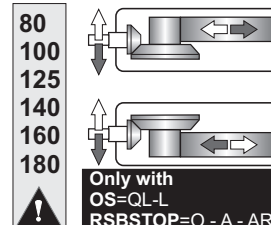


SA - Shaft arrangement

— No indication=Like a picture (standard);

NB:

Only for sizes **80-100-125-132-140-150-160-170-180-190** is available to agree a special arrangement with our sales dept.

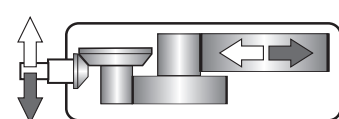


SA - Grafische Ausführung

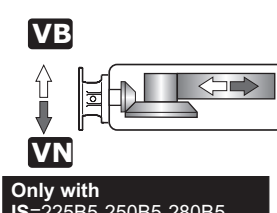
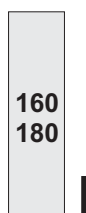
— Keine Mitteilung= wie hier bezeichnet (Standart)

Wichtig:

Nur fuer die Groessen **80-100-125-132-140-150-160-170-180-190** kann man eine Sonderausfuehrung mit unserer Verkaufsabteilung besprechen.



13 CF - Ventole di raffreddamento



CF - Cooling fans

A Richiesta - Sono normalmente applicate su riduttori con un solo senso di rotazione. Indicare nella richiesta il senso di rotazione riferendosi all'albero veloce (freccia nera - VN e freccia bianca VB)

On Request - They are usually applied on gearboxes with one direction of rotation. Specify the required direction of rotation referring to input shaft (black arrow - VN and white arrow - VB)

Auf Anfrage - Sie werden üblicherweise bei Getrieben mit einer Drehrichtung verwendet. Geben Sie die gewünschte Drehrichtung in Bezug auf die Antriebswelle an (schwarzer Pfeil - VN und weißer Pfeil VB)

14 IR- Rapporto di riduzione

(Vedi prestazioni). Tutti i valori dei rapporti sono approssimati. Per applicazioni dove necessita il valore esatto consultare il ns. servizio tecnico.

IR - Reduction ratio

(See ratings). Ratios are approximate values. If you need exact values for a specific application, please contact our Engineering.

IR - Übersetzungsverhältnis

(Siehe "Leistungen"). Bei allen Werten der Übersetzungen handelt es sich um approximative Wertangaben. Bei Applikationen, bei denen die exakte Wertangabe erforderlich ist, muss unser Technischer Kundendienst konsultiert werden.



1.2 Designazione

16 IS - Albero Entrata

Nella tab. sono riportate le grandezze motore accoppiabili (IEC) unitamente alle dimensioni albero/flangia motore standard

Legenda:

11/140 (B5): combinazioni albero/flangia standard

11/120 : combinazioni albero/flangia a richiesta

1.2 Designation

IS - Input Shaft

In table the possible shaft/flange dimensions IEC standard are listed.

Key:

11/140 : standard shaft/flange combination

11/120 : shaft/flange combinations upon request

1.2 Bezeichnung

IS - Antriebswelle

In Tabelle sind die möglichen Welle/Flansch-Abmessungen IEC-Standard aufgelistet.

Legende:

11/140 : Standardkombinationen Welle/Flansch

11/120 : Sonderkombinationen Welle/Flansch

Possibili accoppiamenti con motori IEC - Possible couplings with IEC motors - Mögliche Verbindungen mit IEC-Motoren

| OM | | |
|-----|---------|--|
| | IEC | ir (Tutti / All / Alle) |
| 63 | 63 | 11/140 (B5) |
| | 71 | 14/160 (B5) |
| | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) - 19/160 - 19/140 |
| | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) - 24/160 - 24/120 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| 71 | 63 | 11/140 (B5) |
| | 71 | 14/160 (B5) - 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) - 19/160 - 19/140 |
| | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) - 24/160 - 24/120 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) |
| 80 | 71 | 14/160 (B5) - 14/250 - 14/200 - 14/140 - 14/120 |
| | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) - 19/250 - 19/160 - 19/140 |
| | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) - 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) - 28/200 - 28/140 - 28/120 |
| | 132 | 14/160 (B5) |
| 90 | 71 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) - 19/160 - 19/140 |
| | 80 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) - 24/300 - 24/250 - 24/160 - 24/120 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) - 28/200 - 28/300 |
| | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | 160 | 55/400 (B5) |
| 100 | 80 | 19/200 (B5) - 19/300 - 19/250 |
| | 90 | 24/200 (B5) - 24/300 - 24/250 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/300 - 28/200 |
| | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | 160 | 55/400 (B5) |
| 112 | 80 | 19/200 (B5) |
| | 90 | 24/200 (B5) |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 |
| | 132 | 38/300 (B5) - 38/350 - 38/250 |
| | 160 | 42/350 (B5) - 42/300 - 42/250 |
| 125 | 80 | 19/200 (B5) |
| | 90 | 24/200 (B5) - 24/300 - 24/250 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/300 - 28/200 |
| | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | 160* | 42/350 (B5) |
| | 180* | 48/350 (B5) |

| OM | | |
|-----|---------|-------------------------------------|
| | IEC | ir (Tutti / All / Alle) |
| 132 | 90 | 24/200 (B5) - 24/300 - 24/250 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/300 - 28/200 |
| | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | 160* | 42/350 (B5) |
| | 180* | 48/350 (B5) |
| 140 | 80 | 19/200 (B5) |
| | 90 | 24/200 (B5) - 24/300 - 24/250 |
| | 100-112 | 28/250 (B5) - 28/300 - 28/200 |
| | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 |
| | 160* | 42/350 (B5) |
| 150 | 180* | 48/350 (B5) |
| | 200* | 55/400 (B5) |
| | 100-112 | 28/250 (B5) |
| | 132 | 38/300 (B5) |
| | 160* | 42/350 (B5) |
| 160 | 180* | 48/350 (B5) |
| | 200* | 55/400 (B5) |
| | 132* | 38/300 (B5) |
| | 160* | 42/350 (B5) |
| | 180* | 48/350 (B5) |
| 170 | 200* | 55/400 (B5) |
| | 225* | 60/450 (B5) - (on request with fan) |
| | 250* | 65/550 (B5) - (on request with fan) |
| | 280* | 75/550 (B5) - (on request with fan) |
| | 100-112 | 28/250 (B5) |
| 180 | 132 | 38/300 (B5) |
| | 160* | 42/350 (B5) |
| | 180* | 48/350 (B5) |
| | 200* | 55/400 (B5) |
| | 225* | 60/450 (B5) - (on request with fan) |
| 190 | 250* | 65/550 (B5) - (on request with fan) |
| | 280* | 75/550 (B5) - (on request with fan) |
| | 132 | 38/300 (B5) |
| | 160* | 42/350 (B5) |
| | 180* | 48/350 (B5) |
| 200 | 200* | 55/400 (B5) |
| | 225* | 60/450 (B5) - (on request with fan) |
| | 250* | 65/550 (B5) - (on request with fan) |
| | 280* | 75/550 (B5) - (on request with fan) |
| | 132 | 38/300 (B5) |

* Tutti i PAM sono forniti con giunto ROTEX.
Per i PAM segnati da asterisco vedere le prescrizioni (per prescrizioni di montaggio vedere sezione A paragrafo "Installazione" - 1.12)

* All PAM configurations supplied with ROTEX coupling. Where PAM configuration is marked with an asterisk, see directions (for mounting directions, see section A, paragraph "Installation" - 1.12)

* Alle PAM werden sie mit Kupplung Typ ROTEX geliefert. Bei den mit einem Sternchen gekennzeichneten PAM siehe Vorgaben (hinsichtlich Montagegenauigkeit siehe Abschnitt A im Paragraph "Einbau" - 1.12).



Posizione morsettiera - Vedere - 19 - PMT - Pagina C8
Terminal board position - Look - 19 - PMT - Page C8
Lage des Klemmenkastens - Siehe - 19 - PMT - Auf Seite C8

| | | |
|--|---|---|
| Designazione motore elettrico Se è richiesto un motoriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo. A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line. | Electric motor designation For applications requiring a gearmotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue. | Bezeichnung des Elektromotors Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden. Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line". |
|--|---|---|

**1.2 Designazione****16 IS - Albero Entrata**

— Nessuna indicazione = diametro standard;

1.2 Designation**IS - Input Shaft**

— No indications = standard diameter;

1.2 Bezeichnung**IS - Antriebswelle**

— Keine Angabe = Standard-durchmesser

| OR | | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 |
|----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | (Ø 16) | (Ø 16) | (Ø 19) | (Ø 19) | (Ø 24) | (Ø 24) | (Ø 28) | (Ø 32) | (Ø 38) | (Ø 42) | (Ø 48) | (Ø 50) | (Ø 55) | (Ø 60) |

*Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service

17 MP - Posizioni di montaggio

[M2, M3, M4, M5, M6] Posizioni di montaggio con indicazione dei tappi di livello, carico e scarico; se non specificato si considera standard la posizione M1 (vedi par. 1.4)

MP - Mounting positions

[M2, M3, M4, M5, M6] Mounting position with indication of breather level and drain plugs; if not specified, standard position is M1 (see par. 1.4).

MP - Einbaulagen

Montageposition [M2, M3, M4, M5, M6] mit Angabe von . Entlüftung, Schaugläsern und Ablaßschraube. Wenn nicht näher spezifiziert, wird die Standard - position M1 zugrunde gelegt (s. Abschnitt 1.4).

18 OPT-ACC. - Opzioni**OPT-ACC - Options****OPT-ACC. - Optionen**

| | | | | | |
|--|------|---------|---|-------------------------------------|--|
| vedi par. 1.9 see pa. 1.9 s. Abschnitt 1.9 | ACC1 | AL | Alberi lenti - AL | Output shafts - AL | Abtriebswellen - AL |
| | | PROT. | Coperchio di protezione | Protection cover | Schutzvorrichtungsdeckel |
| | | FF | FF - Kit | FF - Kit | FF - Kit |
| | | RR | Kit rosetta di montaggio | Mounting washer kit | Kit Montagescheibe |
| ACC3 | | BRS_VKL | Braccio Reazione Semplice_con boccola_VKL | | Drehmomentstütze - Normal_mit VKL - Buchse |
| vedi Sezione A-1.12 see Section A-1.12 s. Abschnitt A-1.12 | OPT. | OPT | Materiale degli anelli di tenuta | Materials of Seals | Dichtungsstoffe |
| | | OPT1 | Stato fornitura olio | Scope of the supply - Options - OIL | Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl |
| | | OPT2 | Verniciatura | Painting and surface protection | Lackierung und Oberflächenschutz |

Nota
BRS_VKL

E' possibile montare il braccio di reazione solo sulle versioni flangiate .

Note
BRS_VKL

Only to flange casing is possible to mount a torque arm

HINWEIS
BRS_VKL

Man kann die Dremomentstuetze nur bei den Versionen mit Flansch anbauen.

19 PMT - Posizioni della Morsettiera

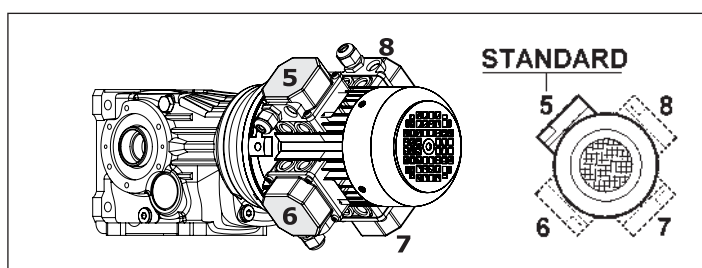
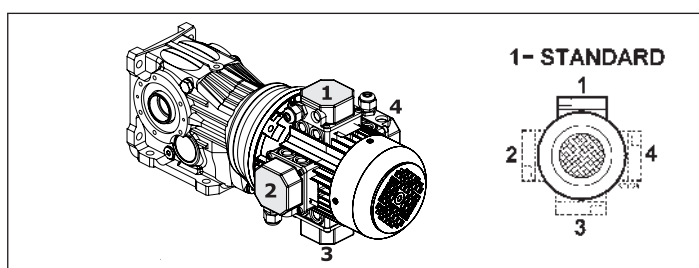
[1,2,3,4,5,6,7,8] Posizione della morsettiera del motore se diversa da quella standard (1).

PMT - Position Terminal Box

[1,2,3,4,5,6,7,8] Position of the motor terminal box if different from the standard one (1).

PMT - Montagposition Klemmenkasten

Montageposition Klemmenkasten [1,2,3,4,5,6,7,8], wenn abweichend von Standardposition [1] (für Motorgetriebe).





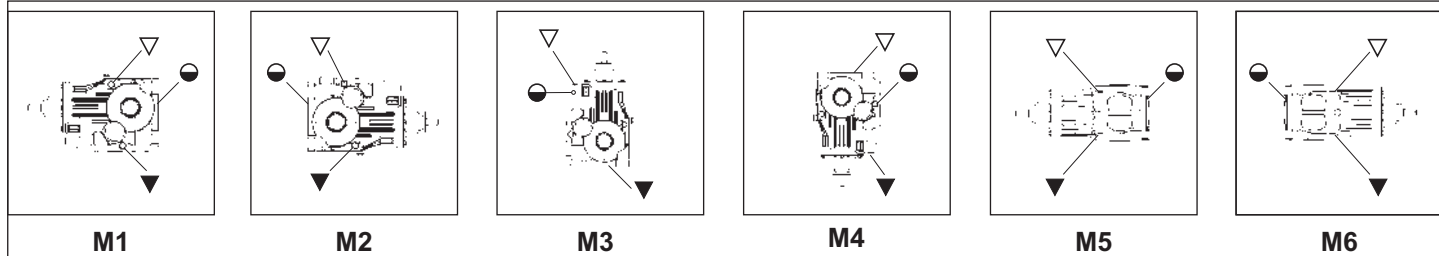
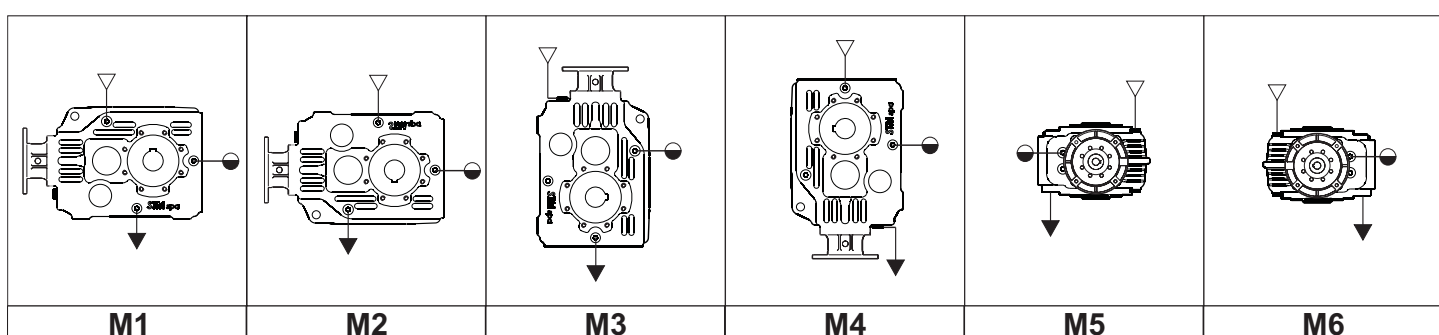
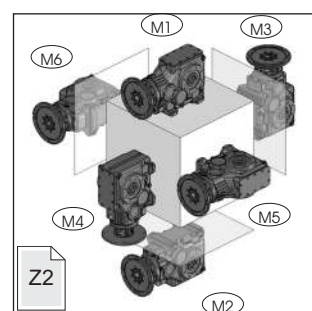
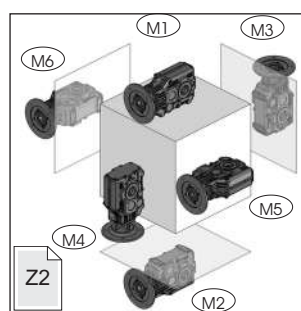
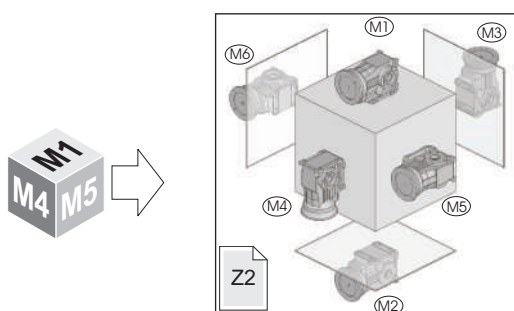
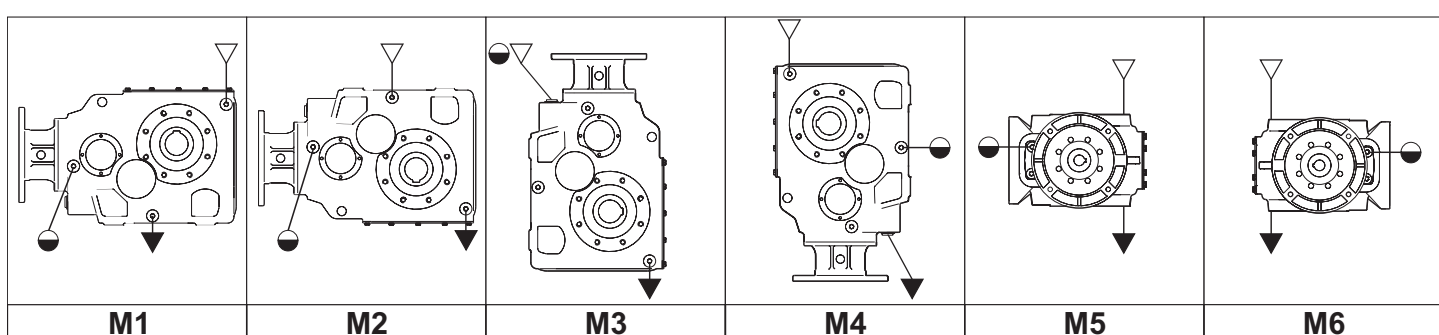
1.4 Lubrification

1.4 Lubrication

1.4 Schmierung



Posizioni di montaggio
Mounting positions
Montagepositionen

**63 - 71 - 90 - 112****80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180****132 - 150 - 170 - 190**

▽ Carico / Breather plug / Nachfüllen - Entlüftung
● Livello / Level plug / Pegel
▼ Scarico / Drain plug / Auslauf



1.4 Lubrificazione

1.4 Lubrication

1.4 Schmierung

| Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | | |
|---|--------------------------------------|--|
| | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| OR OM OC | 63 | Non necessaria <i>Not necessary</i> <i>Nicht erforderlich</i> |
| | 71 | |
| | 80 | |
| | 90 | |
| | 100 | |
| | 112 | |
| | 125 | |
| | 132 | |
| | 140 | |
| | 150 | |
| | 160 | |
| | 170 | |
| | 180 | |
| | 190 | |
| M1-M2 M3-M4 M5-M6 | | Necessaria <i>Necessary</i> <i>Erforderlich</i> |

TARGHETTA - RIDUTTORE

NON NECESSARIA

Indicata sempre nella targhetta del riduttore la posizione di montaggio "M1".

NECESSARIA

La posizione richiesta è indicata nella targhetta del riduttore

Identification Plate - Gearbox

NOT NECESSARY

The mounting position is always indicated on the nameplate "M1".

NECESSARY

The indication it on the label of the gearbox

Typeschild - Getriebe

NICHT ERFORDERLICH

Die Einbaulage ist immer auf dem Typenschild angegeben "M1".

ERFORDERLICH

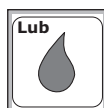
Findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Getriebe



1.4 Lubrificazione

1.4 Lubrication

1.4 Schmierung



Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg]

| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | |
|-----|-----------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|------|
| | | N° | Diameter | Type | | | | | | |
| 63 | WITH ANTIRUN BACK DEVICE | 1.260 | 1.260 | 1.260 | 1.260 | 1.260 | 1.260 | INOIL_STD | 1 | 1/4" |
| | WITHOUT ANTIRUN BACK DEVICE | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | | 1 | 1/4" |
| 71 | WITH ANTIRUN BACK DEVICE | 1.350 | 1.250 | 1.850 | 1.550 | 1.700 | 1.700 | | | |
| | WITHOUT ANTIRUN BACK DEVICE | 1.350 | 1.250 | 1.950 | 1.550 | 1.700 | 1.700 | | | |
| 80 | — | 1.000 | 1.000 | 1.400 | 1.200 | 1.300 | 1.300 | OUTOIL | 8 | 1/4" |
| 90 | WITH ANTIRUN BACK DEVICE | 2.700 | 2.700 | 3.600 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | | 9 | 1/4" |
| | WITHOUT ANTIRUN BACK DEVICE | 3.000 | 3.000 | 3.850 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | | 8 | 1/4" |
| 100 | — | 2.200 | 2.200 | 2.500 | 2.500 | 2.600 | 2.600 | | 9 | 1/4" |
| 112 | WITH ANTIRUN BACK DEVICE | 5.000 | 5.000 | 7.500 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | | 8 | 3/8" |
| | WITHOUT ANTIRUN BACK DEVICE | 5.500 | 5.500 | 8.200 | 5.500 | 5.500 | 5.500 | | 8 | 1/2" |
| 125 | — | 4.000 | 4.000 | 4.400 | 4.400 | 4.500 | 4.500 | | 8 | 1/2" |
| 132 | — | 8.000 | 8.000 | 14.00 | 7.500 | 11.00 | 11.00 | | 8 | 1/2" |
| 140 | — | 9.100 | 9.100 | 10.20 | 10.50 | 13.30 | 13.30 | | 8 | 1/2" |
| 150 | — | 11.00 | 11.00 | 21.00 | 12.00 | 16.50 | 16.50 | | 8 | 1/2" |
| 160 | — | 12.00 | 14.00 | 17.00 | 13.00 | 18.00 | 18.00 | | 8 | 1/2" |
| 170 | — | 17.00 | 17.00 | 33.00 | 17.00 | 24.50 | 24.50 | | 8 | 1/2" |
| 180 | — | 16.50 | 18.00 | 22.50 | 17.00 | 24.50 | 24.50 | | 8 | 1/2" |
| 190 | — | 23.00 | 25.00 | 43.80 | 25.00 | 33.00 | 33.00 | | 8 | 1/2" |

OR
OM
OC

C



Quantità indicative; durante il riempimento attenersi alla spia di livello.

Indicative quantities, check the oil sight glass during filling.

Richtungsweisende Mengen, bei der Auffüllung auf das Füllstand-Kontrollfenster Bezug nehmen.

**Attenzione !:**

Il tappo di sfato è allegato solo nei riduttori che hanno più di un tappo olio

Warning!:

A breather plug is supplied only with worm gearboxes that have more than one oil plug

Achtung!:

Der Entlüftungsstopfen ist lediglich bei den Getrieben vorhanden, die über mehr als einen Ölfüllstopfen verfügen

Nota: Se in fase d'ordine la posizione di montaggio è omessa, il riduttore verrà fornito con i tappi predisposti per la posizione M1.

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

Note: If the mounting position is not specified in the order, the worm gearbox supplied will have plugs pre-arranged for position M1.

The supply of gearboxes with different plug pre-arrangements has to be agreed with the manufacturer.

Anmerkung: Sollte in der Auftragsphase die Einbaulage nicht angegeben werden, wird das Getriebe mit Stopfen für die Einbaulage M1.

Lieferungen, die eine Auslegung hinsichtlich der Stopfen aufweisen, die von den Angaben in der Tabelle abweichen, müssen vorab vereinbart werden..



1.5 Carichi radiali e assiali

Quando la trasmissione del moto avviene tramite meccanismi che generano carichi radiali sull'estremità dell'albero, è necessario verificare che i valori risultanti non eccedano quelli indicati nelle tabelle.

Nella Tab. 3.4 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero veloce (Fr_1). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

Tab. 3.4

1.5 Axial and overhung load

Should transmission movement determine radial loads on the angular shaft end, it is necessary to make sure that resulting values do not exceed the ones indicated in the tables.

In Table 3.4 permissible radial load for input shaft are listed (Fr_1). Contemporary permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

1.5 Radiale und axiale Belastungen

Wird das Wellenende auch durch Radialkräfte belastet, so muß sichergestellt werden, daß die resultierenden Werte die in der Tabelle angegebenen nicht überschreiten.

In Tabelle 3.4 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Antriebswelle (Fr_1) angegeben. Die Axialbelastung beträgt dann:

| 63 - 71 - 80 - 90 - 100 - 112 - 125 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| n_1 [min ⁻¹] | Fr ₁ [N] | | | | | | |
| | OR . | | | | | | |
| | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 |
| 2800 | 320 | 430 | 450 | 520 | 650 | 600 | 800 |
| 1400 | 400 | 550 | 550 | 700 | 800 | 800 | 1000 |
| 900 | 450 | 600 | 600 | 800 | 900 | 920 | 1200 |
| 500 | 500 | 850 | 850 | 1100 | 1000 | 1300 | 1600 |

| 132 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190 | | | | | | | |
|---|---------------------|------|------|---|------|---|------|
| n_1 [min ⁻¹] | Fr ₁ [N] | | | | | | |
| | OR . | | | | | | |
| | 132 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 |
| 2800 | 1100 | 1500 | 1800 | Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service | 2800 | Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service | 4300 |
| 1400 | 1500 | 2000 | 2600 | 4400 | 4400 | 6400 | 6400 |
| 900 | 2200 | 2500 | 3200 | 4800 | 4800 | 7000 | 7000 |
| 500 | 2800 | 3000 | 3800 | 5500 | 5500 | sich an unseren technischen Service | 7500 |

In Tab. 3.5 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero lento (Fr_2). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

In Table 3.5 permissible radial loads for output shaft are listed (Fr_2). Permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

In Tabelle 3.5 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Abtriebswelle (Fr_2) angegeben. Als zulässige Axialbelastung gilt:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$



1.5 Carichi radiali e assiali

Tab. 3.5

1.5 Axial and overhung load

1.5 Radiale und axiale Belastungen

63 - 71 - 80 - 90 - 100 - 112 - 125

Fr₂ [N]

| n ₂ [min ⁻¹] | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 |
|-------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 400 | 1500 | 2900 | 5000 | 9000 | 8000 | 11000 | 12500 |
| 320 | 1750 | 3000 | 5500 | 10000 | 9000 | 11500 | 14000 |
| 260 | 1950 | 3300 | 6000 | 10600 | 10000 | 12000 | 16000 |
| 200 | 2050 | 3600 | 6000 | 11400 | 10000 | 12500 | 16000 |
| 160 | 2250 | 3700 | 6000 | 12000 | 10000 | 13200 | 16000 |
| 125 | 2400 | 4050 | 6000 | 12500 | 10000 | 13300 | 16000 |
| 90 | 2750 | 4400 | 6500 | 13500 | 10000 | 15000 | 16000 |
| 60 | 2900 | 4800 | 7100 | 13500 | 10600 | 16600 | 17000 |
| 40 | 3300 | 5300 | 7500 | 13500 | 11800 | 17500 | 19000 |
| 25 | 4000 | 6500 | 8000 | 13500 | 12500 | 17500 | 20000 |
| 16 | 4500 | 6500 | 8000 | 13500 | 12500 | 17500 | 20000 |
| 10 | 5300 | 6500 | 8000 | 13500 | 12500 | 17500 | 20000 |
| 5 | 6400 | 6500 | 8000 | 13500 | 12500 | 17500 | 20000 |

132 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190

Fr₂ [N]

| n ₂ [min ⁻¹] | 132 | 140 | 150 | 160 - 170 | 180 - 190 |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| 320 | 13500 | 14000 | 17500 | 19400 | 25200 |
| 250 | 15500 | 16000 | 19200 | 21100 | 27800 |
| 200 | 16500 | 18000 | 20500 | 23300 | 29500 |
| 160 | 17500 | 18500 | 22100 | 24800 | 32000 |
| 112 | 19000 | 20000 | 23500 | 27000 | 35200 |
| 63 | 23000 | 28000 | 27500 | 34200 | 44600 |
| 36 | 29000 | 30000 | 34000 | 41000 | 53200 |
| <12.5 | 32500 | 35000 | 43000 | 57000 | 65000 |

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero lento standard (vedi fig. 2.6) e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1.

Valori intermedi relativi a velocità non riportate possono essere ottenuti per interpolazione considerando però che Fr₁ a 500 min⁻¹ e Fr₂ a 5 min⁻¹ rappresentano i carichi massimi consentiti. Per i carichi non agenti sulla mezzeria dell'albero lento o veloce si ha:

The radial loads shown in the tables are applied on the middle of standard shaft extensions (see fig. 2.6). Base of these values is a service factor 1.

Values for speeds that are not listed can be obtained through interpolation but it must be considered that Fr₁ at 500 min⁻¹ and Fr₂ at 5 min⁻¹ represent the maximum allowable loads.

For radial loads which are not applied on the middle of the shafts, the following values can be calculated:

Bei den in der Tabelle angegebenen Radialbelastungen wird eine Krafteinwirkung auf die Mitte der Standardwelle (s. A. 2.6) angenommen; außerdem wird ein Betriebsfaktor 1 zugrunde gelegt. Zwischenwerte für nicht aufgeführte Drehzahlen können durch Interpolation ermittelt werden. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, daß Fr₁ bei 500 min⁻¹ und für Fr_{2max} bei 5 min⁻¹ die maximal zulässigen Belastungen repräsentieren.

Ist die Einwirkung der Radialkraft nicht in der Mitte der Welle, so können die zulässigen Radiallasten folgendermaßen ermittelt werden:

0.3 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

0.8 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

a 0.3 della sporgenza:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

a 0.8 dalla sporgenza:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

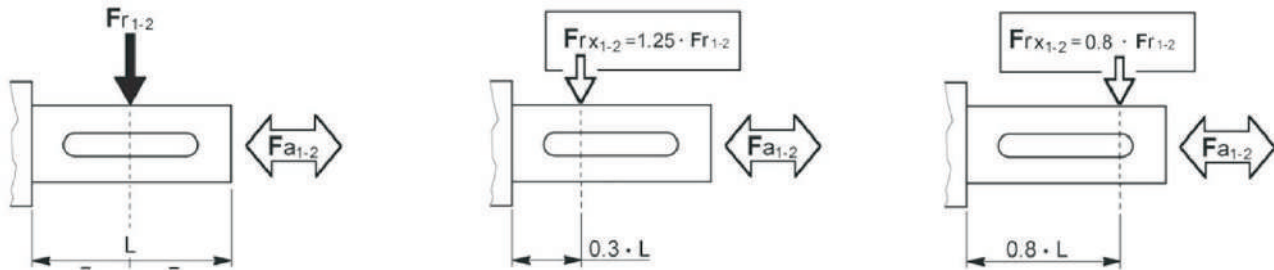
at 0.3 from extension:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

at 0.8 from extension:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

Tab. 2.6





1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearboxes performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 63

Kg

10.5

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 7.9 | 354 | 140 | 5.8 | 90 | 177 | 170 | 3.5 | 90 | 114 | 190 | 2.5 | 90 | 63 | 200 | 1.5 | 90 | 112 B5 |
| 10.3 | 272 | 150 | 4.7 | 90 | 136 | 185 | 2.9 | 90 | 88 | 200 | 2.0 | 90 | 49 | 215 | 1.2 | 90 | 112 B14 |
| 11.5 | 244 | 155 | 4.4 | 90 | 122 | 190 | 2.7 | 90 | 78 | 205 | 1.9 | 90 | 44 | 220 | 1.1 | 90 | 100 B5 |
| 13.3 | 211 | 175 | 4.3 | 90 | 105 | 220 | 2.7 | 90 | 68 | 235 | 1.9 | 90 | 38 | 245 | 1.1 | 90 | 100 B14 |
| 14.8 | 189 | 180 | 4.0 | 90 | 94 | 220 | 2.4 | 90 | 61 | 240 | 1.7 | 90 | 34 | 250 | 0.99 | 90 | 90 B5 |
| 17.2 | 163 | 185 | 3.5 | 90 | 82 | 220 | 2.1 | 90 | 52 | 245 | 1.5 | 90 | 29 | 255 | 0.86 | 90 | 90 B14 |
| 19.5 | 143 | 190 | 3.2 | 90 | 72 | 230 | 1.9 | 90 | 46 | 245 | 1.3 | 90 | 26 | 255 | 0.77 | 90 | 71 B5 |
| 23.7 | 118 | 220 | 3.0 | 90 | 59 | 240 | 1.6 | 90 | 38 | 260 | 1.1 | 90 | 21 | 270 | 0.66 | 90 | 63 B5 |
| 27.5 | 102 | 225 | 2.7 | 90 | 51 | 240 | 1.4 | 90 | 33 | 260 | 1.0 | 90 | 18.2 | 270 | 0.57 | 90 | |
| 31.2 | 90 | 230 | 2.4 | 90 | 45 | 240 | 1.3 | 90 | 29 | 260 | 0.88 | 90 | 16.0 | 270 | 0.50 | 90 | |
| 35.8 | 78 | 230 | 2.1 | 90 | 39 | 250 | 1.1 | 90 | 25 | 260 | 0.76 | 90 | 14.0 | 270 | 0.44 | 90 | |
| 44.6 | 63 | 230 | 1.7 | 90 | 31 | 250 | 0.90 | 90 | 20 | 260 | 0.61 | 90 | 11.2 | 270 | 0.35 | 90 | |
| 52.4 | 53 | 230 | 1.4 | 90 | 27 | 250 | 0.79 | 90 | 17.2 | 260 | 0.52 | 90 | 9.5 | 270 | 0.30 | 90 | |
| 69.0 | 41 | 230 | 1.1 | 90 | 20 | 250 | 0.58 | 90 | 13.0 | 260 | 0.39 | 90 | 7.2 | 270 | 0.23 | 90 | |
| 79.5 | 35 | 230 | 0.94 | 90 | 17.6 | 250 | 0.51 | 90 | 11.3 | 260 | 0.34 | 90 | 6.3 | 270 | 0.20 | 90 | |
| 90.6 | 31 | 200 | 0.72 | 90 | 15.4 | 230 | 0.41 | 90 | 9.9 | 250 | 0.29 | 90 | 5.5 | 265 | 0.17 | 90 | |
| 103.8 | 27 | 200 | 0.63 | 90 | 13.5 | 235 | 0.37 | 90 | 8.7 | 250 | 0.25 | 90 | 4.8 | 265 | 0.15 | 90 | |
| 129.3 | 22 | 200 | 0.51 | 90 | 10.8 | 240 | 0.30 | 90 | 7.0 | 260 | 0.21 | 90 | 3.9 | 270 | 0.12 | 90 | |
| 151.9 | 18.4 | 205 | 0.44 | 90 | 9.2 | 245 | 0.26 | 90 | 5.9 | 260 | 0.18 | 90 | 3.3 | 280 | 0.11 | 90 | |
| 200.1 | 14.0 | 210 | 0.34 | 90 | 7.0 | 250 | 0.20 | 90 | 4.5 | 260 | 0.14 | 90 | 2.5 | 280 | 0.08 | 90 | |
| 243.3 | 11.5 | 230 | 0.31 | 90 | 5.8 | 250 | 0.17 | 90 | 3.7 | 270 | 0.12 | 90 | 2.1 | 290 | 0.07 | 90 | |
| 280.4 | 10.0 | 230 | 0.27 | 90 | 5.0 | 250 | 0.15 | 90 | 3.2 | 280 | 0.10 | 90 | 1.8 | 290 | 0.06 | 90 | |
| 346.4 | 8.1 | 230 | 0.22 | 90 | 4.0 | 250 | 0.12 | 90 | 2.6 | 280 | 0.08 | 90 | 1.4 | 290 | 0.05 | 90 | |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | |
| | 2.8 | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearbox performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 71

Kg

18.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|-----------------------|---------|----|------------------------------|-----------------------|---------|----|------------------------------|-----------------------|---------|----|---------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | |
| 6.9 | 408 | 220 | 10.4 | 90 | 204 | 270 | 6.4 | 90 | 131 | 294 | 4.5 | 90 | 73 | 296 | 2.5 | 90 | |
| 8.4 | 333 | 250 | 9.7 | 90 | 167 | 300 | 5.8 | 90 | 107 | 312 | 3.9 | 90 | 59 | 313 | 2.1 | 90 | |
| 9.9 | 282 | 260 | 8.5 | 90 | 141 | 320 | 5.2 | 90 | 91 | 350 | 3.7 | 90 | 50 | 350 | 2.0 | 90 | |
| 11.4 | 246 | 280 | 8.0 | 90 | 123 | 340 | 4.9 | 90 | 79 | 380 | 3.5 | 90 | 44 | 435 | 2.2 | 90 | |
| 13.9 | 201 | 320 | 7.5 | 90 | 100 | 400 | 4.7 | 90 | 65 | 440 | 3.3 | 90 | 36 | 490 | 2.1 | 90 | |
| 16.5 | 170 | 330 | 6.5 | 90 | 85 | 400 | 4.0 | 90 | 55 | 440 | 2.8 | 90 | 30 | 500 | 1.7 | 90 | |
| 18.7 | 150 | 330 | 5.8 | 90 | 75 | 410 | 3.6 | 90 | 48 | 460 | 2.6 | 90 | 27 | 560 | 1.8 | 90 | |
| 22.9 | 122 | 350 | 5.0 | 90 | 61 | 430 | 3.1 | 90 | 39 | 490 | 2.2 | 90 | 22 | 585 | 1.5 | 90 | |
| 27.1 | 103 | 375 | 4.5 | 90 | 52 | 460 | 2.8 | 90 | 33 | 525 | 2.0 | 90 | 18.5 | 597 | 1.3 | 90 | 112 B5 |
| 30.6 | 92 | 375 | 4.0 | 90 | 46 | 460 | 2.5 | 90 | 29 | 525 | 1.8 | 90 | 16.4 | 597 | 1.1 | 90 | 112 B14 |
| 37.1 | 76 | 375 | 3.3 | 90 | 38 | 460 | 2.0 | 90 | 24 | 525 | 1.5 | 90 | 13.5 | 597 | 0.94 | 90 | 100 B5 |
| 42.6 | 66 | 375 | 2.9 | 90 | 33 | 460 | 1.8 | 90 | 21 | 525 | 1.3 | 90 | 11.7 | 597 | 0.81 | 90 | 100 B14 |
| 49.3 | 57 | 375 | 2.5 | 90 | 28 | 460 | 1.5 | 90 | 18.2 | 525 | 1.1 | 90 | 10.1 | 599 | 0.70 | 90 | 90 B5 |
| 53.4 | 52 | 375 | 2.3 | 90 | 26 | 460 | 1.4 | 90 | 16.9 | 525 | 1.0 | 90 | 9.4 | 602 | 0.66 | 90 | 90 B14 |
| 57.9 | 48 | 375 | 2.1 | 90 | 24 | 460 | 1.3 | 90 | 15.5 | 525 | 0.95 | 90 | 8.6 | 604 | 0.60 | 90 | 80 B5 |
| 76.1 | 37 | 375 | 1.6 | 90 | 18.4 | 460 | 0.98 | 90 | 11.8 | 525 | 0.72 | 90 | 6.6 | 610 | 0.47 | 90 | 80 B14 |
| 87.4 | 32 | 375 | 1.4 | 90 | 16.0 | 460 | 0.86 | 90 | 10.3 | 525 | 0.63 | 90 | 5.7 | 612 | 0.41 | 90 | 71 B5 |
| 98.6 | 28 | 375 | 1.2 | 90 | 14.2 | 460 | 0.76 | 90 | 9.1 | 525 | 0.56 | 90 | 5.1 | 614 | 0.36 | 90 | 63 B5 |
| 107.6 | 26 | 375 | 1.1 | 90 | 13.0 | 460 | 0.70 | 90 | 8.4 | 525 | 0.51 | 90 | 4.6 | 598 | 0.32 | 90 | |
| 123.5 | 23 | 375 | 1.0 | 90 | 11.3 | 460 | 0.60 | 90 | 7.3 | 525 | 0.45 | 90 | 4.0 | 608 | 0.28 | 90 | |
| 143.1 | 19.6 | 375 | 0.86 | 90 | 9.8 | 460 | 0.52 | 90 | 6.3 | 525 | 0.38 | 90 | 3.5 | 618 | 0.25 | 90 | |
| 154.8 | 18.1 | 375 | 0.79 | 90 | 9.0 | 460 | 0.48 | 90 | 5.8 | 525 | 0.35 | 90 | 3.2 | 621 | 0.23 | 90 | |
| 168.0 | 16.7 | 375 | 0.73 | 90 | 8.3 | 460 | 0.44 | 90 | 5.4 | 525 | 0.33 | 90 | 3.0 | 622 | 0.22 | 90 | |
| 179.6 | 15.6 | 375 | 0.68 | 90 | 7.8 | 460 | 0.42 | 90 | 5.0 | 513 | 0.30 | 90 | 2.8 | 555 | 0.18 | 90 | |
| 193.6 | 14.5 | 375 | 0.63 | 90 | 7.2 | 460 | 0.39 | 90 | 4.6 | 516 | 0.28 | 90 | 2.6 | 558 | 0.17 | 90 | |
| 209.4 | 13.4 | 375 | 0.58 | 90 | 6.7 | 460 | 0.36 | 90 | 4.3 | 522 | 0.26 | 90 | 2.4 | 567 | 0.16 | 90 | |
| 220.8 | 12.7 | 375 | 0.55 | 90 | 6.3 | 460 | 0.34 | 90 | 4.1 | 525 | 0.25 | 90 | 2.3 | 625 | 0.17 | 90 | |
| 253.4 | 11.0 | 375 | 0.48 | 90 | 5.5 | 460 | 0.29 | 90 | 3.6 | 525 | 0.22 | 90 | 2.0 | 625 | 0.15 | 90 | |
| 286.0 | 9.8 | 375 | 0.43 | 90 | 4.9 | 460 | 0.26 | 90 | 3.1 | 525 | 0.19 | 90 | 1.7 | 625 | 0.12 | 90 | |
| 298.8 | 9.4 | 375 | 0.41 | 90 | 4.7 | 460 | 0.25 | 90 | 3.0 | 525 | 0.18 | 90 | 1.7 | 590 | 0.12 | 90 | |
| 342.9 | 8.2 | 375 | 0.36 | 90 | 4.1 | 460 | 0.22 | 90 | 2.6 | 525 | 0.16 | 90 | 1.5 | 607 | 0.11 | 90 | |
| 387.0 | 7.2 | 375 | 0.31 | 90 | 3.6 | 460 | 0.19 | 90 | 2.3 | 525 | 0.14 | 90 | 1.3 | 618 | 0.09 | 90 | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Pt_N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | |
| | 4.0 | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearbox performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 80

Kg

20.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|-----|----------|----|-------------------------------|-----|----------|----|------------------------------|-----|----------|----|------------------------------|-----|----------|----|---------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5,2 | 544 | 279 | 16,7 | 95 | 272 | 310 | 9,3 | 95 | 175 | 315 | 6,1 | 95 | 97 | 315 | 3,4 | 95 | 112 B5 |
| 7,1 | 394 | 342 | 14,8 | 95 | 197 | 380 | 8,2 | 95 | 127 | 386 | 5,4 | 95 | 70 | 386 | 3,0 | 95 | 112 B14 |
| 10,0 | 281 | 450 | 13,9 | 95 | 140 | 500 | 7,7 | 95 | 90 | 508 | 5,1 | 95 | 50 | 508 | 2,8 | 95 | 100 B5 |
| 11,9 | 234 | 495 | 12,8 | 95 | 117 | 550 | 7,1 | 95 | 75 | 558 | 4,6 | 95 | 42 | 558 | 2,6 | 95 | 100 B14 |
| 14,6 | 191 | 540 | 11,4 | 95 | 96 | 600 | 6,3 | 95 | 61 | 609 | 4,1 | 95 | 34 | 609 | 2,3 | 95 | 90 B5 |
| 16,7 | 168 | 540 | 10,0 | 95 | 84 | 600 | 5,6 | 95 | 54 | 609 | 3,6 | 95 | 30 | 609 | 2,0 | 95 | 90 B14 |
| 21,2 | 132 | 540 | 7,9 | 95 | 66 | 600 | 4,4 | 95 | 42 | 609 | 2,8 | 95 | 24 | 609 | 1,6 | 95 | 80 B5 |
| 24,2 | 116 | 540 | 6,9 | 95 | 58 | 600 | 3,8 | 95 | 37 | 609 | 2,5 | 95 | 21 | 609 | 1,4 | 95 | 80 B14 |
| 31,0 | 90 | 495 | 4,9 | 95 | 45 | 550 | 2,7 | 95 | 29 | 558 | 1,8 | 95 | 16,1 | 558 | 1,0 | 95 | 71 B5 |
| 39,8 | 70 | 495 | 3,8 | 95 | 35 | 550 | 2,1 | 95 | 23 | 558 | 1,4 | 95 | 12,6 | 558 | 0,8 | 95 | |
| 51,0 | 55 | 495 | 3,0 | 95 | 27 | 550 | 1,7 | 95 | 17,6 | 558 | 1,1 | 95 | 9,8 | 558 | 0,6 | 95 | |
| 57,0 | 49 | 450 | 2,4 | 95 | 25 | 500 | 1,4 | 95 | 15,8 | 508 | 0,9 | 95 | 8,8 | 508 | 0,5 | 95 | |
| 73,2 | 38 | 495 | 2,1 | 95 | 19,1 | 550 | 1,2 | 95 | 12,3 | 558 | 0,8 | 95 | 6,8 | 558 | 0,4 | 95 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Pt_N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearboxes performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 90

Kg

44.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 7.2 | 388 | 325 | 14.7 | 90 | 194 | 430 | 9.7 | 90 | 125 | 457 | 6.6 | 90 | 69 | 545 | 4.4 | 90 | |
| 9.0 | 310 | 350 | 12.6 | 90 | 155 | 450 | 8.1 | 90 | 100 | 490 | 5.7 | 90 | 55 | 586 | 3.7 | 90 | |
| 10.1 | 276 | 357 | 11.5 | 90 | 138 | 500 | 8.0 | 90 | 89 | 550 | 5.7 | 90 | 49 | 600 | 3.4 | 90 | |
| 11.5 | 244 | 400 | 11.4 | 90 | 122 | 520 | 7.4 | 90 | 79 | 560 | 5.1 | 90 | 44 | 613 | 3.1 | 90 | |
| 13.0 | 215 | 406 | 10.2 | 90 | 108 | 540 | 6.8 | 90 | 69 | 570 | 4.6 | 90 | 38 | 613 | 2.7 | 90 | |
| 14.0 | 200 | 528 | 12.3 | 90 | 100 | 590 | 6.9 | 90 | 64 | 740 | 5.5 | 90 | 36 | 850 | 3.6 | 90 | |
| 15.7 | 178 | 570 | 11.8 | 90 | 89 | 720 | 7.5 | 90 | 57 | 780 | 5.2 | 90 | 32 | 950 | 3.5 | 90 | |
| 17.7 | 158 | 570 | 10.5 | 90 | 79 | 750 | 6.8 | 90 | 51 | 820 | 4.9 | 90 | 28 | 950 | 3.1 | 90 | |
| 20.1 | 139 | 610 | 9.9 | 90 | 70 | 790 | 6.4 | 90 | 45 | 870 | 4.6 | 90 | 25 | 950 | 2.8 | 90 | |
| 23.0 | 122 | 640 | 9.1 | 90 | 61 | 820 | 5.8 | 90 | 39 | 900 | 4.1 | 90 | 22 | 950 | 2.4 | 90 | 132 B5 |
| 25.7 | 109 | 700 | 8.9 | 90 | 55 | 900 | 5.8 | 90 | 35 | 980 | 4.0 | 90 | 19.5 | 1122 | 2.5 | 90 | 132 B14 |
| 28.8 | 97 | 740 | 8.4 | 90 | 49 | 910 | 5.2 | 90 | 31 | 1040 | 3.8 | 90 | 17.3 | 1122 | 2.3 | 90 | 112 B5 |
| 32.5 | 86 | 740 | 7.4 | 90 | 43 | 910 | 4.6 | 90 | 28 | 1040 | 3.4 | 90 | 15.4 | 1122 | 2.0 | 90 | 112 B14 |
| 36.9 | 76 | 740 | 6.5 | 90 | 38 | 910 | 4.0 | 90 | 24 | 1040 | 2.9 | 90 | 13.5 | 1122 | 1.8 | 90 | |
| 42.2 | 66 | 740 | 5.7 | 90 | 33 | 910 | 3.5 | 90 | 21 | 1040 | 2.5 | 90 | 11.9 | 1122 | 1.6 | 90 | |
| 45.2 | 62 | 740 | 5.3 | 90 | 31 | 910 | 3.3 | 90 | 19.9 | 1040 | 2.4 | 90 | 11.1 | 1122 | 1.4 | 90 | 100 B5 |
| 52.4 | 53 | 740 | 4.6 | 90 | 27 | 910 | 2.9 | 90 | 17.2 | 1040 | 2.1 | 90 | 9.5 | 1122 | 1.2 | 90 | 100 B14 |
| 59.5 | 47 | 740 | 4.0 | 90 | 24 | 910 | 2.5 | 90 | 15.1 | 1040 | 1.8 | 90 | 8.4 | 1122 | 1.1 | 90 | 90 B5 |
| 73.3 | 38 | 740 | 3.3 | 90 | 19.1 | 910 | 2.0 | 90 | 12.3 | 1040 | 1.5 | 90 | 6.8 | 1122 | 0.89 | 90 | 90 B14 |
| 80.7 | 35 | 740 | 3.0 | 90 | 17.4 | 910 | 1.8 | 90 | 11.2 | 1040 | 1.4 | 90 | 6.2 | 1122 | 0.81 | 90 | 80 B5 |
| 92.5 | 30 | 740 | 2.6 | 90 | 15.1 | 910 | 1.6 | 90 | 9.7 | 1040 | 1.2 | 90 | 5.4 | 1122 | 0.70 | 90 | 80 B14 |
| 94.4 | 30 | 740 | 2.6 | 90 | 14.8 | 910 | 1.6 | 90 | 9.5 | 1040 | 1.1 | 90 | 5.3 | 1122 | 0.69 | 90 | 71 B5 |
| 106.7 | 26 | 740 | 2.2 | 90 | 13.1 | 910 | 1.4 | 90 | 8.4 | 1040 | 1.0 | 90 | 4.7 | 1122 | 0.61 | 90 | |
| 122.3 | 23 | 740 | 2.0 | 90 | 11.4 | 910 | 1.2 | 90 | 7.4 | 1040 | 0.90 | 90 | 4.1 | 1122 | 0.54 | 90 | |
| 131.1 | 21 | 740 | 1.8 | 90 | 10.7 | 910 | 1.1 | 90 | 6.9 | 1040 | 0.83 | 90 | 3.8 | 1122 | 0.50 | 90 | |
| 151.9 | 18.4 | 740 | 1.6 | 90 | 9.2 | 910 | 0.97 | 90 | 5.9 | 1040 | 0.71 | 90 | 3.3 | 1122 | 0.43 | 90 | |
| 165.2 | 16.9 | 740 | 1.5 | 90 | 8.5 | 910 | 0.90 | 90 | 5.4 | 1040 | 0.65 | 90 | 3.0 | 1122 | 0.39 | 90 | |
| 212.6 | 13.2 | 740 | 1.1 | 90 | 6.6 | 910 | 0.70 | 90 | 4.2 | 1040 | 0.51 | 90 | 2.4 | 1122 | 0.31 | 90 | |
| 234.1 | 12.0 | 740 | 1.0 | 90 | 6.0 | 910 | 0.64 | 90 | 3.8 | 1040 | 0.46 | 90 | 2.1 | 1122 | 0.27 | 90 | |
| 268.3 | 10.4 | 740 | 0.90 | 90 | 5.2 | 910 | 0.55 | 90 | 3.4 | 1040 | 0.41 | 90 | 1.9 | 1122 | 0.25 | 90 | |
| 294.9 | 9.5 | 740 | 0.82 | 90 | 4.7 | 910 | 0.50 | 90 | 3.1 | 1040 | 0.38 | 90 | 1.7 | 1122 | 0.22 | 90 | |
| 309.6 | 9.0 | 740 | 0.77 | 90 | 4.5 | 910 | 0.48 | 90 | 2.9 | 1040 | 0.35 | 90 | 1.6 | 1122 | 0.21 | 90 | |
| 338.1 | 8.3 | 740 | 0.71 | 90 | 4.1 | 910 | 0.43 | 90 | 2.7 | 1040 | 0.33 | 90 | 1.5 | 1122 | 0.20 | 90 | |
| 390.0 | 7.2 | 740 | 0.62 | 90 | 3.6 | 910 | 0.38 | 90 | 2.3 | 1040 | 0.28 | 90 | 1.3 | 1122 | 0.17 | 90 | |

Pt_N [kW]tutti i rapporti
all ratios
alle Untersetzungen
6.2

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

NOTE. Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS. Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearbox performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 100

Kg

32.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|------|----------|----|-------------------------------|------|----------|----|------------------------------|------|----------|----|------------------------------|------|----------|----|-------------------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5,2 | 544 | 450 | 27,0 | 95 | 272 | 500 | 15,0 | 95 | 175 | 508 | 9,8 | 95 | 97 | 508 | 5,4 | 95 | 132 B5 132 B14 |
| 7,4 | 378 | 684 | 28,5 | 95 | 189 | 760 | 15,8 | 95 | 121 | 771 | 10,3 | 95 | 67 | 771 | 5,7 | 95 | |
| 10,0 | 281 | 882 | 27,3 | 95 | 140 | 980 | 15,2 | 95 | 90 | 995 | 9,9 | 95 | 50 | 995 | 5,5 | 95 | |
| 12,2 | 230 | 900 | 22,8 | 95 | 115 | 1000 | 12,7 | 95 | 74 | 1015 | 8,3 | 95 | 41 | 1015 | 4,6 | 95 | |
| 14,6 | 191 | 1035 | 21,8 | 95 | 96 | 1150 | 12,1 | 95 | 61 | 1167 | 7,9 | 95 | 34 | 1167 | 4,4 | 95 | |
| 17,0 | 165 | 1080 | 19,7 | 95 | 83 | 1200 | 10,9 | 95 | 53 | 1218 | 7,1 | 95 | 29 | 1218 | 4,0 | 95 | |
| 21,2 | 132 | 1035 | 15,1 | 95 | 66 | 1150 | 8,4 | 95 | 42 | 1167 | 5,5 | 95 | 24 | 1167 | 3,0 | 95 | |
| 24,6 | 114 | 1080 | 13,6 | 95 | 57 | 1200 | 7,5 | 95 | 37 | 1218 | 4,9 | 95 | 20 | 1218 | 2,7 | 95 | |
| 31,0 | 90 | 990 | 9,9 | 95 | 45 | 1100 | 5,5 | 95 | 29 | 1117 | 3,6 | 95 | 16,1 | 1117 | 2,0 | 95 | |
| 40,5 | 69 | 945 | 7,2 | 95 | 35 | 1050 | 4,0 | 95 | 22 | 1066 | 2,6 | 95 | 12,4 | 1066 | 1,5 | 95 | |
| 51,0 | 55 | 1035 | 6,3 | 95 | 27 | 1150 | 3,5 | 95 | 17,6 | 1167 | 2,3 | 95 | 9,8 | 1167 | 1,3 | 95 | |
| 58,0 | 48 | 900 | 4,8 | 95 | 24 | 1000 | 2,7 | 95 | 15,5 | 1015 | 1,7 | 95 | 8,6 | 1015 | 1,0 | 95 | |
| 73,2 | 38 | 900 | 3,8 | 95 | 19,1 | 1000 | 2,1 | 95 | 12,3 | 1015 | 1,4 | 95 | 6,8 | 1015 | 0,8 | 95 | |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Pt_N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | | |
| | 14.5 | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearboxes performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 112

68.0

| ir | n ₁ = 2800 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 1400 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 900 min ⁻¹ | | | | n ₁ = 500 min ⁻¹ | | | | IEC | | | | |
|-------|---|------|-----------------|----|---|----------------|------|-----------------|--|------|----------------|----|--|------|-------|----------------|-------------------|-----------------|-------|----|--------|
| | n ₂ | | T _{2M} | P | RD | n ₂ | | T _{2M} | P | RD | n ₂ | | T _{2M} | P | RD | n ₂ | | T _{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 7.7 | 366 | 540 | 23 | 90 | 183 | 670 | 14.3 | 90 | 118 | 760 | 10.4 | 90 | 65 | 800 | 6.1 | 90 | 28 | 1450 | 4.7 | 90 | 160 B5 |
| 8.9 | 315 | 580 | 21 | 90 | 157 | 715 | 13.1 | 90 | 101 | 810 | 9.5 | 90 | 56 | 850 | 5.5 | 90 | 24 | 1500 | 4.2 | 90 | 132 B5 |
| 11.8 | 238 | 690 | 19.1 | 90 | 119 | 850 | 11.8 | 90 | 77 | 970 | 8.7 | 90 | 43 | 1000 | 5.0 | 90 | 22 | 1900 | 4.9 | 90 | 112 B5 |
| 13.1 | 214 | 720 | 17.9 | 90 | 107 | 890 | 11.1 | 90 | 69 | 1000 | 8.0 | 90 | 38 | 1050 | 4.6 | 90 | 21 | 1500 | 3.7 | 90 | 100 B5 |
| 16.1 | 174 | 940 | 19.0 | 90 | 87 | 1160 | 11.7 | 90 | 56 | 1300 | 8.5 | 90 | 28 | 1450 | 4.7 | 90 | 19.5 | 1600 | 3.6 | 90 | 90 B5 |
| 17.9 | 156 | 1000 | 18.2 | 90 | 78 | 1230 | 11.2 | 90 | 50 | 1400 | 8.1 | 90 | 17.0 | 1900 | 3.8 | 90 | 15.2 | 1900 | 3.4 | 90 | 80 B5 |
| 20.9 | 134 | 1040 | 16.2 | 90 | 67 | 1280 | 10.0 | 90 | 43 | 1460 | 7.3 | 90 | 13.1 | 1900 | 2.9 | 90 | 10.7 | 1900 | 2.4 | 90 | |
| 22.3 | 126 | 1350 | 19.8 | 90 | 63 | 1750 | 12.8 | 90 | 40 | 1850 | 8.6 | 90 | 9.4 | 1900 | 2.1 | 90 | 8.7 | 1900 | 1.9 | 90 | |
| 23.6 | 119 | 1100 | 15.2 | 90 | 59 | 1350 | 9.3 | 90 | 38 | 1540 | 6.8 | 90 | 7.7 | 1900 | 1.7 | 90 | 6.5 | 1900 | 1.4 | 90 | |
| 25.6 | 109 | 1130 | 14.3 | 90 | 55 | 1400 | 9.0 | 90 | 35 | 1600 | 6.5 | 90 | 5.9 | 1900 | 1.3 | 90 | 5.3 | 1900 | 1.2 | 90 | |
| 29.4 | 95 | 1420 | 15.7 | 90 | 48 | 1750 | 9.8 | 90 | 31 | 1900 | 6.9 | 90 | 4.9 | 1900 | 1.1 | 90 | 4.5 | 1900 | 0.99 | 90 | |
| 32.8 | 85 | 1450 | 14.3 | 90 | 43 | 1750 | 8.8 | 90 | 27 | 1900 | 6.0 | 90 | 4.0 | 1900 | 0.88 | 90 | 3.7 | 1900 | 0.82 | 90 | |
| 38.2 | 73 | 1450 | 12.3 | 90 | 37 | 1750 | 7.5 | 90 | 24 | 1900 | 5.3 | 90 | 3.2 | 1900 | 0.71 | 90 | 3.0 | 1900 | 0.66 | 90 | |
| 43.2 | 65 | 1450 | 11.0 | 90 | 32 | 1750 | 6.5 | 90 | 21 | 1900 | 4.6 | 90 | 2.6 | 1750 | 0.53 | 90 | 2.2 | 1900 | 0.49 | 90 | |
| 46.8 | 60 | 1450 | 10.1 | 90 | 30 | 1750 | 6.1 | 90 | 19.2 | 1900 | 4.2 | 90 | 2.0 | 1750 | 0.44 | 90 | 1.8 | 1900 | 0.40 | 90 | |
| 53.4 | 52 | 1450 | 8.8 | 90 | 26 | 1750 | 5.3 | 90 | 16.9 | 1900 | 3.7 | 90 | 1.7 | 1900 | 0.38 | 90 | 1.5 | 1900 | 0.31 | 90 | |
| 57.2 | 49 | 1450 | 8.3 | 90 | 24 | 1750 | 4.9 | 90 | 15.7 | 1900 | 3.5 | 90 | 1.3 | 1900 | 0.29 | 90 | 1.1 | 1900 | 0.26 | 90 | |
| 64.6 | 43 | 1450 | 7.3 | 90 | 22 | 1750 | 4.5 | 90 | 13.9 | 1900 | 3.1 | 90 | 1.0 | 1900 | 0.24 | 90 | 0.9 | 1900 | 0.21 | 90 | |
| 77.0 | 36 | 1450 | 6.1 | 90 | 18.2 | 1750 | 3.7 | 90 | 11.7 | 1900 | 2.6 | 90 | 0.8 | 1900 | 0.19 | 90 | 0.7 | 1900 | 0.17 | 90 | |
| 85.4 | 33 | 1450 | 5.6 | 90 | 16.4 | 1750 | 3.3 | 90 | 10.5 | 1900 | 2.3 | 90 | 0.6 | 1900 | 0.16 | 90 | 0.5 | 1900 | 0.14 | 90 | |
| 93.9 | 30 | 1450 | 5.1 | 90 | 14.9 | 1750 | 3.0 | 90 | 9.6 | 1900 | 2.1 | 90 | 0.4 | 1900 | 0.11 | 90 | 0.3 | 1900 | 0.1 | 90 | |
| 102.8 | 27 | 1450 | 4.6 | 90 | 13.6 | 1750 | 2.8 | 90 | 8.8 | 1900 | 1.9 | 90 | 0.2 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.1 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 110.9 | 25 | 1450 | 4.2 | 90 | 12.6 | 1750 | 2.6 | 90 | 8.1 | 1900 | 1.8 | 90 | 0.1 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.05 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 125.2 | 22 | 1450 | 3.7 | 90 | 11.2 | 1750 | 2.3 | 90 | 7.2 | 1900 | 1.6 | 90 | 0.05 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.03 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 135.6 | 21 | 1450 | 3.5 | 90 | 10.3 | 1750 | 2.1 | 90 | 6.6 | 1900 | 1.5 | 90 | 0.02 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.01 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 154.8 | 18.1 | 1450 | 3.1 | 90 | 9.0 | 1750 | 1.8 | 90 | 5.8 | 1900 | 1.3 | 90 | 0.01 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.005 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 166.0 | 16.9 | 1450 | 2.9 | 90 | 8.4 | 1750 | 1.7 | 90 | 5.4 | 1900 | 1.2 | 90 | 0.002 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.001 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 194.9 | 14.4 | 1450 | 2.4 | 90 | 7.2 | 1750 | 1.5 | 90 | 4.6 | 1750 | 0.94 | 90 | 0.001 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.0005 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 223.5 | 12.5 | 1450 | 2.1 | 90 | 6.3 | 1750 | 1.3 | 90 | 4.0 | 1900 | 0.88 | 90 | 0.0002 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.0001 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 247.9 | 11.3 | 1450 | 1.9 | 90 | 5.6 | 1750 | 1.1 | 90 | 3.6 | 1900 | 0.80 | 90 | 0.0001 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.00005 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 272.4 | 10.3 | 1450 | 1.7 | 90 | 5.1 | 1750 | 1.0 | 90 | 3.3 | 1900 | 0.73 | 90 | 0.00002 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.00001 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 298.1 | 9.4 | 1450 | 1.6 | 90 | 4.7 | 1750 | 0.96 | 90 | 3.0 | 1900 | 0.66 | 90 | 0.00001 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.000005 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 342.9 | 8.2 | 1450 | 1.4 | 90 | 4.1 | 1750 | 0.83 | 90 | 2.6 | 1750 | 0.53 | 90 | 0.000002 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.000001 | 1900 | 0.099 | 90 | |
| 375.3 | 7.5 | 1450 | 1.3 | 90 | 3.7 | 1750 | 0.75 | 90 | 2.4 | 1750 | 0.49 | 90 | 0.000001 | 1900 | 0.099 | 90 | 0.0000005 | 1900 | 0.099 | 90 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti

all ratios

alle Untersetzungen

9.5

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearbox performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 125

Kg

56.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|------|----------|----|-------------------------------|------|----------|----|------------------------------|------|----------|----|------------------------------|------|----------|----|---------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5,2 | 544 | 900 | 53,9 | 95 | 272 | 1000 | 30,0 | 95 | 175 | 1015 | 19,5 | 95 | 97 | 1015 | 10,9 | 95 | 180 B5 |
| 7,4 | 378 | 1170 | 48,7 | 95 | 189 | 1300 | 27,1 | 95 | 121 | 1320 | 17,7 | 95 | 67 | 1320 | 9,8 | 95 | 160 B5 |
| 10,2 | 276 | 1620 | 49,2 | 95 | 138 | 1800 | 27,3 | 95 | 89 | 1827 | 17,8 | 95 | 49 | 1827 | 9,9 | 95 | 132 B5 |
| 12,2 | 230 | 1710 | 43,4 | 95 | 115 | 1900 | 24,1 | 95 | 74 | 1929 | 15,7 | 95 | 41 | 1929 | 8,7 | 95 | 132 B14 |
| 14,6 | 191 | 1935 | 40,8 | 95 | 96 | 2150 | 22,7 | 95 | 61 | 2182 | 14,8 | 95 | 34 | 2182 | 8,2 | 95 | 112 B5 |
| 17,0 | 165 | 2070 | 37,7 | 95 | 83 | 2300 | 20,9 | 95 | 53 | 2335 | 13,7 | 95 | 29 | 2335 | 7,6 | 95 | 100 B5 |
| 21,2 | 132 | 1935 | 28,2 | 95 | 66 | 2150 | 15,6 | 95 | 42 | 2182 | 10,2 | 95 | 20 | 2335 | 5,2 | 95 | 90 B5 |
| 24,6 | 114 | 2070 | 26,0 | 95 | 57 | 2300 | 14,4 | 95 | 37 | 2335 | 9,4 | 95 | 15,7 | 2284 | 3,9 | 95 | 80 B5 |
| 31,9 | 88 | 2025 | 19,6 | 95 | 44 | 2250 | 10,9 | 95 | 28 | 2284 | 7,1 | 95 | 12,4 | 2081 | 2,8 | 95 | |
| 40,5 | 69 | 1845 | 14,1 | 95 | 35 | 2050 | 7,8 | 95 | 22 | 2081 | 5,1 | 95 | 9,5 | 2335 | 2,4 | 95 | |
| 52,6 | 53 | 2070 | 12,2 | 95 | 27 | 2300 | 6,8 | 95 | 17,1 | 2335 | 4,4 | 95 | 8,6 | 2030 | 1,9 | 95 | |
| 58,0 | 48 | 1800 | 9,6 | 95 | 24 | 2000 | 5,3 | 95 | 15,5 | 2030 | 3,5 | 95 | 6,6 | 2030 | 1,5 | 95 | |
| 75,4 | 37 | 1800 | 7,4 | 95 | 18,6 | 2000 | 4,1 | 95 | 11,9 | 2030 | 2,7 | 95 | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Pt_N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | | |
| | 20.0 | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearbox performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 132

Kg

70

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|--------|-----------------|------|-------------------------------|--------|-----------------|------|------------------------------|--------|-----------------|------|------------------------------|--------|-----------------|------|--------|
| | n_2 | | T _{2M} | P | n_2 | | T _{2M} | P | n_2 | | T _{2M} | P | n_2 | | T _{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 16.0 | 175.3 | 1530.0 | 30.2 | 93.0 | 87.7 | 1700.0 | 16.8 | 93.0 | 56.3 | 1725.5 | 10.9 | 93.0 | 31.3 | 1725.5 | 6.1 | 93.0 | C |
| 17.9 | 156.1 | 1620.0 | 28.5 | 93.0 | 78.0 | 1800.0 | 15.8 | 93.0 | 50.2 | 1827.0 | 10.3 | 93.0 | 27.9 | 1827.0 | 5.7 | 93.0 | |
| 20.3 | 138.3 | 1800.0 | 28.0 | 93.0 | 69.1 | 2000.0 | 15.6 | 93.0 | 44.4 | 2030.0 | 10.2 | 93.0 | 24.7 | 2030.0 | 5.6 | 93.0 | |
| 21.7 | 129.3 | 1980.0 | 28.8 | 93.0 | 64.7 | 2200.0 | 16.0 | 93.0 | 41.6 | 2233.0 | 10.5 | 93.0 | 23.1 | 2233.0 | 5.8 | 93.0 | |
| 24.3 | 115.1 | 2070.0 | 26.8 | 93.0 | 57.6 | 2300.0 | 14.9 | 93.0 | 37.0 | 2334.5 | 9.7 | 93.0 | 20.6 | 2334.5 | 5.4 | 93.0 | |
| 27.5 | 102.0 | 2412.0 | 27.7 | 93.0 | 51.0 | 2680.0 | 15.4 | 93.0 | 32.8 | 2720.2 | 10.0 | 93.0 | 18.2 | 2720.2 | 5.6 | 93.0 | |
| 31.2 | 89.8 | 2835.0 | 28.7 | 93.0 | 44.9 | 3150.0 | 15.9 | 93.0 | 28.9 | 3197.3 | 10.4 | 93.0 | 16.0 | 3197.3 | 5.8 | 93.0 | |
| 36.3 | 77.2 | 3150.0 | 27.4 | 93.0 | 38.6 | 3500.0 | 15.2 | 93.0 | 24.8 | 3552.5 | 9.9 | 93.0 | 13.8 | 3552.5 | 5.5 | 93.0 | |
| 41.7 | 67.1 | 3150.0 | 23.8 | 93.0 | 33.5 | 3500.0 | 13.2 | 93.0 | 21.6 | 3552.5 | 8.6 | 93.0 | 12.0 | 3552.5 | 4.8 | 93.0 | 180 B5 |
| 44.9 | 62.3 | 3150.0 | 22.1 | 93.0 | 31.2 | 3500.0 | 12.3 | 93.0 | 20.0 | 3552.5 | 8.0 | 93.0 | 11.1 | 3552.5 | 4.5 | 93.0 | 160 B5 |
| 52.6 | 53.2 | 3150.0 | 18.9 | 93.0 | 26.6 | 3500.0 | 10.5 | 93.0 | 17.1 | 3552.5 | 6.8 | 93.0 | 9.5 | 3552.5 | 3.8 | 93.0 | 132 B5 |
| 57.3 | 48.9 | 3150.0 | 17.3 | 93.0 | 24.4 | 3500.0 | 9.6 | 93.0 | 15.7 | 3552.5 | 6.3 | 93.0 | 8.7 | 3552.5 | 3.5 | 93.0 | 112 B5 |
| 65.1 | 43.0 | 3150.0 | 15.2 | 93.0 | 21.5 | 3500.0 | 8.5 | 93.0 | 13.8 | 3552.5 | 5.5 | 93.0 | 7.7 | 3552.5 | 3.1 | 93.0 | 100 B5 |
| 76.3 | 36.7 | 3150.0 | 13.0 | 93.0 | 18.4 | 3500.0 | 7.2 | 93.0 | 11.8 | 3552.5 | 4.7 | 93.0 | 6.6 | 3552.5 | 2.6 | 93.0 | 90 B5 |
| 83.0 | 33.7 | 3150.0 | 12.0 | 93.0 | 16.9 | 3500.0 | 6.6 | 93.0 | 10.8 | 3552.5 | 4.3 | 93.0 | 6.0 | 3552.5 | 2.4 | 93.0 | |
| 90.8 | 30.8 | 3150.0 | 10.9 | 93.0 | 15.4 | 3500.0 | 6.1 | 93.0 | 9.9 | 3552.5 | 4.0 | 93.0 | 5.5 | 3552.5 | 2.2 | 93.0 | |
| 99.4 | 28.2 | 3150.0 | 10.0 | 93.0 | 14.1 | 3500.0 | 5.5 | 93.0 | 9.1 | 3552.5 | 3.6 | 93.0 | 5.0 | 3552.5 | 2.0 | 93.0 | |
| 109.4 | 25.6 | 3150.0 | 9.1 | 93.0 | 12.8 | 3500.0 | 5.0 | 93.0 | 8.2 | 3552.5 | 3.3 | 93.0 | 4.6 | 3552.5 | 1.8 | 93.0 | |
| 125.5 | 22.3 | 3150.0 | 7.9 | 93.0 | 11.2 | 3500.0 | 4.4 | 93.0 | 7.2 | 3552.5 | 2.9 | 93.0 | 4.0 | 3552.5 | 1.6 | 93.0 | |
| 136.7 | 20.5 | 3150.0 | 7.3 | 93.0 | 10.2 | 3500.0 | 4.0 | 93.0 | 6.6 | 3552.5 | 2.6 | 93.0 | 3.7 | 3552.5 | 1.5 | 93.0 | |
| 149.5 | 18.7 | 3150.0 | 6.6 | 93.0 | 9.4 | 3500.0 | 3.7 | 93.0 | 6.0 | 3552.5 | 2.4 | 93.0 | 3.3 | 3552.5 | 1.3 | 93.0 | |
| 164.6 | 17.0 | 3150.0 | 6.0 | 93.0 | 8.5 | 3500.0 | 3.4 | 93.0 | 5.5 | 3552.5 | 2.2 | 93.0 | 3.0 | 3552.5 | 1.2 | 93.0 | |
| 180.0 | 15.6 | 3150.0 | 5.5 | 93.0 | 7.8 | 3500.0 | 3.1 | 93.0 | 5.0 | 3552.5 | 2.0 | 93.0 | 2.8 | 3552.5 | 1.1 | 93.0 | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | | |
| | 23.0 | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearbox performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 140

110.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|------|----------|----|-------------------------------|------|----------|----|------------------------------|------|----------|----|------------------------------|------|----------|----|---------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 7,6 | 369 | 3600 | 146,4 | 95 | 184 | 4000 | 81,3 | 95 | 119 | 4060 | 53,1 | 95 | 66 | 4060 | 29,5 | 95 | 200 B5 |
| 10,3 | 272 | 3600 | 108,0 | 95 | 136 | 4000 | 60,0 | 95 | 87 | 4060 | 39,2 | 95 | 49 | 4060 | 21,8 | 95 | 180 B5 |
| 12,3 | 228 | 3690 | 92,9 | 95 | 114 | 4100 | 51,6 | 95 | 73 | 4162 | 33,7 | 95 | 41 | 4162 | 18,7 | 95 | 160 B5 |
| 14,9 | 187 | 3780 | 78,1 | 95 | 94 | 4200 | 43,4 | 95 | 60 | 4263 | 28,3 | 95 | 33 | 4263 | 15,7 | 95 | 132 B5 |
| 20,2 | 139 | 3780 | 57,8 | 95 | 69 | 4200 | 32,1 | 95 | 45 | 4263 | 20,9 | 95 | 25 | 4263 | 11,6 | 95 | 132 B14 |
| 24,6 | 114 | 3870 | 48,5 | 95 | 57 | 4300 | 27,0 | 95 | 37 | 4365 | 17,6 | 95 | 20 | 4365 | 9,8 | 95 | 112 B5 |
| 33,4 | 84 | 3960 | 36,6 | 95 | 42 | 4400 | 20,3 | 95 | 27 | 4466 | 13,3 | 95 | 15,0 | 4466 | 7,4 | 95 | 100 B5 |
| 40,7 | 69 | 3690 | 28,0 | 95 | 34 | 4100 | 15,5 | 95 | 22 | 4162 | 10,1 | 95 | 12,3 | 4162 | 5,6 | 95 | 90 B5 |
| 51,3 | 55 | 4050 | 24,4 | 95 | 27 | 4500 | 13,5 | 95 | 17,5 | 4568 | 8,8 | 95 | 9,7 | 4568 | 4,9 | 95 | 80 B5 |
| 57,4 | 49 | 3780 | 20,3 | 95 | 24 | 4200 | 11,3 | 95 | 15,7 | 4263 | 7,4 | 95 | 8,7 | 4263 | 4,1 | 95 | |
| 72,3 | 39 | 3600 | 15,4 | 95 | 19 | 4000 | 8,5 | 95 | 12,4 | 4060 | 5,6 | 95 | 6,9 | 4060 | 3,1 | 95 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P_{tN} [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32.0 | | | | | | | | | | | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).

For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.

Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearbox performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 150

Kg

120

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-------|-------------------------------|--------|-----------------|------|-------------------------------|--------|------|-----------------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|-----------------|----|---|--|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 15.7 | 178.2 | 2430.0 | 48.8 | 93.0 | 89.1 | 2700.0 | 27.1 | 93.0 | 57.3 | 2740.5 | 17.7 | 93.0 | 31.8 | 2740.5 | 9.8 | 93.0 | 200 B5 | | | | |
| 18.6 | 150.3 | 2880.0 | 48.7 | 93.0 | 75.1 | 3200.0 | 27.1 | 93.0 | 48.3 | 3248.0 | 17.7 | 93.0 | 26.8 | 3248.0 | 9.8 | 93.0 | 180 B5 | | | | |
| 21.6 | 129.9 | 3510.0 | 51.3 | 93.0 | 65.0 | 3900.0 | 28.5 | 93.0 | 41.8 | 3958.5 | 18.6 | 93.0 | 23.2 | 3958.5 | 10.3 | 93.0 | 160 B5 | | | | |
| 22.9 | 122.5 | 3780.0 | 52.1 | 93.0 | 61.2 | 4200.0 | 29.0 | 93.0 | 39.4 | 4263.0 | 18.9 | 93.0 | 21.9 | 4263.0 | 10.5 | 93.0 | 132 B5 | | | | |
| 25.9 | 108.3 | 4050.0 | 49.4 | 93.0 | 54.2 | 4500.0 | 27.4 | 93.0 | 34.8 | 4567.5 | 17.9 | 93.0 | 19.3 | 4567.5 | 9.9 | 93.0 | 112 B5 | | | | |
| 30.3 | 92.4 | 4500.0 | 46.8 | 93.0 | 46.2 | 5000.0 | 26.0 | 93.0 | 29.7 | 5075.0 | 17.0 | 93.0 | 16.5 | 5075.0 | 9.4 | 93.0 | 100 B5 | | | | |
| 34.5 | 81.2 | 4500.0 | 41.1 | 93.0 | 40.6 | 5000.0 | 22.9 | 93.0 | 26.1 | 5075.0 | 14.9 | 93.0 | 14.5 | 5075.0 | 8.3 | 93.0 | | | | | |
| 36.9 | 75.8 | 4500.0 | 38.4 | 93.0 | 37.9 | 5000.0 | 21.3 | 93.0 | 24.4 | 5075.0 | 13.9 | 93.0 | 13.5 | 5075.0 | 7.7 | 93.0 | | | | | |
| 42.6 | 65.7 | 4500.0 | 33.3 | 93.0 | 32.8 | 5000.0 | 18.5 | 93.0 | 21.1 | 5075.0 | 12.1 | 93.0 | 11.7 | 5075.0 | 6.7 | 93.0 | | | | | |
| 46.0 | 60.8 | 4500.0 | 30.8 | 93.0 | 30.4 | 5000.0 | 17.1 | 93.0 | 19.5 | 5075.0 | 11.2 | 93.0 | 10.9 | 5075.0 | 6.2 | 93.0 | | | | | |
| 54.3 | 51.6 | 4500.0 | 26.1 | 93.0 | 25.8 | 5000.0 | 14.5 | 93.0 | 16.6 | 5075.0 | 9.5 | 93.0 | 9.2 | 5075.0 | 5.3 | 93.0 | | | | | |
| 59.4 | 47.2 | 4500.0 | 23.9 | 93.0 | 23.6 | 5000.0 | 13.3 | 93.0 | 15.2 | 5075.0 | 8.7 | 93.0 | 8.4 | 5075.0 | 4.8 | 93.0 | | | | | |
| 66.7 | 42.0 | 4500.0 | 21.3 | 93.0 | 21.0 | 5000.0 | 11.8 | 93.0 | 13.5 | 5075.0 | 7.7 | 93.0 | 7.5 | 5075.0 | 4.3 | 93.0 | | | | | |
| 78.7 | 35.6 | 4500.0 | 18.0 | 93.0 | 17.8 | 5000.0 | 10.0 | 93.0 | 11.4 | 5075.0 | 6.5 | 93.0 | 6.4 | 5075.0 | 3.6 | 93.0 | | | | | |
| 86.0 | 32.5 | 4500.0 | 16.5 | 93.0 | 16.3 | 5000.0 | 9.2 | 93.0 | 10.5 | 5075.0 | 6.0 | 93.0 | 5.8 | 5075.0 | 3.3 | 93.0 | | | | | |
| 94.6 | 29.6 | 4500.0 | 15.0 | 93.0 | 14.8 | 5000.0 | 8.3 | 93.0 | 9.5 | 5075.0 | 5.4 | 93.0 | 5.3 | 5075.0 | 3.0 | 93.0 | | | | | |
| 101.7 | 27.5 | 4500.0 | 13.9 | 93.0 | 13.8 | 5000.0 | 7.7 | 93.0 | 8.8 | 5075.0 | 5.1 | 93.0 | 4.9 | 5075.0 | 2.8 | 93.0 | | | | | |
| 109.8 | 25.5 | 4500.0 | 12.9 | 93.0 | 12.8 | 5000.0 | 7.2 | 93.0 | 8.2 | 5075.0 | 4.7 | 93.0 | 4.6 | 5075.0 | 2.6 | 93.0 | | | | | |
| 129.5 | 21.6 | 4500.0 | 11.0 | 93.0 | 10.8 | 5000.0 | 6.1 | 93.0 | 7.0 | 5075.0 | 4.0 | 93.0 | 3.9 | 5075.0 | 2.2 | 93.0 | | | | | |
| 141.6 | 19.8 | 4500.0 | 10.0 | 93.0 | 9.9 | 5000.0 | 5.6 | 93.0 | 6.4 | 5075.0 | 3.6 | 93.0 | 3.5 | 5075.0 | 2.0 | 93.0 | | | | | |
| 155.7 | 18.0 | 4500.0 | 9.1 | 93.0 | 9.0 | 5000.0 | 5.1 | 93.0 | 5.8 | 5075.0 | 3.3 | 93.0 | 3.2 | 5075.0 | 1.8 | 93.0 | | | | | |
| 185.5 | 15.1 | 4320.0 | 7.3 | 93.0 | 7.5 | 4800.0 | 4.1 | 93.0 | 4.9 | 4872.0 | 2.7 | 93.0 | 2.7 | 4872.0 | 1.5 | 93.0 | | | | | |
| 204.2 | 13.7 | 4140.0 | 6.4 | 93.0 | 6.9 | 4600.0 | 3.6 | 93.0 | 4.4 | 4669.0 | 2.3 | 93.0 | 2.4 | 4669.0 | 1.3 | 93.0 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | | |
| | 28.0 | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearboxes performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 160

Kg

170

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|------|----------|----|-------------------------------|------|----------|----|------------------------------|--------|----------|----|------------------------------|--------|----------|----|--------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5.2 | 542.6 | 4140 | 247.6 | 95 | 271.3 | 4600 | 137.6 | 95 | 174.4 | 5008.9 | 96.3 | 95 | 96.9 | 5008.9 | 53.5 | 95 | 280 B5 |
| 7.6 | 369.0 | 6120 | 248.9 | 95 | 184.5 | 6800 | 138.3 | 95 | 118.6 | 7404.4 | 96.8 | 95 | 65.9 | 7404.4 | 53.8 | 95 | |
| 10.3 | 272.2 | 6750 | 202.5 | 95 | 136.1 | 7500 | 112.5 | 95 | 87.5 | 8166.7 | 78.8 | 95 | 48.6 | 8166.7 | 43.8 | 95 | |
| 11.2 | 250.0 | 6750 | 186.0 | 95 | 125.0 | 7500 | 103.3 | 95 | 80.3 | 8166.7 | 72.3 | 95 | 44.6 | 8166.7 | 40.2 | 95 | |
| 12.3 | 228.4 | 6750 | 169.9 | 95 | 114.2 | 7500 | 94.4 | 95 | 73.4 | 8166.7 | 66.1 | 95 | 40.8 | 8166.7 | 36.7 | 95 | |
| 13.5 | 207.6 | 6480 | 148.2 | 95 | 103.8 | 7200 | 82.4 | 95 | 66.7 | 7840.0 | 57.7 | 95 | 37.1 | 7840.0 | 32.0 | 95 | |
| 16.9 | 165.2 | 6750 | 122.9 | 95 | 82.6 | 7500 | 68.3 | 95 | 53.1 | 8166.7 | 47.8 | 95 | 29.5 | 8166.7 | 26.6 | 95 | |
| 18.5 | 151.7 | 6750 | 112.9 | 95 | 75.9 | 7500 | 62.7 | 95 | 48.8 | 8166.7 | 43.9 | 95 | 27.1 | 8166.7 | 24.4 | 95 | |
| 20.2 | 138.7 | 6750 | 103.2 | 95 | 69.3 | 7500 | 57.3 | 95 | 44.6 | 8166.7 | 40.1 | 95 | 24.8 | 8166.7 | 22.3 | 95 | |
| 22.2 | 126.0 | 6750 | 93.7 | 95 | 63.0 | 7500 | 52.1 | 95 | 40.5 | 8166.7 | 36.5 | 95 | 22.5 | 8166.7 | 20.3 | 95 | |
| 24.6 | 113.7 | 6120 | 76.7 | 95 | 56.9 | 6800 | 42.6 | 95 | 36.6 | 7404.4 | 29.8 | 95 | 20.3 | 7404.4 | 16.6 | 95 | |
| 28.0 | 99.9 | 4500 | 49.6 | 95 | 50.0 | 5000 | 27.5 | 95 | 32.1 | 5444.4 | 19.3 | 95 | 17.8 | 5444.4 | 10.7 | 95 | |
| 30.5 | 91.8 | 4860 | 49.2 | 95 | 45.9 | 5400 | 27.3 | 95 | 29.5 | 5880.0 | 19.1 | 95 | 16.4 | 5880.0 | 10.6 | 95 | |
| 33.4 | 83.9 | 5400 | 49.9 | 95 | 41.9 | 6000 | 27.7 | 95 | 27.0 | 6533.3 | 19.4 | 95 | 15.0 | 6533.3 | 10.8 | 95 | |
| 36.7 | 76.2 | 5850 | 49.1 | 95 | 38.1 | 6500 | 27.3 | 95 | 24.5 | 7077.8 | 19.1 | 95 | 13.6 | 7077.8 | 10.6 | 95 | |
| 40.7 | 68.8 | 6120 | 46.4 | 95 | 34.4 | 6800 | 25.8 | 95 | 22.1 | 7404.4 | 18.0 | 95 | 12.3 | 7404.4 | 10.0 | 95 | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Pt_N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | |
| | 51.0 | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearboxes performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 170

Kg

180

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|--------|------|----------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 15.5 | 180.9 | 4140.0 | 84.3 | 93.0 | 90.4 | 4600.0 | 46.8 | 93.0 | 58.1 | 4669.0 | 30.6 | 94.0 | 32.3 | 4669.0 | 17.0 | 93.0 | 225 B5 | | | | |
| 17.5 | 160.1 | 4500.0 | 81.1 | 93.0 | 80.1 | 5000.0 | 45.1 | 93.0 | 51.5 | 5075.0 | 29.4 | 94.0 | 28.6 | 5075.0 | 16.3 | 93.0 | 200 B5 | | | | |
| 18.6 | 150.3 | 5040.0 | 85.3 | 93.0 | 75.2 | 5600.0 | 47.4 | 93.0 | 48.3 | 5684.0 | 30.9 | 94.0 | 26.8 | 5684.0 | 17.2 | 93.0 | 180 B5 | | | | |
| 23.7 | 118.1 | 6300.0 | 83.8 | 93.0 | 59.1 | 7000.0 | 46.6 | 93.0 | 38.0 | 7105.0 | 30.4 | 94.0 | 21.1 | 7105.0 | 16.9 | 93.0 | 132 B5 | | | | |
| 25.2 | 110.9 | 6750.0 | 84.3 | 93.0 | 55.4 | 7500.0 | 46.8 | 93.0 | 35.6 | 7612.5 | 30.6 | 94.0 | 19.8 | 7612.5 | 17.0 | 93.0 | 112 B5 | | | | |
| 28.8 | 97.2 | 6750.0 | 73.9 | 93.0 | 48.6 | 7500.0 | 41.0 | 93.0 | 31.2 | 7612.5 | 26.8 | 94.0 | 17.4 | 7612.5 | 14.9 | 93.0 | 100 B5 | | | | |
| 30.9 | 90.7 | 6750.0 | 69.0 | 93.0 | 45.4 | 7500.0 | 38.3 | 93.0 | 29.2 | 7612.5 | 25.0 | 94.0 | 16.2 | 7612.5 | 13.9 | 93.0 | | | | | |
| 35.7 | 78.4 | 6750.0 | 59.6 | 93.0 | 39.2 | 7500.0 | 33.1 | 93.0 | 25.2 | 7612.5 | 21.6 | 94.0 | 14.0 | 7612.5 | 12.0 | 93.0 | | | | | |
| 41.8 | 66.9 | 6750.0 | 50.9 | 93.0 | 33.5 | 7500.0 | 28.3 | 93.0 | 21.5 | 7612.5 | 18.4 | 94.0 | 12.0 | 7612.5 | 10.2 | 93.0 | | | | | |
| 45.6 | 61.5 | 6750.0 | 46.7 | 93.0 | 30.7 | 7500.0 | 26.0 | 93.0 | 19.8 | 7612.5 | 16.9 | 94.0 | 11.0 | 7612.5 | 9.4 | 93.0 | | | | | |
| 49.8 | 56.2 | 6750.0 | 42.7 | 93.0 | 28.1 | 7500.0 | 23.7 | 93.0 | 18.1 | 7612.5 | 15.5 | 94.0 | 10.0 | 7612.5 | 8.6 | 93.0 | | | | | |
| 54.3 | 51.6 | 6750.0 | 39.2 | 93.0 | 25.8 | 7500.0 | 21.8 | 93.0 | 16.6 | 7612.5 | 14.2 | 94.0 | 9.2 | 7612.5 | 7.9 | 93.0 | | | | | |
| 64.0 | 43.7 | 6750.0 | 33.2 | 93.0 | 21.9 | 7500.0 | 18.5 | 93.0 | 14.1 | 7612.5 | 12.0 | 94.0 | 7.8 | 7612.5 | 6.7 | 93.0 | | | | | |
| 68.9 | 40.6 | 6750.0 | 30.9 | 93.0 | 20.3 | 7500.0 | 17.2 | 93.0 | 13.1 | 7612.5 | 11.2 | 94.0 | 7.3 | 7612.5 | 6.2 | 93.0 | | | | | |
| 75.0 | 37.3 | 6750.0 | 28.4 | 93.0 | 18.7 | 7500.0 | 15.8 | 93.0 | 12.0 | 7612.5 | 10.3 | 94.0 | 6.7 | 7612.5 | 5.7 | 93.0 | | | | | |
| 81.7 | 34.3 | 6750.0 | 26.0 | 93.0 | 17.1 | 7500.0 | 14.5 | 93.0 | 11.0 | 7612.5 | 9.4 | 94.0 | 6.1 | 7612.5 | 5.2 | 93.0 | | | | | |
| 89.4 | 31.3 | 6750.0 | 23.8 | 93.0 | 15.7 | 7500.0 | 13.2 | 93.0 | 10.1 | 7612.5 | 8.6 | 94.0 | 5.6 | 7612.5 | 4.8 | 93.0 | | | | | |
| 98.4 | 28.5 | 6750.0 | 21.6 | 93.0 | 14.2 | 7500.0 | 12.0 | 93.0 | 9.1 | 7612.5 | 7.8 | 94.0 | 5.1 | 7612.5 | 4.4 | 93.0 | | | | | |
| 113.9 | 24.6 | 6750.0 | 18.7 | 93.0 | 12.3 | 7500.0 | 10.4 | 93.0 | 7.9 | 7612.5 | 6.8 | 94.0 | 4.4 | 7612.5 | 3.8 | 93.0 | | | | | |
| 124.1 | 22.6 | 6750.0 | 17.2 | 93.0 | 11.3 | 7500.0 | 9.5 | 93.0 | 7.3 | 7612.5 | 6.2 | 94.0 | 4.0 | 7612.5 | 3.5 | 93.0 | | | | | |
| 135.8 | 20.6 | 6750.0 | 15.7 | 93.0 | 10.3 | 7500.0 | 8.7 | 93.0 | 6.6 | 7612.5 | 5.7 | 94.0 | 3.7 | 7612.5 | 3.2 | 93.0 | | | | | |
| 149.4 | 18.7 | 6750.0 | 14.2 | 93.0 | 9.4 | 7500.0 | 7.9 | 93.0 | 6.0 | 7612.5 | 5.2 | 94.0 | 3.3 | 7612.5 | 2.9 | 93.0 | | | | | |
| 162.7 | 17.2 | 6750.0 | 13.1 | 93.0 | 8.6 | 7500.0 | 7.3 | 93.0 | 5.5 | 7612.5 | 4.7 | 94.0 | 3.1 | 7612.5 | 2.6 | 93.0 | | | | | |
| 178.1 | 15.7 | 6210.0 | 11.0 | 93.0 | 7.9 | 6900.0 | 6.1 | 93.0 | 5.1 | 7003.5 | 4.0 | 94.0 | 2.8 | 7003.5 | 2.2 | 93.0 | | | | | |
| 196.0 | 14.3 | 5940.0 | 9.6 | 93.0 | 7.1 | 6600.0 | 5.3 | 93.0 | 4.6 | 6699.0 | 3.5 | 94.0 | 2.6 | 6699.0 | 1.9 | 93.0 | | | | | |

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | |
| | 34.0 | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearboxes performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 180



240

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|------|----------|----|-------------------------------|-------|----------|----|------------------------------|-------|----------|----|------------------------------|-------|----------|----|--------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | n_2 | | T_{2M} | P | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5.2 | 542.6 | 5400 | 323.0 | 95 | 271.3 | 6000 | 179.4 | 95 | 174.4 | 6533 | 125.6 | 95 | 96.9 | 6533 | 69.8 | 95 | 280 B5 |
| 7.6 | 369.0 | 7920 | 322.1 | 95 | 184.5 | 8800 | 179.0 | 95 | 118.6 | 9582 | 125.3 | 95 | 65.9 | 9582 | 69.6 | 95 | |
| 10.3 | 272.2 | 9450 | 283.5 | 95 | 136.1 | 10500 | 157.5 | 95 | 87.5 | 11433 | 110.3 | 95 | 48.6 | 11433 | 61.3 | 95 | |
| 11.2 | 250.0 | 9450 | 260.4 | 95 | 125.0 | 10500 | 144.6 | 95 | 80.3 | 11433 | 101.3 | 95 | 44.6 | 11433 | 56.3 | 95 | |
| 12.3 | 228.4 | 9450 | 237.9 | 95 | 114.2 | 10500 | 132.2 | 95 | 73.4 | 11433 | 92.5 | 95 | 40.8 | 11433 | 51.4 | 95 | |
| 13.5 | 207.6 | 8820 | 201.8 | 95 | 103.8 | 9800 | 112.1 | 95 | 66.7 | 10671 | 78.5 | 95 | 37.1 | 10671 | 43.6 | 95 | |
| 16.9 | 165.2 | 8640 | 157.4 | 95 | 82.6 | 9600 | 87.4 | 95 | 53.1 | 10453 | 61.2 | 95 | 29.5 | 10453 | 34.0 | 95 | |
| 18.5 | 151.7 | 9450 | 158.1 | 95 | 75.9 | 10500 | 87.8 | 95 | 48.8 | 11433 | 61.5 | 95 | 27.1 | 11433 | 34.1 | 95 | |
| 20.2 | 138.7 | 9450 | 144.4 | 95 | 69.3 | 10500 | 80.2 | 95 | 44.6 | 11433 | 56.2 | 95 | 24.8 | 11433 | 31.2 | 95 | |
| 22.2 | 126.0 | 9450 | 131.2 | 95 | 63.0 | 10500 | 72.9 | 95 | 40.5 | 11433 | 51.0 | 95 | 22.5 | 11433 | 28.4 | 95 | |
| 24.6 | 113.7 | 8550 | 107.2 | 95 | 56.9 | 9500 | 59.5 | 95 | 36.6 | 10344 | 41.7 | 95 | 20.3 | 10344 | 23.2 | 95 | |
| 30.5 | 91.8 | 6660 | 67.4 | 95 | 45.9 | 7400 | 37.4 | 95 | 29.5 | 8058 | 26.2 | 95 | 16.4 | 8058 | 14.6 | 95 | |
| 33.4 | 83.9 | 7290 | 67.4 | 95 | 41.9 | 8100 | 37.4 | 95 | 27.0 | 8820 | 26.2 | 95 | 15.0 | 8820 | 14.6 | 95 | |
| 36.7 | 76.2 | 8010 | 67.3 | 95 | 38.1 | 8900 | 37.4 | 95 | 24.5 | 9691 | 26.2 | 95 | 13.6 | 9691 | 14.5 | 95 | |
| 40.7 | 68.8 | 8820 | 66.9 | 95 | 34.4 | 9800 | 37.1 | 95 | 22.1 | 10671 | 26.0 | 95 | 12.3 | 10671 | 14.4 | 95 | |

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| P_{tN} [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | |
| | 65.0 | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori OR

1.6 OR gearboxes performances

1.6 Leistungen der OR-Getriebe

OR 190

Kg

250

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | |
|--------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|---------|------|----------|------------------------------|-------|-------|------|------------------------------|-------|------|-------|-------------------|----------|----|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW |
| 15.5 | 180.9 | 5796.0 | 118.0 | 93.0 | 90.4 | 6440.0 | 65.6 | 93.0 | 58.1 | 6537 | 42.8 | 93.0 | 32.3 | 6537 | 23.8 | 93.0 | 250 B5 | | |
| 17.5 | 160.1 | 6300.0 | 113.6 | 93.0 | 80.1 | 7000.0 | 63.1 | 93.0 | 51.5 | 7105 | 41.2 | 93.0 | 28.6 | 7105 | 22.9 | 93.0 | 225 B5 | | |
| 18.6 | 150.3 | 7056.0 | 119.4 | 93.0 | 75.2 | 7840.0 | 66.4 | 93.0 | 48.3 | 7958 | 43.3 | 93.0 | 26.8 | 7958 | 24.1 | 93.0 | 200 B5 | | |
| 23.7 | 118.1 | 8640.0 | 114.9 | 93.0 | 59.1 | 9600.0 | 63.8 | 93.0 | 38.0 | 9744 | 41.7 | 93.0 | 21.1 | 9744 | 23.1 | 93.0 | 180 B5 | | |
| 25.2 | 110.9 | 8820.0 | 110.1 | 93.0 | 55.4 | 9800.0 | 61.2 | 93.0 | 35.6 | 9947 | 39.9 | 93.0 | 19.8 | 9947 | 22.2 | 93.0 | 160 B5 | | |
| 28.8 | 97.2 | 9000.0 | 98.5 | 93.0 | 48.6 | 10000.0 | 54.7 | 93.0 | 31.2 | 10150 | 35.7 | 93.0 | 17.4 | 10150 | 19.8 | 93.0 | 132 B5 | | |
| 30.9 | 90.7 | 9225.0 | 94.2 | 93.0 | 45.4 | 10250.0 | 52.4 | 93.0 | 29.2 | 10404 | 34.2 | 93.0 | 16.2 | 10404 | 19.0 | 93.0 | | | |
| 35.7 | 78.4 | 9450.0 | 83.5 | 93.0 | 39.2 | 10500.0 | 46.4 | 93.0 | 25.2 | 10658 | 30.3 | 93.0 | 14.0 | 10658 | 16.8 | 93.0 | | | |
| 41.8 | 66.9 | 9450.0 | 71.2 | 93.0 | 33.5 | 10500.0 | 39.6 | 93.0 | 21.5 | 10658 | 25.8 | 93.0 | 12.0 | 10658 | 14.3 | 93.0 | | | |
| 45.6 | 61.5 | 9450.0 | 65.4 | 93.0 | 30.7 | 10500.0 | 36.3 | 93.0 | 19.8 | 10658 | 23.7 | 93.0 | 11.0 | 10658 | 13.2 | 93.0 | | | |
| 49.8 | 56.2 | 9450.0 | 59.8 | 93.0 | 28.1 | 10500.0 | 33.2 | 93.0 | 18.1 | 10658 | 21.7 | 93.0 | 10.0 | 10658 | 12.0 | 93.0 | | | |
| 54.3 | 51.6 | 9450.0 | 54.9 | 93.0 | 25.8 | 10500.0 | 30.5 | 93.0 | 16.6 | 10658 | 19.9 | 93.0 | 9.2 | 10658 | 11.1 | 93.0 | | | |
| 64.0 | 43.7 | 9450.0 | 46.5 | 93.0 | 21.9 | 10500.0 | 25.8 | 93.0 | 14.1 | 10658 | 16.9 | 93.0 | 7.8 | 10658 | 9.4 | 93.0 | | | |
| 68.9 | 40.6 | 9450.0 | 43.2 | 93.0 | 20.3 | 10500.0 | 24.0 | 93.0 | 13.1 | 10658 | 15.7 | 93.0 | 7.3 | 10658 | 8.7 | 93.0 | | | |
| 75.0 | 37.3 | 9450.0 | 39.7 | 93.0 | 18.7 | 10500.0 | 22.1 | 93.0 | 12.0 | 10658 | 14.4 | 93.0 | 6.7 | 10658 | 8.0 | 93.0 | | | |
| 81.7 | 34.3 | 9450.0 | 36.5 | 93.0 | 17.1 | 10500.0 | 20.3 | 93.0 | 11.0 | 10658 | 13.2 | 93.0 | 6.1 | 10658 | 7.3 | 93.0 | | | |
| 89.4 | 31.3 | 9450.0 | 33.3 | 93.0 | 15.7 | 10500.0 | 18.5 | 93.0 | 10.1 | 10658 | 12.1 | 93.0 | 5.6 | 10658 | 6.7 | 93.0 | | | |
| 97.9 | 28.6 | 9450.0 | 30.4 | 93.0 | 14.3 | 10500.0 | 16.9 | 93.0 | 9.2 | 10658 | 11.0 | 93.0 | 5.1 | 10658 | 6.1 | 93.0 | | | |
| 113.9 | 24.6 | 9450.0 | 26.2 | 93.0 | 12.3 | 10500.0 | 14.5 | 93.0 | 7.9 | 10658 | 9.5 | 93.0 | 4.4 | 10658 | 5.3 | 93.0 | | | |
| 124.1 | 22.6 | 9450.0 | 24.0 | 93.0 | 11.3 | 10500.0 | 13.3 | 93.0 | 7.3 | 10658 | 8.7 | 93.0 | 4.0 | 10658 | 4.8 | 93.0 | | | |
| 135.8 | 20.6 | 9450.0 | 21.9 | 93.0 | 10.3 | 10500.0 | 12.2 | 93.0 | 6.6 | 10658 | 8.0 | 93.0 | 3.7 | 10658 | 4.4 | 93.0 | | | |
| 147.8 | 18.9 | 9450.0 | 20.2 | 93.0 | 9.5 | 10500.0 | 11.2 | 93.0 | 6.1 | 10658 | 7.3 | 93.0 | 3.4 | 10658 | 4.1 | 93.0 | | | |
| 162.7 | 17.2 | 9450.0 | 18.3 | 93.0 | 8.6 | 10500.0 | 10.2 | 93.0 | 5.5 | 10658 | 6.6 | 93.0 | 3.1 | 10658 | 3.7 | 93.0 | | | |
| 178.1 | 15.7 | 9225.0 | 16.3 | 93.0 | 7.9 | 10250.0 | 9.1 | 93.0 | 5.1 | 10404 | 5.9 | 93.0 | 2.8 | 10404 | 3.3 | 93.0 | | | |
| 196.0* | 14.3 | 9000.0 | 14.5 | 93.0 | 7.1 | 10000.0 | 8.0 | 93.0 | 4.6 | 10150 | 5.2 | 93.0 | 2.6 | 10150 | 2.9 | 93.0 | | | |

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | |
| | 43.0 | | | |

* Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo.

* Hollow output shaft not available for ratios marked with this symbol.

* Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version „Abtrieb mit Hohlwelle“ nicht verfügbar.

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

**1.7 Prestazioni motoriduttori**

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

0.09 kW $n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$

63B 6

| | | | | | |
|------|-------|-----|------|-----------|-------|
| 44 | 19.5 | 18 | 14.0 | 63 | 63B 6 |
| 31 | 27.5 | 25 | 10.5 | 63 | 63B 6 |
| 28 | 31.2 | 28 | 9.3 | 63 | 63B 6 |
| 24 | 35.8 | 32 | 8.1 | 63 | 63B 6 |
| 19.3 | 44.6 | 40 | 6.5 | 63 | 63B 6 |
| 16.4 | 52.4 | 47 | 5.5 | 63 | 63B 6 |
| 12.5 | 69.0 | 62 | 4.2 | 63 | 63B 6 |
| 10.8 | 79.5 | 71 | 3.6 | 63 | 63B 6 |
| 9.5 | 90.6 | 82 | 3.1 | 63 | 63B 6 |
| 8.3 | 103.8 | 93 | 2.7 | 63 | 63B 6 |
| 6.7 | 129.3 | 116 | 2.2 | 63 | 63B 6 |
| 5.7 | 151.9 | 137 | 1.9 | 63 | 63B 6 |
| 4.8 | 179.6 | 162 | 3.2 | 71 | 63B 6 |
| 4.4 | 193.6 | 174 | 3.0 | 71 | 63B 6 |
| 4.3 | 200.1 | 180 | 1.4 | 63 | 63B 6 |
| 3.9 | 220.8 | 199 | 2.6 | 71 | 63B 6 |
| 3.5 | 243.3 | 219 | 1.2 | 63 | 63B 6 |
| 3.4 | 253.4 | 228 | 2.3 | 71 | 63B 6 |
| 3.1 | 280.4 | 252 | 1.1 | 63 | 63B 6 |
| 3.0 | 286.0 | 257 | 2.0 | 71 | 63B 6 |
| 2.5 | 342.9 | 308 | 1.7 | 71 | 63B 6 |
| 2.5 | 346.4 | 312 | 0.9 | 63 | 63B 6 |
| 2.2 | 387.0 | 348 | 1.5 | 71 | 63B 6 |

0.13 kW $n_1 = 1360 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|------|-------|-----|------|-----------|-------|
| 57 | 23.7 | 20 | 12.3 | 63 | 63A 4 |
| 50 | 27.5 | 23 | 10.6 | 63 | 63A 4 |
| 44 | 30.6 | 25 | 18.3 | 71 | 63A 4 |
| 44 | 31.2 | 26 | 9.3 | 63 | 63A 4 |
| 38 | 35.8 | 29 | 8.5 | 63 | 63A 4 |
| 31 | 44.6 | 37 | 6.8 | 63 | 63A 4 |
| 26 | 52.4 | 43 | 5.8 | 63 | 63A 4 |
| 19.7 | 69.0 | 57 | 4.4 | 63 | 63A 4 |
| 17.1 | 79.5 | 65 | 3.8 | 63 | 63A 4 |
| 15.0 | 90.6 | 74 | 3.1 | 63 | 63A 4 |
| 13.1 | 103.8 | 85 | 2.8 | 63 | 63A 4 |
| 10.5 | 129.3 | 106 | 2.3 | 63 | 63A 4 |
| 9.0 | 151.9 | 125 | 2.0 | 63 | 63A 4 |
| 8.1 | 168.0 | 138 | 3.3 | 71 | 63A 4 |
| 7.6 | 179.6 | 148 | 3.1 | 71 | 63A 4 |
| 7.0 | 193.6 | 159 | 2.9 | 71 | 63A 4 |
| 6.8 | 200.1 | 164 | 1.5 | 63 | 63A 4 |
| 6.5 | 209.4 | 172 | 2.7 | 71 | 63A 4 |
| 6.2 | 220.8 | 181 | 2.5 | 71 | 63A 4 |
| 5.6 | 243.3 | 200 | 1.3 | 63 | 63A 4 |
| 5.4 | 253.4 | 208 | 2.2 | 71 | 63A 4 |
| 4.8 | 280.4 | 230 | 1.1 | 63 | 63A 4 |
| 4.6 | 298.8 | 245 | 1.9 | 71 | 63A 4 |
| 4.0 | 342.9 | 282 | 1.6 | 71 | 63A 4 |
| 3.9 | 346.4 | 285 | 0.9 | 63 | 63A 4 |
| 3.5 | 387.0 | 318 | 1.4 | 71 | 63A 4 |
| 2.9 | 298.8 | 388 | 1.4 | 71 | 63C 6 |
| 2.5 | 342.9 | 445 | 1.2 | 71 | 63C 6 |
| 2.2 | 387.0 | 503 | 1.0 | 71 | 63C 6 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

0.18 kW $n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 870 \text{ min}^{-1}$ 63B 4
71A 6

| | | | | | |
|------|-------|-----|------|-----------|-------|
| 92 | 14.8 | 17 | 13.1 | 63 | 63B 4 |
| 80 | 17.2 | 19 | 11.4 | 63 | 63B 4 |
| 70 | 19.5 | 22 | 10.4 | 63 | 63B 4 |
| 58 | 23.7 | 27 | 9.0 | 63 | 63B 4 |
| 50 | 27.5 | 31 | 7.7 | 63 | 63B 4 |
| 44 | 31.2 | 35 | 6.8 | 63 | 63B 4 |
| 38 | 35.8 | 40 | 6.2 | 63 | 63B 4 |
| 31 | 44.6 | 50 | 5.0 | 63 | 63B 4 |
| 26 | 52.4 | 59 | 4.2 | 63 | 63B 4 |
| 19.9 | 69.0 | 78 | 3.2 | 63 | 63B 4 |
| 17.2 | 79.5 | 90 | 2.8 | 63 | 63B 4 |
| 15.1 | 90.6 | 102 | 2.2 | 63 | 63B 4 |
| 13.2 | 103.8 | 117 | 2.0 | 63 | 63B 4 |
| 11.1 | 123.5 | 139 | 3.3 | 71 | 63B 4 |
| 10.6 | 129.3 | 146 | 1.6 | 63 | 63B 4 |
| 9.6 | 143.1 | 162 | 2.8 | 71 | 63B 4 |
| 9.0 | 151.9 | 172 | 1.4 | 63 | 63B 4 |
| 8.9 | 154.8 | 175 | 2.6 | 71 | 63B 4 |
| 8.2 | 168.0 | 190 | 2.4 | 71 | 63B 4 |
| 7.6 | 179.6 | 203 | 2.3 | 71 | 63B 4 |
| 7.1 | 193.6 | 219 | 2.1 | 71 | 63B 4 |
| 6.8 | 200.1 | 226 | 1.1 | 63 | 63B 4 |
| 6.5 | 209.4 | 236 | 1.9 | 71 | 63B 4 |
| 6.2 | 220.8 | 249 | 1.8 | 71 | 63B 4 |
| 5.6 | 243.3 | 275 | 0.9 | 63 | 63B 4 |
| 5.4 | 253.4 | 286 | 1.6 | 71 | 63B 4 |
| 4.9 | 280.4 | 317 | 0.8 | 63 | 63B 4 |
| 4.8 | 286.0 | 323 | 1.4 | 71 | 63B 4 |
| 4.6 | 298.8 | 337 | 1.4 | 71 | 63B 4 |
| 4.0 | 342.9 | 387 | 1.2 | 71 | 63B 4 |
| 3.5 | 387.0 | 437 | 1.1 | 71 | 63B 4 |
| 3.0 | 294.9 | 524 | 2.0 | 90 | 71A 6 |
| 2.9 | 298.8 | 531 | 1.0 | 71 | 71A 6 |
| 2.8 | 309.6 | 551 | 1.9 | 90 | 71A 6 |
| 2.6 | 338.1 | 601 | 1.7 | 90 | 71A 6 |
| 2.5 | 342.9 | 610 | 0.9 | 71 | 71A 6 |
| 2.2 | 390.0 | 694 | 1.5 | 90 | 71A 6 |

0.22 kW $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

63C 4

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

0.22 kW $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

63C 4

| | | | | | |
|------|-------|-----|-----|-----------|-------|
| 13.5 | 103.8 | 140 | 1.7 | 63 | 63C 4 |
| 11.3 | 123.5 | 167 | 2.8 | 71 | 63C 4 |
| 10.8 | 129.3 | 175 | 1.4 | 63 | 63C 4 |
| 9.8 | 143.1 | 193 | 2.4 | 71 | 63C 4 |
| 9.2 | 151.9 | 205 | 1.2 | 63 | 63C 4 |
| 9.0 | 154.8 | 209 | 2.2 | 71 | 63C 4 |
| 8.3 | 168.0 | 227 | 2.0 | 71 | 63C 4 |
| 7.8 | 179.6 | 243 | 1.9 | 71 | 63C 4 |
| 7.2 | 193.6 | 262 | 1.8 | 71 | 63C 4 |
| 7.0 | 200.1 | 270 | 0.9 | 63 | 63C 4 |
| 6.7 | 209.4 | 283 | 1.6 | 71 | 63C 4 |
| 6.3 | 220.8 | 298 | 1.5 | 71 | 63C 4 |
| 5.5 | 253.4 | 343 | 1.3 | 71 | 63C 4 |
| 4.9 | 286.0 | 386 | 1.2 | 71 | 63C 4 |
| 4.7 | 298.8 | 404 | 1.1 | 71 | 63C 4 |
| 4.1 | 342.9 | 463 | 1.0 | 71 | 63C 4 |
| 3.6 | 387.0 | 523 | 0.9 | 71 | 63C 4 |

0.25 kW $n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$ 71A 4
71B 6

| | | | | | |
|------|-------|-----|------|-----------|-------|
| 173 | 7.9 | 12 | 13.7 | 63 | 71A 4 |
| 133 | 10.3 | 16 | 11.5 | 63 | 71A 4 |
| 119 | 11.5 | 18 | 10.6 | 63 | 71A 4 |
| 103 | 13.3 | 21 | 10.6 | 63 | 71A 4 |
| 92 | 14.8 | 23 | 9.5 | 63 | 71A 4 |
| 80 | 17.2 | 27 | 8.2 | 63 | 71A 4 |
| 70 | 19.5 | 31 | 7.5 | 63 | 71A 4 |
| 58 | 23.7 | 37 | 6.4 | 63 | 71A 4 |
| 50 | 27.5 | 43 | 5.6 | 63 | 71A 4 |
| 44 | 31.2 | 49 | 4.9 | 63 | 71A 4 |
| 38 | 35.8 | 56 | 4.5 | 63 | 71A 4 |
| 31 | 44.6 | 70 | 3.6 | 63 | 71A 4 |
| 26 | 52.4 | 82 | 3.0 | 63 | 71A 4 |
| 19.9 | 69.0 | 108 | 2.3 | 63 | 71A 4 |
| 17.2 | 79.5 | 125 | 2.0 | 63 | 71A 4 |
| 15.7 | 87.4 | 137 | 3.4 | 71 | 71A 4 |
| 15.1 | 90.6 | 142 | 1.6 | 63 | 71A 4 |
| 13.9 | 98.6 | 155 | 3.0 | 71 | 71A 4 |
| 13.2 | 103.8 | 163 | 1.4 | 63 | 71A 4 |
| 12.7 | 107.6 | 169 | 2.7 | 71 | 71A 4 |
| 11.1 | 123.5 | 194 | 2.4 | 71 | 71A 4 |
| 10.6 | 129.3 | 203 | 1.2 | 63 | 71A 4 |
| 9.0 | 151.9 | 238 | 1.0 | 63 | 71A 4 |
| 8.9 | 154.8 | 243 | 1.9 | 71 | 71A 4 |
| 8.2 | 168.0 | 263 | 1.7 | 71 | 71A 4 |
| 7.6 | 179.6 | 282 | 1.6 | 71 | 71A 4 |
| 6.5 | 209.4 | 328 | 1.4 | 71 | 71A 4 |
| 6.4 | 212.6 | 333 | 2.7 | 90 | 71A 4 |
| 6.2 | 220.8 | 346 | 1.3 | 71 | 71A 4 |
| 5.9 | 234.1 | 367 | 2.5 | 90 | 71A 4 |
| 5.4 | 253.4 | 397 | 1.2 | 71 | 71A 4 |
| 5.1 | 268.3 | 421 | 2.2 | 90 | 71A 4 |
| 4.8 | 286.0 | 449 | 1.0 | 71 | 71A 4 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

0.25 kW

$n_1 = 1370$ min⁻¹
 $n_1 = 870$ min⁻¹

71A 4
71B 6

| | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-----------|-------|
| 4.1 | 338.1 | 530 | 1.7 | 90 | 71A 4 |
| 4.0 | 342.9 | 538 | 0.9 | 71 | 71A 4 |
| 3.5 | 390.0 | 612 | 1.5 | 90 | 71A 4 |
| 3.4 | 253.4 | 626 | 0.8 | 71 | 71B 6 |
| 3.0 | 294.9 | 728 | 1.4 | 90 | 71B 6 |
| 2.8 | 309.6 | 765 | 1.4 | 90 | 71B 6 |
| 2.6 | 338.1 | 835 | 1.2 | 90 | 71B 6 |
| 2.2 | 390.0 | 963 | 1.1 | 90 | 71B 6 |

0.37 kW

$n_1 = 2790$ min⁻¹
 $n_1 = 1380$ min⁻¹
 $n_1 = 910$ min⁻¹
 $n_1 = 880$ min⁻¹

63C 2
71B 4
80A 6
71C 6

| | | | | | |
|------|-------|-----|------|-----------|-------|
| 271 | 10.3 | 12 | 12.8 | 63 | 63C 2 |
| 243 | 11.5 | 13 | 11.9 | 63 | 63C 2 |
| 210 | 13.3 | 15 | 11.6 | 63 | 63C 2 |
| 188 | 14.8 | 17 | 10.6 | 63 | 63C 2 |
| 174 | 7.9 | 18 | 9.3 | 63 | 71B 4 |
| 163 | 17.2 | 20 | 9.5 | 63 | 63C 2 |
| 143 | 19.5 | 22 | 8.5 | 63 | 63C 2 |
| 134 | 10.3 | 24 | 7.8 | 63 | 71B 4 |
| 120 | 11.5 | 26 | 7.2 | 63 | 71B 4 |
| 104 | 13.3 | 31 | 7.2 | 63 | 71B 4 |
| 93 | 14.8 | 34 | 6.4 | 63 | 71B 4 |
| 80 | 17.2 | 40 | 5.6 | 63 | 71B 4 |
| 71 | 19.5 | 45 | 5.1 | 63 | 71B 4 |
| 58 | 23.7 | 55 | 4.4 | 63 | 71B 4 |
| 50 | 27.5 | 63 | 3.8 | 63 | 71B 4 |
| 44 | 31.2 | 72 | 3.3 | 63 | 71B 4 |
| 39 | 35.8 | 82 | 3.0 | 63 | 71B 4 |
| 31 | 44.6 | 103 | 2.4 | 63 | 71B 4 |
| 26 | 52.4 | 121 | 2.1 | 63 | 71B 4 |
| 20 | 69.0 | 159 | 1.6 | 63 | 71B 4 |
| 19 | 73.2 | 178 | 3.1 | 80 | 71B 4 |
| 18.1 | 76.1 | 175 | 2.6 | 71 | 71B 4 |
| 17.4 | 79.5 | 183 | 1.4 | 63 | 71B 4 |
| 15.8 | 87.4 | 201 | 2.3 | 71 | 71B 4 |
| 15.2 | 90.6 | 209 | 1.1 | 63 | 71B 4 |
| 14.0 | 98.6 | 227 | 2.0 | 71 | 71B 4 |
| 13.3 | 103.8 | 239 | 1.0 | 63 | 71B 4 |
| 12.8 | 107.6 | 248 | 1.9 | 71 | 71B 4 |
| 11.3 | 122.3 | 282 | 3.2 | 90 | 71B 4 |
| 11.2 | 123.5 | 285 | 1.6 | 71 | 71B 4 |
| 10.7 | 129.3 | 298 | 0.8 | 63 | 71B 4 |
| 10.1 | 87.4 | 316 | 1.7 | 71 | 71C 6 |
| 8.9 | 154.8 | 357 | 1.3 | 71 | 71B 4 |
| 8.4 | 165.2 | 381 | 2.4 | 90 | 71B 4 |
| 8.2 | 168.0 | 387 | 1.2 | 71 | 71B 4 |
| 7.7 | 179.6 | 414 | 1.1 | 71 | 71B 4 |
| 7.1 | 193.6 | 446 | 1.0 | 71 | 71B 4 |
| 6.6 | 209.4 | 483 | 1.0 | 71 | 71B 4 |
| 6.5 | 212.6 | 490 | 1.9 | 90 | 71B 4 |
| 6.2 | 220.8 | 509 | 0.9 | 71 | 71B 4 |
| 5.9 | 234.1 | 539 | 1.7 | 90 | 71B 4 |
| 5.4 | 253.4 | 584 | 0.8 | 71 | 71B 4 |
| 5.1 | 268.3 | 618 | 1.5 | 90 | 71B 4 |
| 4.9 | 179.6 | 649 | 0.8 | 71 | 71C 6 |
| 4.7 | 294.9 | 680 | 1.3 | 90 | 71B 4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

0.37 kW

$n_1 = 2790$ min⁻¹
 $n_1 = 1380$ min⁻¹
 $n_1 = 910$ min⁻¹
 $n_1 = 880$ min⁻¹

63C 2
71B 4
80A 6
71C 6

| | | | | | |
|-----|-------|------|-----|------------|-------|
| 4.5 | 309.6 | 713 | 1.3 | 90 | 71B 4 |
| 4.1 | 338.1 | 779 | 1.2 | 90 | 71B 4 |
| 4.1 | 223.5 | 781 | 2.4 | 112 | 80A 6 |
| 3.7 | 247.9 | 866 | 2.2 | 112 | 80A 6 |
| 3.5 | 390.0 | 899 | 1.0 | 90 | 71B 4 |
| 2.8 | 309.6 | 1119 | 0.9 | 90 | 71C 6 |
| 2.4 | 375.3 | 1311 | 1.3 | 112 | 80A 6 |

0.55 kW

$n_1 = 2800$ min⁻¹
 $n_1 = 1380$ min⁻¹
 $n_1 = 1390$ min⁻¹
 $n_1 = 910$ min⁻¹

71B 2
71C 4
80A 4
80B 6

| | | | | | |
|------|-------|-----|------|------------|-------|
| 354 | 7.9 | 13 | 10.5 | 63 | 71B 2 |
| 272 | 10.3 | 17 | 8.6 | 63 | 71B 2 |
| 244 | 11.5 | 19 | 8.0 | 63 | 71B 2 |
| 211 | 13.3 | 22 | 7.8 | 63 | 71B 2 |
| 174 | 7.9 | 27 | 6.3 | 63 | 71C 4 |
| 134 | 10.3 | 35 | 5.3 | 63 | 71C 4 |
| 120 | 11.5 | 39 | 4.8 | 63 | 71C 4 |
| 104 | 13.3 | 46 | 4.8 | 63 | 71C 4 |
| 93 | 14.8 | 51 | 4.3 | 63 | 71C 4 |
| 80 | 17.2 | 59 | 3.7 | 63 | 71C 4 |
| 71 | 19.5 | 67 | 3.4 | 63 | 71C 4 |
| 58 | 23.7 | 81 | 3.0 | 63 | 71C 4 |
| 50 | 27.5 | 94 | 2.6 | 63 | 71C 4 |
| 44 | 31.2 | 107 | 2.2 | 63 | 71C 4 |
| 39 | 35.8 | 123 | 2.0 | 63 | 71C 4 |
| 32 | 42.6 | 146 | 3.2 | 71 | 71C 4 |
| 31 | 44.6 | 153 | 1.6 | 63 | 71C 4 |
| 28 | 49.3 | 169 | 2.7 | 71 | 71C 4 |
| 27 | 51.0 | 185 | 3.0 | 80 | 71C 4 |
| 26 | 52.4 | 179 | 1.4 | 63 | 71C 4 |
| 26 | 53.4 | 183 | 2.5 | 71 | 71C 4 |
| 24 | 57.0 | 206 | 2.4 | 80 | 71C 4 |
| 24 | 57.9 | 198 | 2.3 | 71 | 71C 4 |
| 20 | 69.0 | 236 | 1.1 | 63 | 71C 4 |
| 18,9 | 73,2 | 265 | 2,1 | 80 | 71C 4 |
| 18,1 | 76,1 | 261 | 1,8 | 71 | 71C 4 |
| 17,4 | 79,5 | 272 | 0,9 | 63 | 71C 4 |
| 15,8 | 87,4 | 299 | 1,5 | 71 | 71C 4 |
| 14,9 | 92,5 | 317 | 2,9 | 90 | 71C 4 |
| 14,0 | 98,6 | 338 | 1,4 | 71 | 71C 4 |
| 12,9 | 106,7 | 366 | 2,5 | 90 | 71C 4 |
| 12,8 | 107,6 | 369 | 1,2 | 71 | 71C 4 |
| 11,3 | 122,3 | 419 | 2,2 | 90 | 71C 4 |
| 11,2 | 123,5 | 423 | 1,1 | 71 | 71C 4 |
| 10,5 | 131,1 | 449 | 2,0 | 90 | 71C 4 |
| 9,6 | 143,1 | 490 | 0,9 | 71 | 71C 4 |
| 9,1 | 151,9 | 520 | 1,7 | 90 | 71C 4 |
| 8,9 | 154,8 | 530 | 0,9 | 71 | 71C 4 |
| 8,4 | 166,0 | 565 | 3,1 | 112 | 80A 4 |
| 8,4 | 165,2 | 566 | 1,6 | 90 | 71C 4 |
| 8,2 | 168,0 | 575 | 0,8 | 71 | 71C 4 |
| 7,1 | 194,9 | 663 | 2,6 | 112 | 80A 4 |
| 6,5 | 212,6 | 728 | 1,2 | 90 | 71C 4 |
| 6,2 | 223,5 | 760 | 2,3 | 112 | 80A 4 |
| 5,9 | 234,1 | 802 | 1,1 | 90 | 71C 4 |
| 5,1 | 268,3 | 919 | 1,0 | 90 | 71C 4 |
| 5,1 | 268,3 | 919 | 1,0 | 90 | 71C 4 |

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

0.55 kW

$n_1 = 2800$ min⁻¹
 $n_1 = 1380$ min⁻¹
 $n_1 = 1390$ min⁻¹
 $n_1 = 910$ min⁻¹

71C 2
80B 4
80C 6

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|----------------|-------|
| 354 | 7.9 | 18 | 7.7 | 63 | 71C 2 |
| 272 | 10.3 | 24 | 6.3 | 63 | 71C 2 |
| 244 | 11.5 | 26 | 5.9 | 63 | 71C 2 |
| 211 | 13.3 | 31 | 5.7 | 63 | 71C 2 |
| 176 | 7.9 | 37 | 4.6 | 63 | 80B 4 |
| 135 | 10.3 | 48 | 3.9 | 63 | 80B 4 |
| 121 | 11.5 | 53 | 3.6 | 63 | 80B 4 |
| 105 | 13.3 | 61 | 3.6 | 63 | 80B 4 |
| 94 | 14.8 | 69 | 3.2 | 63 | 80B 4 |
| 81 | 17.2 | 80 | 2.8 | 63 | 80B 4 |
| 71 | 19.5 | 91 | 2.5 | 63 | 80B 4 |
| 59 | 23.7 | 110 | 2.2 | 63 | 80B 4 |
| 51 | 27.5 | 127 | 1.9 | 63 | 80B 4 |
| 45 | 30.6 | 142 | 3.2 | 71 | 80B 4 |
| 44 | 31.2 | 145 | 1.7 | 63 | 80B 4 |
| 39 | 35.8 | 166 | 1.5 | 63 | 80B 4 |
| 37 | 37.1 | 172 | 2.7 | 71 | 80B 4 |
| 35 | 39,8 | 195 | 2,8 | 80 | 80B 4 |
| 33 | 42.6 | 197 | 2.3 | 71 | 80B 4 |
| 31 | 44.6 | 207 | 1.2 | 63 | 80B 4 |
| 28 | 49.3 | 229 | 2.0 | 71 | 80B 4 |
| 27 | 51,0 | 250 | 2,2 | 80 | 80B 4 |
| 27 | 52.4 | 243 | 1.0 | 63 | 80B 4 |
| 26 | 53.4 | 247 | 1.9 | 71 | 80B 4 |
| 24 | 57,0 | 279 | 1,8 | 80 | 80B 4 |
| 23 | 59,5 | 276 | 3.3 | 90 | 80B 4 |
| 20 | 69,0 | 320 | 0.8 | 63 | 80B 4 |
| 19,0 | 73,2 | 358 | 2,8 | 100 | 80B 4 |
| 19,0 | 73,2 | 358 | 1,5 | 80</ | |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

0.75 kW

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 910 \text{ min}^{-1}$

71C 2
80B 4
80C 6

| | | | | | |
|-----|-------|------|-----|------------|-------|
| 6.2 | 223.5 | 1036 | 1.7 | 112 | 80B 4 |
| 5.9 | 234.1 | 1086 | 0.8 | 90 | 80B 4 |
| 5.6 | 247.9 | 1149 | 1.5 | 112 | 80B 4 |
| 5.1 | 272.4 | 1263 | 1.4 | 112 | 80B 4 |
| 4.7 | 298.1 | 1383 | 1.3 | 112 | 80B 4 |
| 4.1 | 342.9 | 1590 | 1.1 | 112 | 80B 4 |
| 3.7 | 375.3 | 1740 | 1.0 | 112 | 80B 4 |

0.88 kW $n_1 = 1350 \text{ min}^{-1}$

80C 4

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|-------|
| 171 | 7.9 | 44 | 3.8 | 63 | 80C 4 |
| 131 | 10.3 | 58 | 3.2 | 63 | 80C 4 |
| 118 | 11.5 | 64 | 3.0 | 63 | 80C 4 |
| 102 | 13.3 | 74 | 3.0 | 63 | 80C 4 |
| 91 | 14.8 | 83 | 2.6 | 63 | 80C 4 |
| 79 | 17.2 | 96 | 2.3 | 63 | 80C 4 |
| 69 | 19.5 | 109 | 2.1 | 63 | 80C 4 |
| 59 | 22.9 | 128 | 3.3 | 71 | 80C 4 |
| 57 | 23.7 | 133 | 1.8 | 63 | 80C 4 |
| 50 | 27.1 | 152 | 3.0 | 71 | 80C 4 |
| 49 | 27.5 | 154 | 1.6 | 63 | 80C 4 |
| 44 | 31.0 | 183 | 3.0 | 80 | 80 C4 |
| 38 | 35.8 | 200 | 1.2 | 63 | 80C 4 |
| 36 | 37.1 | 208 | 2.2 | 71 | 80C 4 |
| 34 | 39.8 | 235 | 2.3 | 80 | 80 C4 |
| 32 | 42.6 | 238 | 1.9 | 71 | 80C 4 |
| 30 | 44.6 | 250 | 1.0 | 63 | 80C 4 |
| 27 | 49.3 | 276 | 1.7 | 71 | 80C 4 |
| 26 | 51.0 | 302 | 1.8 | 80 | 80 C4 |
| 26 | 52.4 | 293 | 3.1 | 90 | 80C 4 |
| 26 | 52.4 | 293 | 0.9 | 63 | 80C 4 |
| 24 | 57.0 | 337 | 1.5 | 80 | 80 C4 |
| 23 | 57.9 | 324 | 1.4 | 71 | 80C 4 |
| 23 | 58.0 | 343 | 2.9 | 100 | 80 C4 |
| 23 | 59.5 | 333 | 2.7 | 90 | 80C 4 |
| 18,4 | 73,2 | 433 | 2,3 | 100 | 80 C4 |
| 18,4 | 73,2 | 433 | 1,3 | 80 | 80 C4 |
| 18,4 | 73,3 | 411 | 2,2 | 90 | 80C 4 |
| 17,7 | 76,1 | 427 | 1,1 | 71 | 80C 4 |
| 16,7 | 80,7 | 452 | 2,0 | 90 | 80C 4 |
| 15,5 | 87,4 | 489 | 0,9 | 71 | 80C 4 |
| 14,6 | 92,5 | 518 | 1,8 | 90 | 80C 4 |
| 14,4 | 93,9 | 526 | 3,3 | 112 | 80C 4 |
| 12,7 | 106,7 | 598 | 1,5 | 90 | 80C 4 |
| 12,2 | 110,9 | 621 | 2,8 | 112 | 80C 4 |
| 10,3 | 131,1 | 735 | 1,2 | 90 | 80C 4 |
| 10,0 | 135,6 | 760 | 2,3 | 112 | 80C 4 |
| 8,9 | 151,9 | 851 | 1,1 | 90 | 80C 4 |
| 8,7 | 154,8 | 868 | 2,0 | 112 | 80C 4 |
| 8,2 | 165,2 | 896 | 1,0 | 90 | 80C 4 |
| 8,1 | 166,0 | 830 | 1,9 | 112 | 80C 4 |
| 6,9 | 194,9 | 1092 | 1,6 | 112 | 80C 4 |
| 6,0 | 223,5 | 1252 | 1,4 | 112 | 80C 4 |
| 5,0 | 272,4 | 1526 | 1,1 | 112 | 80C 4 |
| 3,9 | 342,9 | 1921 | 0,9 | 112 | 80C 4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

1.1 kW

$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 920 \text{ min}^{-1}$

80B 2
80D 4
90L 6

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

1.1 kW

$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 920 \text{ min}^{-1}$

80B 2
80D 4
90L 6



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

1.5 kW

$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 925 \text{ min}^{-1}$

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

1.5 kW

$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 925 \text{ min}^{-1}$

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

1.8 kW

$n_1 = 2770 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|------|------|------|------|------------|--------|
| 549 | 5,2 | 24,8 | 11,5 | 80 | 80 C2 |
| 412 | 6,9 | 31 | 7 | 71 | 80C 2 |
| 358 | 7,9 | 36 | 3,9 | 63 | 80C 2 |
| 337 | 8,4 | 38 | 6,5 | 71 | 80C 2 |
| 275 | 10,3 | 47 | 3,2 | 63 | 80C 2 |
| 247 | 11,5 | 52 | 3,0 | 63 | 80C 2 |
| 213 | 13,3 | 61 | 2,9 | 63 | 80C 2 |
| 191 | 14,8 | 68 | 2,7 | 63 | 80C 2 |
| 177 | 7,9 | 73 | 2,3 | 63 | 90L 4 |
| 165 | 17,2 | 78 | 2,4 | 63 | 80C 2 |
| 145 | 19,5 | 89 | 2,1 | 63 | 80C 2 |
| 136 | 10,3 | 95 | 2,0 | 63 | 90L 4 |
| 123 | 11,4 | 105 | 3,2 | 71 | 90L 4 |
| 122 | 11,5 | 106 | 1,8 | 63 | 90L 4 |
| 105 | 13,3 | 122 | 1,8 | 63 | 90L 4 |
| 100 | 13,9 | 128 | 3,1 | 71 | 90L 4 |
| 94 | 14,8 | 137 | 1,6 | 63 | 90L 4 |
| 85 | 16,5 | 152 | 2,6 | 71 | 90L 4 |
| 82 | 17,2 | 158 | 1,4 | 63 | 90L 4 |
| 75 | 18,7 | 172 | 2,4 | 71 | 90L 4 |
| 72 | 19,5 | 180 | 1,3 | 63 | 90L 4 |
| 66 | 21,2 | 206 | 2,9 | 80 | 90 L 4 |
| 61 | 22,9 | 211 | 2,0 | 71 | 90L 4 |
| 59 | 23,7 | 219 | 1,1 | 63 | 90L 4 |
| 58 | 24,2 | 235 | 2,6 | 80 | 90 L 4 |
| 52 | 27,1 | 249 | 1,8 | 71 | 90L 4 |
| 51 | 27,5 | 253 | 0,9 | 63 | 90L 4 |
| 46 | 30,6 | 282 | 1,6 | 71 | 90L 4 |
| 45 | 31,0 | 302 | 1,8 | 80 | 90 L 4 |
| 45 | 31,2 | 288 | 0,8 | 63 | 90L 4 |
| 43 | 32,5 | 300 | 3,0 | 90 | 90L 4 |
| 38 | 36,9 | 340 | 2,7 | 90 | 90L 4 |
| 38 | 37,1 | 342 | 1,3 | 71 | 90L 4 |
| 35 | 39,8 | 387 | 1,4 | 80 | 90 L 4 |
| 35 | 40,5 | 393 | 2,7 | 100 | 90 L 4 |
| 33 | 42,2 | 388 | 2,3 | 90 | 90L 4 |
| 33 | 42,6 | 392 | 1,2 | 71 | 90L 4 |
| 31 | 45,2 | 416 | 2,2 | 90 | 90L 4 |
| 28 | 49,3 | 454 | 1,0 | 71 | 90L 4 |
| 27 | 51,0 | 496 | 2,3 | 100 | 90 L 4 |
| 27 | 51,0 | 496 | 1,1 | 80 | 90 L 4 |
| 27 | 52,4 | 482 | 1,9 | 90 | 90L 4 |
| 26 | 53,4 | 491 | 0,9 | 71 | 90L 4 |
| 25 | 57,0 | 554 | 0,9 | 80 | 90 L 4 |
| 24 | 58,0 | 564 | 1,8 | 100 | 90 L 4 |
| 24 | 57,2 | 527 | 3,3 | 112 | 90L 4 |
| 24 | 59,5 | 548 | 1,7 | 90 | 90L 4 |
| 24 | 57,9 | 533 | 0,9 | 71 | 90L 4 |
| 22 | 64,6 | 594 | 2,9 | 112 | 90L 4 |
| 19,1 | 73,2 | 712 | 1,4 | 100 | 90 L 4 |
| 19,1 | 73,2 | 712 | 0,8 | 80 | 90 L 4 |
| 19,1 | 73,3 | 675 | 1,3 | 90 | 90L 4 |
| 18,6 | 75,4 | 733 | 2,7 | 125 | 90 L 4 |
| 18,2 | 77 | 709 | 2,5 | 112 | 90L 4 |
| 17,4 | 80,7 | 743 | 1,2 | 90 | 90L 4 |
| 16,4 | 85,4 | 787 | 2,2 | 112 | 90L 4 |
| 15,1 | 92,5 | 852 | 1,1 | 90 | 90L 4 |
| 14,9 | 93,9 | 865 | 2,0 | 112 | 90L 4 |

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|--------|
| 13,6 | 102,8 | 946 | 1,8 | 112 | 90L 4 |
| 13,1 | 106,7 | 983 | 0,9 | 90 | 90L 4 |
| 12,8 | 109,4 | 1052 | 3,3 | 132 | 90 L 4 |
| 12,6 | 110,9 | 1021 | 1,7 | 112 | 90L 4 |
| 11,4 | 122,3 | 1126 | 0,8 | 90 | 90L 4 |
| 11,2 | 125,2 | 1153 | 1,5 | 112 | 90L 4 |
| 11,2 | 125,5 | 1207 | 2,9 | 132 | 90 L 4 |
| 10,3 | 135,6 | 1249 | 1,4 | 112 | 90L 4 |
| 10,2 | 136,7 | 1314 | 2,7 | 132 | 90 L 4 |
| 9,4 | 149,5 | 1438 | 2,4 | 132 | 90 L 4 |
| 9,0 | 154,8 | 1426 | 1,2 | 112 | 90L 4 |
| 8,5 | 164,6 | 1583 | 2,2 | 132 | 90 L 4 |
| 8,4 | 166 | 1529 | 1,1 | 112 | 90L 4 |
| 7,8 | 180,0 | 1732 | 2,0 | 132 | 90 L 4 |
| 7,2 | 194,9 | 1795 | 1,0 | 112 | 90L 4 |
| 6,8 | 136,7 | 1989 | 1,8 | 132 | 90LB 6 |
| 6,3 | 223,5 | 2058 | 0,9 | 112 | 90L 4 |
| 6,2 | 149,5 | 2176 | 1,6 | 132 | 90LB 6 |
| 5,6 | 164,6 | 2396 | 1,5 | 132 | 90LB 6 |
| 5,1 | 180,0 | 2621 | 1,4 | 132 | 90LB 6 |

1.8 kW

$n_1 = 2770 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|------------|--------|
| 538 | 5,2 | 30,4 | 9,3 | 80 | 80 D2 |
| 404 | 6,9 | 38 | 5,7 | 71 | 80D 2 |
| 350 | 7,9 | 44 | 3,2 | 63 | 80D 2 |
| 279 | 9,9 | 55 | 4,7 | 71 | 80D 2 |
| 269 | 10,3 | 57 | 2,6 | 63 | 80D 2 |
| 241 | 11,5 | 64 | 2,4 | 63 | 80D 2 |
| 208 | 13,3 | 74 | 2,4 | 63 | 80D 2 |
| 187 | 14,8 | 83 | 2,2 | 63 | 80D 2 |
| 177 | 7,9 | 87 | 1,9 | 63 | 90LB 4 |
| 167 | 8,4 | 93 | 3,2 | 71 | 90LB 4 |
| 141 | 9,9 | 110 | 2,9 | 71 | 90LB 4 |
| 136 | 10,3 | 114 | 1,6 | 63 | 90LB 4 |
| 123 | 11,4 | 126 | 2,7 | 71 | 90LB 4 |
| 122 | 11,5 | 127 | 1,5 | 63 | 90LB 4 |
| 105 | 13,3 | 147 | 1,5 | 63 | 90LB 4 |
| 100 | 13,9 | 154 | 2,6 | 71 | 90LB 4 |
| 94 | 14,8 | 164 | 1,3 | 63 | 90LB 4 |
| 85 | 16,5 | 182 | 2,2 | 71 | 90LB 4 |
| 82 | 17,2 | 190 | 1,2 | 63 | 90LB 4 |
| 75 | 18,7 | 207 | 2 | 71 | 90LB 4 |
| 72 | 19,5 | 216 | 1,1 | 63 | 90LB 4 |
| 66 | 21,2 | 247 | 2,4 | 80 | 90 LB4 |
| 61 | 23 | 254 | 3,2 | 90 | 90LB 4 |
| 61 | 22,9 | 253 | 1,7 | 71 | 90LB 4 |
| 59 | 23,7 | 262 | 0,9 | 63 | 90LB 4 |
| 58 | 24,2 | 282 | 2,1 | 80 | 90 LB4 |
| 55 | 25,7 | 284 | 3,2 | 90 | 90LB 4 |
| 52 | 27,1 | 299 | 1,5 | 71 | 90LB 4 |
| 51 | 27,5 | 304 | 0,8 | 63 | 90LB 4 |
| 49 | 28,8 | 319 | 2,9 | 90 | 90LB 4 |
| 46 | 30,6 | 338 | 1,4 | 71 | 90LB 4 |
| 45 | 31,0 | 362 | 3,0 | 100 | 90 LB4 |
| 45 | 31,0 | 362 | 1,5 | 80 | 90 LB4 |
| 43 | 32,5 | 360 | 2,5 | 90 | 90LB 4 |

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|--------|
| 38 | 37,1 | 410 | 1,1 | 71 | 90LB 4 |
| 35 | 39,8 | 464 | 1,2 | 80 | 90 LB4 |
| 35 | 40,5 | 472 | 2,2 | 100 | 90 LB4 |
| 33 | 42,2 | 466 | 2 | 90 | 90LB 4 |
| 33 | 42,6 | 470 | 1 | 71 | 90LB 4 |
| 31 | 45,2 | 500 | 1,8 | 90 | 90LB 4 |
| 28 | 49,3 | 545 | 0,8 | 71 | 90LB 4 |
| 27 | 51,0 | 595 | 1,9 | 100 | 90 LB4 |
| 27 | 51,0 | 595 | 0,9 | 80 | 90 LB4 |
| 26 | 53,4 | 590 | 3 | 112 | 90LB 4 |
| 26 | 53,4 | 590 | 0,8 | 71 | 90LB 4 |
| 25 | 57,0 | 665 | 0,8 | 80 | 90 LB4 |
| 24 | 58,0 | 677 | 3,0 | 125 | 90 LB4 |
| 24 | 58,0 | 677 | 1,5 | 100 | 90 LB4 |
| 24 | 57,2 | 632 | 2,8 | 112 | 90LB 4 |
| 24 | 59,5 | 657 | 1,4 | 90 | 90LB 4 |
| 22 | 64,6 | 713 | 2,5 | 112 | 90LB 4 |
| 19,1 | 73,2 | 854 | 1,2 | 100 | 90 LB4 |
| 19,1 | 73,3 | 810 | 1,1 | 90 | 90LB 4 |
| 18,6 | 75,4 | 879 | 2,3 | 125 | 90 LB4 |
| 18,2 | 77 | 851 | 2,1 | 112 | 90LB 4 |
| 17,4 | 80,7 | 892 | 1 | 90 | 90LB 4 |
| 16,4 | 85,4 | 944 | 1,9 | 112 | 90LB 4 |
| 15,4 | 90,8 | 1048 | 3,3 | 132 | 90LB 4 |
| 15,1 | 92,5 | 1022 | 0,9 | 90 | 90LB 4 |
| 14,9 | 93,9 | 1038 | 1,7 | 112 | 90LB 4 |
| 14,1 | 99,4 | 1147 | 3,1 | 132 | 90LB 4 |
| 13,6 | 102,8 | 1136 | 1,5 | 112 | 90LB 4 |
| 12,8 | 109,4 | 1263 | 2,8 | 132 | 90LB 4 |
| 12,6 | 110,9 | 1226 | 1,4 | 112 | 90LB 4 |
| 11,2 | 125,2 | 1384 | 1,3 | 112 | 90LB 4 |
| 11,2 | 125,5 | 1449 | 2,4 | 132 | 90LB 4 |
| 10,9 | 186,0 | 1479 | 3,4 | 150 | 100B 6 |
| 10,3 | 135,6 | 1499 | 1,2 | 112 | 90LB 4 |
| 10,2 | 136,7 | 1577 | 2,2 | 132 | 90LB 4 |
| 9,9 | 94,6 | 1626 | 3,1 | 150 | 100B 6 |
| 9,4 | 149,5 | 1726 | 2,0 | < | |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

2.2 kW

$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$

90L 2
100A 4
100BL 6

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------------|---------|
| 551 | 5.2 | 36 | 7.8 | 80 | 90L 2 |
| 414 | 6.9 | 46 | 4.8 | 71 | 90L 2 |
| 359 | 7.9 | 53 | 2.7 | 63 | 90L 2 |
| 338 | 8.4 | 56 | 4.5 | 71 | 90L 2 |
| 286 | 9.9 | 66 | 3.9 | 71 | 90L 2 |
| 276 | 10.3 | 68 | 2.2 | 63 | 90L 2 |
| 250 | 11.4 | 76 | 3.7 | 71 | 90L 2 |
| 248 | 11.5 | 76 | 2 | 63 | 90L 2 |
| 214 | 13.3 | 88 | 2 | 63 | 90L 2 |
| 206 | 6.9 | 92 | 2.9 | 71 | 100A 4 |
| 192 | 14.8 | 99 | 1.8 | 63 | 90L 2 |
| 182 | 5.2 | 109 | 2.9 | 80 | 100BL 6 |
| 178 | 7.9 | 106 | 1.6 | 63 | 100A 4 |
| 168 | 8.4 | 113 | 2.7 | 71 | 100A 4 |
| 142 | 9.9 | 133 | 2.4 | 71 | 100A 4 |
| 137 | 10.3 | 138 | 1.3 | 63 | 100A 4 |
| 132 | 7.1 | 151 | 2.6 | 80 | 100BL 6 |
| 124 | 11.4 | 153 | 2.2 | 71 | 100A 4 |
| 123 | 11.5 | 154 | 1.2 | 63 | 100A 4 |
| 109 | 13 | 174 | 3.1 | 90 | 100A 4 |
| 106 | 13.3 | 178 | 1.2 | 63 | 100A 4 |
| 101 | 14 | 188 | 3.1 | 90 | 100A 4 |
| 101 | 13.9 | 187 | 2.1 | 71 | 100A 4 |
| 96 | 14.6 | 207 | 2.9 | 80 | 100A 4 |
| 95 | 14.8 | 199 | 1.1 | 63 | 100A 4 |
| 86 | 16.5 | 221 | 1.8 | 71 | 100A 4 |
| 85 | 16.7 | 236 | 2.5 | 80 | 100A 4 |
| 82 | 17.2 | 230 | 1 | 63 | 100A 4 |
| 79 | 17.7 | 238 | 3.2 | 90 | 100A 4 |
| 75 | 18.7 | 251 | 1.6 | 71 | 100A 4 |
| 72 | 19.5 | 262 | 0.9 | 63 | 100A 4 |
| 70 | 20.1 | 270 | 2.9 | 90 | 100A 4 |
| 66 | 21.2 | 300 | 2.0 | 80 | 100A 4 |
| 61 | 23 | 308 | 2.7 | 90 | 100A 4 |
| 61 | 22.9 | 308 | 1.4 | 71 | 100A 4 |
| 58 | 24.2 | 342 | 1.8 | 80 | 100A 4 |
| 55 | 25.7 | 344 | 2.6 | 90 | 100A 4 |
| 52 | 27.1 | 363 | 1.3 | 71 | 100A 4 |
| 49 | 28.8 | 387 | 2.4 | 90 | 100A 4 |
| 46 | 30.6 | 410 | 1.1 | 71 | 100A 4 |
| 45 | 31.0 | 439 | 2.5 | 100 | 100A 4 |
| 45 | 31.0 | 439 | 1.3 | 80 | 100A 4 |
| 43 | 32.5 | 436 | 2.1 | 90 | 100A 4 |
| 38 | 36.9 | 495 | 1.8 | 90 | 100A 4 |
| 38 | 37.1 | 497 | 0.9 | 71 | 100A 4 |
| 35 | 39.8 | 563 | 1.0 | 80 | 100A 4 |
| 35 | 40.5 | 573 | 1.8 | 100 | 100A 4 |
| 33 | 42.2 | 565 | 1.6 | 90 | 100A 4 |
| 33 | 42.6 | 571 | 0.8 | 71 | 100A 4 |
| 31 | 45.2 | 606 | 1.5 | 90 | 100A 4 |
| 30 | 46.8 | 627 | 2.8 | 112 | 100A 4 |
| 28 | 51.0 | 723 | 1.6 | 100 | 100A 4 |
| 28 | 51.0 | 723 | 0.8 | 80 | 100A 4 |
| 27 | 52.4 | 702 | 1.3 | 90 | 100A 4 |
| 27 | 52.6 | 744 | 3.1 | 125 | 100A 4 |
| 26 | 53.4 | 716 | 2.4 | 112 | 100A 4 |
| 25 | 57.2 | 768 | 2.3 | 112 | 100A 4 |
| 24 | 58.0 | 821 | 2.4 | 125 | 100A 4 |
| 24 | 58.0 | 821 | 1.2 | 100 | 100A 4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

2.2 kW

$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$

90L 2
100A 4
100BL 6

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|---------|
| 24 | 59.5 | 797 | 1.1 | 90 | 100A 4 |
| 22 | 64.6 | 866 | 2 | 112 | 100A 4 |
| 19.3 | 73.2 | 1036 | 1.0 | 100 | 100A 4 |
| 19.2 | 73.3 | 983 | 0.9 | 90 | 100A 4 |
| 18.7 | 75.4 | 1067 | 1.9 | 125 | 100A 4 |
| 18.5 | 76.3 | 1068 | 3.3 | 132 | 100A 4 |
| 18.4 | 51.0 | 1084 | 1.1 | 100 | 100BL 6 |
| 18.3 | 77 | 1033 | 1.7 | 112 | 100A 4 |
| 17.9 | 52.6 | 1116 | 2.1 | 125 | 100BL 6 |
| 17.5 | 80.7 | 1082 | 0.8 | 90 | 100A 4 |
| 17.0 | 83.0 | 1163 | 3.0 | 132 | 100A 4 |
| 16.5 | 85.4 | 1146 | 1.5 | 112 | 100A 4 |
| 16.2 | 58.0 | 1232 | 1.6 | 125 | 100BL 6 |
| 16.2 | 58.0 | 1232 | 0.8 | 100 | 100BL 6 |
| 15.5 | 90.8 | 1272 | 2.8 | 132 | 100A 4 |
| 15 | 93.9 | 1259 | 1.4 | 112 | 100A 4 |
| 14.2 | 99.4 | 1392 | 2.5 | 132 | 100A 4 |
| 13.7 | 102.8 | 1378 | 1.3 | 112 | 100A 4 |
| 13.0 | 72.3 | 1536 | 2.6 | 140 | 100BL 6 |
| 12.9 | 109.4 | 1532 | 2.3 | 132 | 100A 4 |
| 12.8 | 109.8 | 1538 | 3.3 | 150 | 100A 4 |
| 12.7 | 110.9 | 1487 | 1.2 | 112 | 100A 4 |
| 12.5 | 75.4 | 1601 | 1.3 | 125 | 100BL 6 |
| 11.9 | 78.7 | 1653 | 3.1 | 150 | 100BL 6 |
| 11.3 | 125.2 | 1679 | 1 | 112 | 100A 4 |
| 11.2 | 125.5 | 1758 | 2.0 | 132 | 100A 4 |
| 10.9 | 129.5 | 1813 | 2.8 | 150 | 100A 4 |
| 10.4 | 135.6 | 1819 | 1 | 112 | 100A 4 |
| 10.3 | 136.7 | 1914 | 1.8 | 132 | 100A 4 |
| 10.0 | 141.6 | 1983 | 2.5 | 150 | 100A 4 |
| 9.4 | 149.5 | 2094 | 1.7 | 132 | 100A 4 |
| 9.2 | 101.7 | 2137 | 2.4 | 150 | 100BL 6 |
| 9.1 | 154.8 | 2076 | 0.8 | 112 | 100A 4 |
| 9.1 | 155.7 | 2181 | 2.3 | 150 | 100A 4 |
| 8.7 | 162.7 | 2279 | 3.3 | 170 | 100A 4 |
| 8.6 | 164.6 | 2305 | 1.5 | 132 | 100A 4 |
| 8.5 | 166 | 2227 | 0.8 | 112 | 100A 4 |
| 7.9 | 178.1 | 2494 | 2.8 | 170 | 100A 4 |
| 7.8 | 180.0 | 2522 | 1.4 | 132 | 100A 4 |
| 7.6 | 185.5 | 2599 | 1.8 | 150 | 100A 4 |
| 7.6 | 124.1 | 2607 | 2.9 | 170 | 100BL 6 |
| 7.2 | 196.0 | 2745 | 2.4 | 170 | 100A 4 |
| 6.9 | 204.2 | 2860 | 1.6 | 150 | 100A 4 |
| 6.9 | 136.7 | 2871 | 1.2 | 132 | 100BL 6 |
| 6.6 | 141.6 | 2974 | 1.7 | 150 | 100BL 6 |
| 6.3 | 149.4 | 3139 | 2.4 | 170 | 100BL 6 |
| 6.3 | 149.5 | 3141 | 1.1 | 132 | 100BL 6 |
| 6.0 | 155.7 | 3271 | 1.6 | 150 | 100BL 6 |
| 5.8 | 162.7 | 3419 | 2.2 | 170 | 100BL 6 |
| 5.7 | 164.6 | 3458 | 1.0 | 132 | 100BL 6 |
| 5.3 | 178.1 | 3741 | 1.9 | 170 | 100BL 6 |
| 5.2 | 180.0 | 3783 | 0.9 | 132 | 100BL 6 |
| 5.1 | 185.5 | 3898 | 1.2 | 150 | 100BL 6 |
| 4.8 | 196.0 | 4117 | 1.6 | 170 | 100BL 6 |
| 4.6 | 204.2 | 4290 | 1.1 | 150 | 100BL 6 |

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

3 kW

$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$

90LB 2
100B 4
112B 6

| | | | | | |
|-----|------|---------|-----|------------|--------|
| 551 | 5.2 | 49.4 | 5.8 | 80 | 90LB 2 |
| 414 | 6.9 | 62 | 3.5 | 71 | 90LB 2 |
| 359 | 7.9 | 72 | 1.9 | 63* | 90LB 2 |
| 338 | 8.4 | 76 | 3.3 | 71 | 90LB 2 |
| 286 | 9.9 | 90 | 2.9 | 71 | 90LB 2 |
| 276 | 5.2 | 99 | 3.1 | 80 | 100B 4 |
| 250 | 11.4 | 103 | 2.7 | 71 | 90LB 2 |
| 248 | 11.5 | 104 | 1.5 | 63* | 90LB 2 |
| 214 | 13.3 | 121 | 1.5 | 63* | 90LB 2 |
| 207 | 6.9 | 125 | 2.2 | 71 | 100B 4 |
| 200 | 7.1 | 136 | 2.8 | 80 | 100B 4 |
| 197 | 7.2 | 131 | 3.3 | 90 | 100B 4 |
| 192 | 14.8 | 135 | 1.3 | 63* | 90LB 2 |
| 180 | 7.9 | 144 | 1.2 | 63* | 100B 4 |
| 169 | 8.4 | 153 | 2 | 71 | 100B 4 |
| 157 | 9 | 164 | 2.7 | 90 | 100B 4 |
| 143 | 9.9 | 180 | 1.8 | 71 | 100B 4 |
| 142 | 10.0 | 191 | 2.6 | 80 | 100B 4 |
| 140 | 10.1 | 184 | 2.7 | 90 | 100B 4 |
| 138 | 10.3 | 187 | 1 | 63* | 100B 4 |
| 125 | 11.4 | 207 | 1.6 | 71 | 100B 4 |
| 124 | 11.5 | 208 | 2.5 | 90 | 100B 4 |
| 124 | 11.5 | 208 | 0.9 | 63* | 100B 4 |
| 119 | 11.9 | 229 | 2.4 | 80 | 100B 4 |
| 109 | 13 | 236 | 2.3 | 90 | 100B 4 |
| 107 | 13.3 | 241 | 0.9 | 63* | 100B 4 |
| 102 | 13.9 | 253 | 1.6 | 71 | 100B 4 |
| 101 | 14 | 254 | 2.3 | 90 | 100B 4 |
| 97 | 14.6 | 281 | 2.1 | 80 | 100B 4 |
| 96 | 14.8 | 269 | 0.8 | 63* | 100B 4 |
| 90 | 15.7 | 285 | 2.5 | 90 | 100B 4 |
| 86 | 16.5 | 299 | 1.3 | 71 | 100B 4 |
| 85 | 16.7 | 320 | 1.9 | 80 | 100B 4 |
| 80 | 17.7 | 322 | 2.3 | 90 | 100B 4 |
| 76 | 18.7 | 340 | 1.2 | 71 | 100B 4 |
| 71 | 20.1 | 366 | 2.2 | 90 | 100B 4 |
| 68 | 20.9 | 380</td | | | |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

3 kW

$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

3 kW

$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

4 kW

$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|--------|
| 34 | 42.2 | 766 | 1.2 | 90 | 100B 4 |
| 33 | 43.2 | 784 | 2.2 | 112 | 100B 4 |
| 31 | 45.2 | 821 | 1.1 | 90 | 100B 4 |
| 30 | 46.8 | 849 | 2.1 | 112 | 100B 4 |
| 28 | 51.0 | 978 | 1.2 | 100 | 100B 4 |
| 27 | 52.6 | 1008 | 2.3 | 125 | 100B 4 |
| 27 | 53.4 | 969 | 1.8 | 112 | 100B 4 |
| 27 | 52.4 | 951 | 1 | 90 | 100B 4 |
| 25 | 57.2 | 1039 | 1.7 | 112 | 100B 4 |
| 25 | 57.3 | 1087 | 3.2 | 132 | 100B 4 |
| 24 | 58.0 | 1112 | 1.8 | 125 | 100B 4 |
| 24 | 58.0 | 1112 | 0.9 | 100 | 100B 4 |
| 24 | 59.5 | 1080 | 0.8 | 90 | 100B 4 |
| 22 | 64.6 | 1172 | 1.5 | 112 | 100B 4 |
| 22 | 65.1 | 1235 | 2.8 | 132 | 100B 4 |
| 20 | 72.3 | 1386 | 2.9 | 140 | 100B 4 |
| 18.8 | 75.4 | 1445 | 1.4 | 125 | 100B 4 |
| 18.6 | 76.3 | 1446 | 2.4 | 132 | 100B 4 |
| 18.4 | 51.0 | 1478 | 0.8 | 100 | 112B 6 |
| 18.4 | 77 | 1399 | 1.3 | 112 | 100B 4 |
| 18.3 | 51.3 | 1485 | 3.1 | 140 | 112B 6 |
| 18.0 | 78.7 | 1492 | 3.4 | 150 | 100B 4 |
| 17.9 | 52.6 | 1522 | 1.5 | 125 | 112B 6 |
| 17.1 | 83.0 | 1575 | 2.2 | 132 | 100B 4 |
| 16.6 | 85.4 | 1551 | 1.1 | 112 | 100B 4 |
| 16.5 | 86.0 | 1632 | 3.1 | 150 | 100B 4 |
| 16.4 | 57.4 | 1662 | 2.6 | 140 | 112B 6 |
| 16.2 | 58.0 | 1680 | 1.2 | 125 | 112B 6 |
| 15.6 | 90.8 | 1723 | 2.0 | 132 | 100B 4 |
| 15.1 | 93.9 | 1705 | 1 | 112 | 100B 4 |
| 15.0 | 94.6 | 1794 | 2.8 | 150 | 100B 4 |
| 14.3 | 99.4 | 1885 | 1.9 | 132 | 100B 4 |
| 14.0 | 101.7 | 1929 | 2.6 | 150 | 100B 4 |
| 13.8 | 102.8 | 1866 | 0.9 | 112 | 100B 4 |
| 13.0 | 72.3 | 2094 | 1.9 | 140 | 112B 6 |
| 13.0 | 109.4 | 2075 | 1.7 | 132 | 100B 4 |
| 12.9 | 109.8 | 2082 | 2.4 | 150 | 100B 4 |
| 12.8 | 110.9 | 2014 | 0.9 | 112 | 100B 4 |
| 12.5 | 75.4 | 2183 | 0.9 | 125 | 112B 6 |
| 11.4 | 124.1 | 2353 | 3.2 | 170 | 100B 4 |
| 11.3 | 125.5 | 2381 | 1.5 | 132 | 100B 4 |
| 11.0 | 129.5 | 2455 | 2.0 | 150 | 100B 4 |
| 10.5 | 135.8 | 2575 | 2.9 | 170 | 100B 4 |
| 10.4 | 136.7 | 2592 | 1.4 | 132 | 100B 4 |
| 10.0 | 141.6 | 2685 | 1.9 | 150 | 100B 4 |
| 9.5 | 149.4 | 2834 | 2.6 | 170 | 100B 4 |
| 9.5 | 149.5 | 2835 | 1.2 | 132 | 100B 4 |
| 9.1 | 155.7 | 2953 | 1.7 | 150 | 100B 4 |
| 8.7 | 162.7 | 3086 | 2.4 | 170 | 100B 4 |
| 8.6 | 164.6 | 3121 | 1.1 | 132 | 100B 4 |
| 8.0 | 178.1 | 3377 | 2.0 | 170 | 100B 4 |
| 7.9 | 180.0 | 3415 | 1.0 | 132 | 100B 4 |
| 7.7 | 185.5 | 3519 | 1.4 | 150 | 100B 4 |
| 7.2 | 196.0 | 3716 | 1.8 | 170 | 100B 4 |
| 7.0 | 204.2 | 3873 | 1.2 | 150 | 100B 4 |
| 6.9 | 135.8 | 3890 | 2.0 | 170 | 112B 6 |
| 6.9 | 136.7 | 3915 | 0.9 | 132 | 112B 6 |
| 6.6 | 141.6 | 4056 | 1.3 | 150 | 112B 6 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

4 kW

$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|---------|
| 66 | 21.2 | 546 | 1.1 | 80 | 100 BL4 |
| 63 | 22.3 | 543 | 3.2 | 112 | 100BL 4 |
| 61 | 23 | 561 | 1.5 | 90 | 100BL 4 |
| 60 | 23.6 | 576 | 2.3 | 112 | 100BL 4 |
| 58 | 24.2 | 622 | 1.0 | 80 | 100 BL4 |
| 57 | 24.6 | 633 | 1.9 | 100 | 100 BL4 |
| 55 | 25.6 | 624 | 2.2 | 112 | 100BL 4 |
| 55 | 25.7 | 626 | 1.4 | 90 | 100BL 4 |
| 49 | 28.8 | 703 | 1.3 | 90 | 100BL 4 |
| 48 | 29.4 | 717 | 2.4 | 112 | 100BL 4 |
| 45 | 31.0 | 798 | 1.4 | 100 | 100 BL4 |
| 44 | 31.9 | 822 | 2.7 | 125 | 100 BL4 |
| 43 | 32.8 | 800 | 2.2 | 112 | 100BL 4 |
| 43 | 32.5 | 793 | 1.1 | 90 | 100BL 4 |
| 38 | 36.9 | 900 | 1 | 90 | 100BL 4 |
| 37 | 38.2 | 932 | 1.9 | 112 | 100BL 4 |
| 35 | 40.5 | 1041 | 2.0 | 125 | 100 BL4 |
| 35 | 40.5 | 1041 | 1.0 | 100 | 100 BL4 |
| 34 | 41.7 | 1063 | 3.3 | 132 | 100BL 4 |
| 33 | 43.2 | 1053 | 1.7 | 112 | 100BL 4 |
| 33 | 42.2 | 1028 | 0.9 | 90 | 100BL 4 |
| 31 | 44.9 | 1144 | 3.1 | 132 | 100BL 4 |
| 31 | 45.2 | 1102 | 0.8 | 90 | 100BL 4 |
| 30 | 46.8 | 1140 | 1.5 | 112 | 100BL 4 |
| 28 | 51.0 | 1314 | 0.9 | 100 | 100 BL4 |
| 27 | 52.6 | 1353 | 1.7 | 125 | 100 BL4 |
| 27 | 52.6 | 1340 | 2.6 | 132 | 100BL 4 |
| 26 | 53.4 | 1301 | 1.3 | 112 | 100BL 4 |
| 25 | 57.3 | 1459 | 2.4 | 132 | 100BL 4 |
| 25 | 57.4 | 1477 | 2.8 | 140 | 100 BL4 |
| 24 | 58.0 | 1493 | 1.3 | 125 | 100 BL4 |
| 24 | 59.4 | 1512 | 3.3 | 150 | 100BL 4 |
| 22 | 64.6 | 1574 | 1.1 | 112 | 100BL 4 |
| 22 | 65.1 | 1659 | 2.1 | 132 | 100BL 4 |
| 21 | 66.7 | 1699 | 2.9 | 150 | 100BL 4 |
| 19 | 72.3 | 1861 | 2.1 | 140 | 100 BL4 |
| 19 | 75.4 | 1940 | 1.0 | 125 | 100 BL4 |
| 18.5 | 76.3 | 1942 | 1.8 | 132 | 100BL 4 |
| 18.3 | 77 | 1878 | 0.9 | 112 | 100BL 4 |
| 17.9 | 78.7 | 2003 | 2.5 | 150 | 100BL 4 |
| 17.0 | 83.0 | 2115 | 1.7 | 132 | 100BL 4 |
| 16.5 | 85.4 | 2083 | 0.8 | 112 | 100BL 4 |
| 16.4 | 86.0 | 2191 | 2.3 | 150 | 100BL 4 |
| 15.8 | 89.4 | 2277 | 3.3 | 170 | 100BL 4 |
| 15.5 | 90.8 | 2313 | 1.5 | 132 | 100BL 4 |
| 14.9 | 94.6 | 2409 | 2.1 | 150 | 100BL 4 |
| 14.3 | 98.4 | 2506 | 3.0 | 170 | 100BL 4 |
| 14.2 | 99.4 | 2532 | 1.4 | 132 | 100BL 4 |
| 13.9 | 101.7 | 2590 | 1.9 | 150 | 100BL 4 |
| 12.9 | 109.4 | 2786 | 1.3 | 132 | 100BL 4 |
| 12.8 | 109.8 | 2796 | 1.8 | 150 | 100BL 4 |
| 12.4 | 113.9 | 2901 | 2.6 | 170 | 100BL 4 |
| 11.4 | 124.1 | 3160 | 2.4 | 170 | 100BL 4 |
| 11.2 | 125.5 | 3197 | 1.1 | 132 | 100BL 4 |
| 10.9 | 129.5 | 3297 | 1.5 | 150 | 100BL 4 |
| 10.4 | 135.8 | 3457 | 2.2 | 170 | 100BL 4 |
| 10.3 | 136.7 | 3480 | 1.0 | 132 | 100BL 4 |
| 10.0 | 141.6 | 3605 | 1.4 | 150 | 100BL 4 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

4 kW $n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$ 100B 2
100BL 4

| | | | | | |
|-----|-------|------|-----|------------|---------|
| 9.4 | 149.4 | 3805 | 2.0 | 170 | 100BL 4 |
| 9.4 | 149.5 | 3807 | 0.9 | 132 | 100BL 4 |
| 9.1 | 155.7 | 3965 | 1.3 | 150 | 100BL 4 |
| 8.7 | 162.7 | 4144 | 1.8 | 170 | 100BL 4 |
| 8.6 | 164.6 | 4191 | 0.8 | 132 | 100BL 4 |
| 7.9 | 178.1 | 4534 | 1.5 | 170 | 100BL 4 |
| 7.8 | 180.0 | 4585 | 0.8 | 132 | 100BL 4 |
| 7.6 | 185.5 | 4725 | 1.0 | 150 | 100BL 4 |
| 7.2 | 196.0 | 4990 | 1.3 | 170 | 100BL 4 |
| 6.9 | 204.2 | 5200 | 0.9 | 150 | 100BL 4 |

5.5 kW $n_1 = 2880 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 112B 2
112BL 4

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------------|--------|
| 559 | 5.2 | 89 | 3.2 | 80 | 112 B2 |
| 420 | 6.9 | 113 | 2 | 71* | 112B 2 |
| 405 | 7.1 | 123 | 2.8 | 80 | 112 B2 |
| 399 | 7.2 | 118 | 2.7 | 90 | 112B 2 |
| 343 | 8.4 | 138 | 1.8 | 71* | 112B 2 |
| 319 | 9 | 148 | 2.4 | 90 | 112B 2 |
| 290 | 9.9 | 163 | 1.6 | 71* | 112B 2 |
| 289 | 10.0 | 173 | 2.7 | 80 | 112 B2 |
| 284 | 10.1 | 167 | 2.1 | 90 | 112B 2 |
| 272 | 5.2 | 184 | 2.7 | 100 | 112BL4 |
| 272 | 5.2 | 184 | 1.7 | 80 | 112BL4 |
| 253 | 11.4 | 187 | 1.5 | 71* | 112B 2 |
| 251 | 11.5 | 188 | 2.1 | 90 | 112B 2 |
| 204 | 6.9 | 232 | 1.2 | 71* | 112BL4 |
| 197 | 7.1 | 253 | 1.5 | 80 | 112BL4 |
| 197 | 14.6 | 254 | 2.2 | 80 | 112 B2 |
| 194 | 7.2 | 244 | 1.8 | 90 | 112BL4 |
| 189 | 7.4 | 264 | 2.9 | 100 | 112BL4 |
| 183 | 7.7 | 258 | 2.6 | 112 | 112BL4 |
| 173 | 16.7 | 289 | 1.9 | 80 | 112 B2 |
| 167 | 8.4 | 284 | 1.1 | 71* | 112BL4 |
| 157 | 8.9 | 300 | 2.4 | 112 | 112BL4 |
| 155 | 9 | 305 | 1.5 | 90 | 112BL4 |
| 141 | 9.9 | 335 | 1 | 71* | 112BL4 |
| 140 | 10.0 | 355 | 2.8 | 100 | 112BL4 |
| 140 | 10.0 | 355 | 1.4 | 80 | 112BL4 |
| 138 | 10.1 | 343 | 1.5 | 90 | 112BL4 |
| 123 | 11.4 | 384 | 0.9 | 71* | 112BL4 |
| 122 | 11.5 | 387 | 1.3 | 90 | 112BL4 |
| 119 | 11.8 | 397 | 2.1 | 112 | 112BL4 |
| 117 | 11.9 | 426 | 1.3 | 80 | 112BL4 |
| 117 | 24.6 | 426 | 2.6 | 100 | 112 B2 |
| 115 | 12.2 | 434 | 2.3 | 100 | 112BL4 |
| 108 | 13 | 439 | 1.2 | 90 | 112BL4 |
| 107 | 13.1 | 443 | 2 | 112 | 112BL4 |
| 100 | 14 | 472 | 1.2 | 90 | 112BL4 |
| 100 | 13.9 | 471 | 0.8 | 71* | 112BL4 |
| 96 | 14.6 | 522 | 2.2 | 100 | 112BL4 |
| 96 | 14.6 | 522 | 1.2 | 80 | 112BL4 |
| 89 | 15.7 | 531 | 1.4 | 90 | 112BL4 |
| 87 | 16.1 | 544 | 2.1 | 112 | 112BL4 |
| 84 | 16.7 | 594 | 1.0 | 80 | 112BL4 |
| 83 | 17.0 | 605 | 2.0 | 100 | 112BL4 |
| 79 | 17.7 | 599 | 1.3 | 90 | 112BL4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

5.5 kW $n_1 = 2880 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 112B 2
112BL 4

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|--------|
| 78 | 17.9 | 633 | 2.8 | 132 | 112BL4 |
| 78 | 17.9 | 606 | 2 | 112 | 112BL4 |
| 70 | 20.1 | 680 | 1.2 | 90 | 112BL4 |
| 69 | 20.3 | 714 | 2.8 | 132 | 112BL4 |
| 67 | 20.9 | 706 | 1.8 | 112 | 112BL4 |
| 66 | 21.2 | 756 | 2.8 | 125 | 112BL4 |
| 66 | 21.2 | 756 | 1.5 | 100 | 112BL4 |
| 66 | 21.2 | 756 | 0.8 | 80 | 112BL4 |
| 65 | 21.7 | 764 | 2.9 | 132 | 112BL4 |
| 63 | 22.3 | 751 | 2.3 | 112 | 112BL4 |
| 61 | 23 | 776 | 1.1 | 90 | 112BL4 |
| 59 | 23.6 | 798 | 1.7 | 112 | 112BL4 |
| 58 | 24.3 | 858 | 2.7 | 132 | 112BL4 |
| 57 | 24.6 | 876 | 2.6 | 125 | 112BL4 |
| 57 | 24.6 | 876 | 1.4 | 100 | 112BL4 |
| 55 | 25.6 | 864 | 1.6 | 112 | 112BL4 |
| 55 | 25.7 | 866 | 1 | 90 | 112BL4 |
| 51 | 27.5 | 968 | 2.8 | 132 | 112BL4 |
| 49 | 28.8 | 974 | 0.9 | 90 | 112BL4 |
| 48 | 29.4 | 993 | 1.8 | 112 | 112BL4 |
| 45 | 31.0 | 1106 | 1.0 | 100 | 112BL4 |
| 45 | 31.2 | 1100 | 2.9 | 132 | 112BL4 |
| 44 | 31.9 | 1139 | 2.0 | 125 | 112BL4 |
| 43 | 32.8 | 1107 | 1.6 | 112 | 112BL4 |
| 43 | 32.5 | 1099 | 0.8 | 90 | 112BL4 |
| 39 | 36.3 | 1280 | 2.7 | 132 | 112BL4 |
| 37 | 38.2 | 1291 | 1.4 | 112 | 112BL4 |
| 35 | 40.5 | 1442 | 1.4 | 125 | 112BL4 |
| 34 | 40.7 | 1451 | 2.8 | 140 | 112BL4 |
| 34 | 41.7 | 1472 | 2.4 | 132 | 112BL4 |
| 33 | 42.6 | 1504 | 3.3 | 150 | 112BL4 |
| 32 | 43.2 | 1458 | 1.2 | 112 | 112BL4 |
| 31 | 44.9 | 1585 | 2.2 | 132 | 112BL4 |
| 30 | 46.0 | 1624 | 3.1 | 150 | 112BL4 |
| 30 | 46.8 | 1579 | 1.1 | 112 | 112BL4 |
| 27 | 51.3 | 1828 | 2.5 | 140 | 112BL4 |
| 27 | 52.6 | 1874 | 1.2 | 125 | 112BL4 |
| 27 | 52.6 | 1856 | 1.9 | 132 | 112BL4 |
| 26 | 53.4 | 1802 | 1 | 112 | 112BL4 |
| 26 | 54.3 | 1914 | 2.6 | 150 | 112BL4 |
| 25 | 113.9 | 1953 | 3.5 | 170 | 112B 2 |
| 24 | 57.3 | 2021 | 1.7 | 132 | 112BL4 |
| 24 | 57.4 | 2046 | 2.1 | 140 | 112BL4 |
| 24 | 58.0 | 2068 | 1.0 | 125 | 112BL4 |
| 24 | 57.2 | 1933 | 0.9 | 112 | 112BL4 |
| 22 | 64.6 | 2180 | 0.8 | 112 | 112BL4 |
| 21 | 65.1 | 2297 | 1.5 | 132 | 112BL4 |
| 21 | 66.7 | 2353 | 2.1 | 150 | 112BL4 |
| 20 | 68.9 | 2430 | 3.1 | 170 | 112BL4 |
| 19 | 72.3 | 2578 | 1.6 | 140 | 112BL4 |
| 18.7 | 75.0 | 2646 | 2.8 | 170 | 112BL4 |
| 18.4 | 76.3 | 2690 | 1.3 | 132 | 112BL4 |
| 17.1 | 81.7 | 2882 | 2.6 | 170 | 112BL4 |
| 16.9 | 83.0 | 2928 | 1.2 | 132 | 112BL4 |
| 16.3 | 86.0 | 3034 | 1.6 | 150 | 112BL4 |
| 15.7 | 89.4 | 3154 | 2.4 | 170 | 112BL4 |
| 15.4 | 90.8 | 3204 | 1.1 | 132 | 112BL4 |
| 14.8 | 94.6 | 3336 | 1.5 | 150 | 112BL4 |
| 14.1 | 99.4 | 3506 | 1.0 | 132 | 112BL4 |

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

5.5 kW $n_1 = 2880 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 112B 2
112BL 4

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|------------|--------|
| 13.8 | 101.7 | 3587 | 1.4 | 150 | 112BL4 |
| 12.8 | 109.4 | 3858 | 0.9 | 132 | 112BL4 |
| 12.8 | 109.8 | 3872 | 1.3 | 150 | 112BL4 |
| 11.3 | 124.1 | 4375 | 1.7 | 170 | 112BL4 |
| 11.2 | 125.5 | 4427 | 0.8 | 132 | 112BL4 |
| 9.9 | 141.6 | 4993 | 1.0 | 150 | 112BL4 |
| 7.9 | 178.1 | 6279 | 1.1 | 170 | 112BL4 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

7.5 kW

$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$

112BL 2
132M 4

| | | | | | |
|-----|------|-------|-----|------------|--------|
| 555 | 5.2 | 122.6 | 2.3 | 80 | 112BL2 |
| 417 | 6.9 | 155 | 1.4 | 71* | 112BL2 |
| 402 | 7.1 | 169.2 | 2.1 | 80 | 112BL2 |
| 396 | 7.2 | 163 | 2 | 90* | 112BL2 |
| 374 | 7.7 | 172 | 3.1 | 112 | 112BL2 |
| 340 | 8.4 | 189 | 1.3 | 71* | 112BL2 |
| 322 | 8.9 | 200 | 2.9 | 112 | 112BL2 |
| 317 | 9 | 204 | 1.7 | 90* | 112BL2 |
| 288 | 9.9 | 224 | 1.2 | 71* | 112BL2 |
| 287 | 10.0 | 237.1 | 1.9 | 80 | 112BL2 |
| 282 | 10.1 | 229 | 1.6 | 90* | 112BL2 |
| 280 | 5.2 | 243.4 | 2.1 | 100 | 132M4 |
| 251 | 11.4 | 256 | 1.1 | 71* | 112BL2 |
| 250 | 11.5 | 258 | 1.5 | 90* | 112BL2 |
| 243 | 11.8 | 265 | 2.6 | 112 | 112BL2 |
| 239 | 11.9 | 284.1 | 1.8 | 80 | 112BL2 |
| 220 | 13 | 293 | 1.4 | 90* | 112BL2 |
| 218 | 13.1 | 295 | 2.4 | 112 | 112BL2 |
| 205 | 13.9 | 314 | 1 | 71* | 112BL2 |
| 200 | 7.2 | 323 | 1.3 | 90* | 132M4 |
| 195 | 14.6 | 348.2 | 3.0 | 100 | 112BL2 |
| 195 | 14.6 | 348.2 | 1.6 | 80 | 112BL2 |
| 194 | 7.4 | 350.4 | 2.2 | 100 | 132M4 |
| 188 | 7.7 | 343 | 2 | 112 | 132M4 |
| 178 | 16.1 | 363 | 2.6 | 112 | 112BL2 |
| 172 | 16.7 | 396.7 | 1.4 | 80 | 112BL2 |
| 169 | 17.0 | 403.6 | 2.7 | 100 | 112BL2 |
| 162 | 8.9 | 398 | 1.8 | 112 | 132M4 |
| 159 | 9 | 404 | 1.1 | 90* | 132M4 |
| 144 | 10.0 | 471.0 | 2.1 | 100 | 132M4 |
| 142 | 10.1 | 454 | 1.1 | 90* | 132M4 |
| 135 | 21.2 | 504.7 | 2.1 | 100 | 112BL2 |
| 135 | 21.2 | 504.7 | 1.1 | 80 | 112BL2 |
| 126 | 11.5 | 513 | 1 | 90* | 132M4 |
| 122 | 11.8 | 526 | 1.6 | 112 | 132M4 |
| 118 | 12.2 | 574.8 | 1.7 | 100 | 132M4 |
| 111 | 13 | 582 | 0.9 | 90* | 132M4 |
| 110 | 13.1 | 587 | 1.5 | 112 | 132M4 |
| 103 | 14 | 626 | 0.9 | 90* | 132M4 |
| 98 | 14.6 | 691.6 | 1.7 | 100 | 132M4 |
| 92 | 15.7 | 704 | 1 | 90* | 132M4 |
| 90 | 16.0 | 747 | 2.3 | 132 | 132M4 |
| 89 | 16.1 | 721 | 1.6 | 112 | 132M4 |
| 85 | 17.0 | 802 | 2.9 | 125 | 132M4 |
| 85 | 17.0 | 802 | 1.5 | 100 | 132M4 |
| 81 | 17.7 | 794 | 0.9 | 90* | 132M4 |
| 80 | 17.9 | 839 | 2.1 | 132 | 132M4 |
| 80 | 17.9 | 803 | 1.6 | 112 | 132M4 |
| 72 | 20.1 | 901 | 0.9 | 90* | 132M4 |
| 71 | 20.3 | 947 | 2.1 | 132 | 132M4 |
| 69 | 20.9 | 937 | 1.4 | 112 | 132M4 |
| 68 | 21.2 | 1002 | 2.1 | 125 | 132M4 |
| 68 | 21.2 | 1002 | 1.1 | 100 | 132M4 |
| 67 | 21.7 | 1012 | 2.2 | 132 | 132M4 |
| 65 | 22.3 | 996 | 1.8 | 112 | 132M4 |
| 63 | 23 | 1029 | 0.8 | 90* | 132M4 |
| 61 | 23.6 | 1058 | 1.3 | 112 | 132M4 |
| 59 | 24.3 | 1137 | 2.0 | 132 | 132M4 |
| 59 | 24.6 | 1162 | 2.0 | 125 | 132M4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

7.5 kW

$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$

112BL 2
132M 4

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

7.5 kW

$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$

112BL 2
132M 4

| | | | | | |
|------|------|------|-----|-------------|--------|
| 59 | 24.6 | 1162 | 1.0 | 100 | 132M4 |
| 56 | 25.6 | 1146 | 1.2 | 112 | 132M 4 |
| 56 | 25.7 | 1149 | 0.8 | 90* | 132M 4 |
| 52 | 27.5 | 1283 | 2.1 | 132 | 132M 4 |
| 51 | 28.0 | 1324 | 3.8 | 160 | 132M4 |
| 49 | 29.4 | 1317 | 1.3 | 112 | 132M 4 |
| 48 | 30.3 | 1416 | 3.5 | 150 | 132M 4 |
| 47 | 30.5 | 1442 | 5.1 | 180 | 132M4 |
| 47 | 30.5 | 1442 | 3.7 | 160 | 132M4 |
| 46 | 31.0 | 1466 | 0.8 | 100 | 132M4 |
| 46 | 31.2 | 1458 | 2.2 | 132 | 132M 4 |
| 45 | 31.9 | 1509 | 1.5 | 125 | 132M4 |
| 44 | 32.8 | 1468 | 1.2 | 112* | 132M 4 |
| 43 | 33.4 | 1578 | 5.1 | 180 | 132M4 |
| 43 | 33.4 | 1578 | 3.8 | 160 | 132M4 |
| 43 | 33.4 | 1578 | 2.8 | 140 | 132M4 |
| 42 | 34.5 | 1613 | 3.1 | 150 | 132M 4 |
| 40 | 36.3 | 1697 | 2.1 | 132 | 132M 4 |
| 39 | 36.7 | 1736 | 5.1 | 180 | 132M4 |
| 39 | 36.7 | 1736 | 3.7 | 160 | 132M4 |
| 39 | 36.9 | 1726 | 2.9 | 150 | 132M 4 |
| 38 | 38.2 | 1711 | 1 | 112* | 132M 4 |
| 36 | 40.5 | 1912 | 1.1 | 125 | 132M4 |
| 35 | 40.7 | 1924 | 5.1 | 180 | 132M4 |
| 35 | 40.7 | 1924 | 3.5 | 160 | 132M4 |
| 35 | 40.7 | 1924 | 2.1 | 140 | 132M4 |
| 35 | 41.7 | 1951 | 1.8 | 132 | 132M 4 |
| 34 | 42.6 | 1994 | 2.5 | 150 | 132M 4 |
| 33 | 43.2 | 1933 | 0.9 | 112 | 132M 4 |
| 32 | 44.9 | 2101 | 1.7 | 132 | 132M 4 |
| 32 | 45.6 | 2130 | 3.5 | 170 | 132M 4 |
| 31 | 46.0 | 2152 | 2.3 | 150 | 132M 4 |
| 29 | 49.8 | 2331 | 3.2 | 170 | 132M 4 |
| 28 | 51.3 | 2423 | 1.9 | 140 | 132M4 |
| 27 | 52.6 | 2484 | 0.9 | 125 | 132M4 |
| 27 | 52.6 | 2461 | 1.4 | 132 | 132M 4 |
| 27 | 54.3 | 2538 | 2.0 | 150 | 132M 4 |
| 27 | 54.3 | 2538 | 3.0 | 170 | 132M 4 |
| 25 | 57.3 | 2679 | 1.3 | 132 | 132M 4 |
| 25 | 57.4 | 2712 | 1.5 | 140 | 132M4 |
| 24 | 59.4 | 2775 | 1.8 | 150 | 132M 4 |
| 22 | 64.0 | 2994 | 3.5 | 190 | 132M 4 |
| 22 | 64.0 | 2994 | 2.5 | 170 | 132M 4 |
| 22 | 65.1 | 3045 | 1.1 | 132 | 132M 4 |
| 22 | 66.7 | 3119 | 1.6 | 150 | 132M 4 |
| 21 | 68.9 | 3222 | 3.3 | 190 | 132M 4 |
| 21 | 68.9 | 3222 | 2.3 | 170 | 132M 4 |
| 20 | 72.3 | 3417 | 1.2 | 140 | 132M4 |
| 19.2 | 75.0 | 3508 | 2.1 | 170 | 132M 4 |
| 19.2 | 75.0 | 3508 | 3.0 | 190 | 132M 4 |
| 18.9 | 76.3 | 3566 | 1.0 | 132 | 132M 4 |
| 18.3 | 78.7 | 3678 | 1.4 | 150 | 132M 4 |
| 17.6 | 81.7 | 3821 | 2.7 | 190 | 132M 4 |
| 17.6 | 81.7 | 3821 | 2.0 | 170 | 132M 4 |
| 17.3 | 83.0 | 3882 | 0.9 | 132 | 132M 4 |
| 16.7 | 86.0 | 4022 | 1.2 | 150 | 132M 4 |
| 16.1 | 89.4 | 4181 | 2.5 | 190 | 132M 4 |
| 16.1 | 89.4 | 4181 | 1.8 | 170 | 132M 4 |
| 15.9 | 90.8 | 4247 | 0.8 | 132 | 132M 4 |



| $n_2 \text{ min}^{-1}$ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|------------------------|----|-------|-----|-------|--|
|------------------------|----|-------|-----|-------|--|

| $n_2 \text{ min}^{-1}$ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|------------------------|----|-------|-----|-------|--|
|------------------------|----|-------|-----|-------|--|

| 9.2 kW | | $n_1 = 1450 \text{ min}^{-1}$ 132ML 4 | | | |
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|------------|--------|
| 281 | 5.2 | 293 | 1.7 | 100 | 132ML4 |
| 201 | 7.2 | 393 | 1.1 | 90* | 132ML4 |
| 196 | 7.4 | 422 | 3.1 | 125 | 132ML4 |
| 196 | 7.4 | 422 | 1.8 | 100 | 132ML4 |
| 189 | 7.7 | 417 | 1.6 | 112 | 132ML4 |
| 163 | 8.9 | 485 | 1.5 | 112 | 132ML4 |
| 161 | 9 | 492 | 0.9 | 90* | 132ML4 |
| 145 | 10.0 | 568 | 1.7 | 100 | 132ML4 |
| 143 | 10.1 | 553 | 0.9 | 90* | 132ML4 |
| 143 | 10.2 | 579 | 3.1 | 125 | 132ML4 |
| 127 | 11.5 | 625 | 0.8 | 90* | 132ML4 |
| 123 | 11.8 | 641 | 1.3 | 112 | 132ML4 |
| 119 | 12.2 | 693 | 2.7 | 125 | 132ML4 |
| 119 | 12.2 | 693 | 1.4 | 100 | 132ML4 |
| 111 | 13.1 | 715 | 1.2 | 112 | 132ML4 |
| 99 | 14.6 | 834 | 2.6 | 125 | 132ML4 |
| 99 | 14.6 | 834 | 1.4 | 100 | 132ML4 |
| 92 | 15.7 | 895 | 3.0 | 150 | 132ML4 |
| 92 | 15.7 | 857 | 0.8 | 90* | 132ML4 |
| 91 | 16.0 | 910 | 1.9 | 132 | 132ML4 |
| 90 | 16.1 | 878 | 1.3 | 112 | 132ML4 |
| 85 | 17.0 | 966 | 2.4 | 125 | 132ML4 |
| 85 | 17.0 | 966 | 1.2 | 100 | 132ML4 |
| 82 | 17.7 | 968 | 0.8 | 90* | 132ML4 |
| 81 | 17.9 | 979 | 1.3 | 112 | 132ML4 |
| 81 | 17.9 | 1022 | 1.8 | 132 | 132ML4 |
| 78 | 18.6 | 1061 | 3.0 | 150 | 132ML4 |
| 72 | 20.3 | 1153 | 1.7 | 132 | 132ML4 |
| 69 | 20.9 | 1141 | 1.1 | 112 | 132ML4 |
| 68 | 21.2 | 1208 | 1.8 | 125 | 132ML4 |
| 68 | 21.2 | 1208 | 1.0 | 100 | 132ML4 |
| 67 | 21.6 | 1228 | 3.2 | 150 | 132ML4 |
| 67 | 21.7 | 1233 | 1.8 | 132 | 132ML4 |
| 63 | 22.9 | 1302 | 3.2 | 150 | 132ML4 |
| 61 | 23.6 | 1288 | 1 | 112 | 132ML4 |
| 60 | 24.3 | 1385 | 1.7 | 132 | 132ML4 |
| 59 | 24.6 | 1400 | 1.6 | 125 | 132ML4 |
| 59 | 24.6 | 1400 | 0.9 | 100 | 132ML4 |
| 59 | 24.6 | 1402 | 3.1 | 140 | 132ML4 |
| 57 | 25.6 | 1395 | 1 | 112 | 132ML4 |
| 56 | 25.9 | 1472 | 3.1 | 150 | 132ML4 |
| 53 | 27.5 | 1563 | 1.7 | 132 | 132ML4 |
| 52 | 28.0 | 1596 | 3.1 | 160 | 132ML4 |
| 49 | 29.4 | 1604 | 1.1 | 112 | 132ML4 |
| 48 | 30.3 | 1725 | 2.9 | 150 | 132ML4 |
| 48 | 30.5 | 1738 | 4.3 | 180 | 132ML4 |
| 48 | 30.5 | 1738 | 3.1 | 160 | 132ML4 |
| 47 | 31.2 | 1776 | 1.8 | 132 | 132ML4 |
| 45 | 31.9 | 1819 | 1.2 | 125 | 132ML4 |
| 44 | 32.8 | 1788 | 1 | 112 | 132ML4 |
| 43 | 33.4 | 1902 | 4.3 | 180 | 132ML4 |
| 43 | 33.4 | 1902 | 3.2 | 160 | 132ML4 |
| 43 | 33.4 | 1902 | 2.3 | 140 | 132ML4 |
| 42 | 34.5 | 1964 | 2.5 | 150 | 132ML4 |
| 40 | 36.3 | 2067 | 1.7 | 132 | 132ML4 |
| 39 | 36.7 | 2093 | 4.3 | 180 | 132ML4 |
| 39 | 36.7 | 2093 | 3.1 | 160 | 132ML4 |
| 39 | 36.9 | 2103 | 2.4 | 150 | 132ML4 |
| 38 | 38.2 | 2085 | 0.8 | 112 | 132ML4 |
| 36 | 40.5 | 2304 | 0.9 | 125 | 132ML4 |

| 9.2 kW | | $n_1 = 1450 \text{ min}^{-1}$ 132ML 4 | | | |
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|--|

| | | | | | |
|------|-------|-------|-----|------------|--------|
| 36 | 40.7 | 2319 | 4.2 | 180 | 132ML4 |
| 36 | 40.7 | 2319 | 2.9 | 160 | 132ML4 |
| 36 | 40.7 | 2319 | 1.8 | 140 | 132ML4 |
| 35 | 41.7 | 2377 | 1.5 | 132 | 132ML4 |
| 35 | 41.8 | 2383 | 3.1 | 170 | 132ML4 |
| 34 | 42.6 | 2429 | 2.1 | 150 | 132ML4 |
| 32 | 44.9 | 2559 | 1.4 | 132 | 132ML4 |
| 32 | 45.6 | 2595 | 2.9 | 170 | 132ML4 |
| 31 | 46.0 | 2622 | 1.9 | 150 | 132ML4 |
| 29 | 49.8 | 2839 | 2.6 | 170 | 132ML4 |
| 28 | 51.3 | 2921 | 1.5 | 140 | 132ML4 |
| 28 | 52.6 | 2994 | 0.8 | 125 | 132ML4 |
| 28 | 52.6 | 2997 | 1.2 | 132 | 132ML4 |
| 27 | 54.3 | 3092 | 1.6 | 150 | 132ML4 |
| 27 | 54.3 | 3092 | 3.4 | 190 | 132ML4 |
| 27 | 54.3 | 3092 | 2.4 | 170 | 132ML4 |
| 25 | 57.3 | 3263 | 1.1 | 132 | 132ML4 |
| 25 | 57.4 | 3270 | 1.3 | 140 | 132ML4 |
| 24 | 59.4 | 3381 | 1.5 | 150 | 132ML4 |
| 23 | 64.0 | 3648 | 2.9 | 190 | 132ML4 |
| 23 | 64.0 | 3648 | 2.1 | 170 | 132ML4 |
| 22 | 65.1 | 3709 | 0.9 | 132 | 132ML4 |
| 22 | 66.7 | 3800 | 1.3 | 150 | 132ML4 |
| 21 | 68.9 | 3925 | 2.7 | 190 | 132ML4 |
| 21 | 68.9 | 3925 | 1.9 | 170 | 132ML4 |
| 20 | 72.3 | 4119 | 1.0 | 140 | 132ML4 |
| 19.3 | 75.0 | 4274 | 1.8 | 170 | 132ML4 |
| 19 | 75.0 | 4274 | 2.5 | 190 | 132ML4 |
| 19.0 | 76.3 | 4344 | 0.8 | 132 | 132ML4 |
| 18.4 | 78.7 | 4481 | 1.1 | 150 | 132ML4 |
| 17.7 | 81.7 | 4654 | 2.3 | 190 | 132ML4 |
| 18 | 81.7 | 4654 | 1.6 | 170 | 132ML4 |
| 17.5 | 83.0 | 4730 | 0.7 | 132 | 132ML4 |
| 16.9 | 86.0 | 4900 | 1.0 | 150 | 132ML4 |
| 16.2 | 89.4 | 5093 | 2.1 | 190 | 132ML4 |
| 16.2 | 89.4 | 5093 | 1.5 | 170 | 132ML4 |
| 16.0 | 90.8 | 5174 | 0.7 | 132 | 132ML4 |
| 15.3 | 94.6 | 5389 | 0.9 | 150 | 132ML4 |
| 14.8 | 97.9 | 5574 | 1.9 | 190 | 132ML4 |
| 14.7 | 98.4 | 5605 | 1.3 | 170 | 132ML4 |
| 14.3 | 101.7 | 5793 | 0.9 | 150 | 132ML4 |
| 13.2 | 109.8 | 6254 | 0.8 | 150 | 132ML4 |
| 12.7 | 113.9 | 6489 | 1.6 | 190 | 132ML4 |
| 12.7 | 113.9 | 6489 | 1.2 | 170 | 132ML4 |
| 11.7 | 124.1 | 7066 | 1.1 | 170 | 132ML4 |
| 11.7 | 124.1 | 7066 | 1.5 | 190 | 132ML4 |
| 11.2 | 129.5 | 7374 | 0.7 | 150 | 132ML4 |
| 10.7 | 135.8 | 7733 | 1.4 | 190 | 132ML4 |
| 10.7 | 135.8 | 7733 | 1.0 | 170 | 132ML4 |
| 9.8 | 147.8 | 8421 | 1.2 | 190 | 132ML4 |
| 9.7 | 149.4 | 8510 | 0.9 | 170 | 132ML4 |
| 8.9 | 162.7 | 9268 | 1.1 | 190 | 132ML4 |
| 8.9 | 162.7 | 9268 | 0.8 | 170 | 132ML4 |
| 8.1 | 178.1 | 10141 | 1.0 | 190 | 132ML4 |
| 8.1 | 178.1 | 10141 | 0.7 | 170 | 132ML4 |
| 7.4 | 196.0 | 11161 | 0.9 | 190 | 132ML4 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

11 kW

$n_1 = 2940 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

11 kW

$n_1 = 2940 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

11 kW

$n_1 = 2940 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|-------------|-------|
| 571 | 5.2 | 175 | 2.6 | 100 | 132M2 |
| 407 | 7.2 | 232 | 1.4 | 90* | 132M2 |
| 397 | 7.4 | 252 | 2.8 | 100 | 132M2 |
| 384 | 7.7 | 246 | 2.2 | 112* | 132M2 |
| 331 | 8.9 | 286 | 2 | 112* | 132M2 |
| 326 | 9 | 290 | 1.2 | 90* | 132M2 |
| 295 | 10.0 | 338 | 2.7 | 100 | 132M2 |
| 290 | 10.1 | 326 | 1.1 | 90* | 132M2 |
| 282 | 5.2 | 353 | 2.8 | 125 | 160M4 |
| 257 | 11.5 | 368 | 1.1 | 90* | 132M2 |
| 250 | 11.8 | 378 | 1.8 | 112* | 132M2 |
| 242 | 12.2 | 413 | 2.2 | 100 | 132M2 |
| 226 | 13 | 418 | 1 | 90* | 132M2 |
| 224 | 13.1 | 422 | 1.7 | 112* | 132M2 |
| 210 | 14 | 450 | 1.2 | 90* | 132M2 |
| 201 | 14.6 | 497 | 2.1 | 100 | 132M2 |
| 196 | 7.4 | 509 | 2.6 | 125 | 160M4 |
| 190 | 7.7 | 497 | 1.3 | 112* | 160M4 |
| 173 | 17.0 | 576 | 1.9 | 100 | 132M2 |
| 164 | 8.9 | 578 | 1.2 | 112* | 160M4 |
| 146 | 20.1 | 647 | 0.9 | 90* | 132M2 |
| 143 | 10.2 | 697 | 2.6 | 125 | 160M4 |
| 139 | 21.2 | 720 | 2.7 | 125 | 132M2 |
| 139 | 21.2 | 720 | 1.5 | 100 | 132M2 |
| 132 | 22.3 | 716 | 1.9 | 112* | 132M2 |
| 124 | 11.8 | 764 | 1.1 | 112* | 160M4 |
| 120 | 12.2 | 834 | 2.3 | 125 | 160M4 |
| 120 | 24.6 | 834 | 2.5 | 125 | 132M2 |
| 120 | 24.6 | 834 | 1.3 | 100 | 132M2 |
| 111 | 13.1 | 852 | 1 | 112* | 160M4 |
| 99 | 14.6 | 1004 | 2.1 | 125 | 160M4 |
| 95 | 31.0 | 1053 | 1.0 | 100 | 132M2 |
| 93 | 15.7 | 1066 | 2.5 | 150 | 160M4 |
| 92 | 31.9 | 1084 | 1.9 | 125 | 132M2 |
| 91 | 16.0 | 1084 | 1.6 | 132 | 160M4 |
| 90 | 16.1 | 1046 | 1.1 | 112* | 160M4 |
| 86 | 17.0 | 1163 | 2.0 | 125 | 160M4 |
| 81 | 17.9 | 1218 | 1.5 | 132 | 160M4 |
| 81 | 17.9 | 1166 | 1.1 | 112* | 160M4 |
| 78 | 18.6 | 1264 | 2.5 | 150 | 160M4 |
| 72 | 20.2 | 1385 | 3.0 | 140 | 160M4 |
| 72 | 20.3 | 1374 | 1.5 | 132 | 160M4 |
| 70 | 20.9 | 1360 | 0.9 | 112* | 160M4 |
| 69 | 21.2 | 1455 | 1.5 | 125 | 160M4 |
| 68 | 21.6 | 1463 | 2.7 | 150 | 160M4 |
| 67 | 21.7 | 1469 | 1.5 | 132 | 160M4 |
| 65 | 22.3 | 1446 | 1.2 | 112* | 160M4 |
| 64 | 22.9 | 1552 | 2.7 | 150 | 160M4 |
| 62 | 23.6 | 1535 | 0.9 | 112* | 160M4 |
| 60 | 24.3 | 1650 | 1.4 | 132 | 160M4 |
| 59 | 24.6 | 1686 | 1.4 | 125 | 160M4 |
| 59 | 24.6 | 1689 | 2.5 | 140 | 160M4 |
| 57 | 25.6 | 1663 | 0.8 | 112* | 160M4 |
| 56 | 25.9 | 1755 | 2.6 | 150 | 160M4 |
| 53 | 27.5 | 1863 | 1.4 | 132 | 160M4 |
| 52 | 28.0 | 1922 | 2.6 | 160 | 160M4 |
| 51 | 28.8 | 1955 | 3.8 | 170 | 160M4 |
| 49 | 29.4 | 1912 | 0.9 | 112* | 160M4 |
| 48 | 30.3 | 2056 | 2.4 | 150 | 160M4 |
| 48 | 30.5 | 2093 | 3.5 | 180 | 160M4 |

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|-------------|-------|
| 48 | 30.5 | 2093 | 2.6 | 160 | 160M4 |
| 47 | 30.9 | 2094 | 3.6 | 170 | 160M4 |
| 47 | 31.2 | 2116 | 1.5 | 132 | 160M4 |
| 46 | 31.9 | 2191 | 1.0 | 125 | 160M4 |
| 44 | 32.8 | 2131 | 0.8 | 112* | 160M4 |
| 44 | 33.4 | 2290 | 3.5 | 180 | 160M4 |
| 44 | 33.4 | 2290 | 2.6 | 160 | 160M4 |
| 44 | 33.4 | 2290 | 1.9 | 140 | 160M4 |
| 42 | 34.5 | 2341 | 2.1 | 150 | 160M4 |
| 41 | 35.7 | 2423 | 3.1 | 170 | 160M4 |
| 41 | 72.3 | 2455 | 1.5 | 140 | 132M2 |
| 40 | 36.3 | 2463 | 1.4 | 132 | 160M4 |
| 40 | 36.7 | 2520 | 3.5 | 180 | 160M4 |
| 40 | 36.7 | 2520 | 2.6 | 160 | 160M4 |
| 39 | 36.9 | 2506 | 2.0 | 150 | 160M4 |
| 36 | 40.7 | 2792 | 3.5 | 180 | 160M4 |
| 36 | 40.7 | 2792 | 2.4 | 160 | 160M4 |
| 35 | 41.7 | 2832 | 1.2 | 132 | 160M4 |
| 35 | 41.8 | 2839 | 3.7 | 190 | 160M4 |
| 35 | 41.8 | 2839 | 2.6 | 170 | 160M4 |
| 34 | 42.6 | 2894 | 1.7 | 150 | 160M4 |
| 32 | 44.9 | 3050 | 1.1 | 132 | 160M4 |
| 32 | 45.6 | 3092 | 3.4 | 190 | 160M4 |
| 32 | 45.6 | 3092 | 2.4 | 170 | 160M4 |
| 32 | 46.0 | 3124 | 1.6 | 150 | 160M4 |
| 29 | 49.8 | 3383 | 3.1 | 190 | 160M4 |
| 29 | 49.8 | 3383 | 2.2 | 170 | 160M4 |
| 28 | 51.3 | 3518 | 1.3 | 140 | 160M4 |
| 28 | 52.6 | 3572 | 1.0 | 132 | 160M4 |
| 27 | 54.3 | 3684 | 1.4 | 150 | 160M4 |
| 27 | 54.3 | 3684 | 2.9 | 190 | 160M4 |
| 27 | 54.3 | 3684 | 2.0 | 170 | 160M4 |
| 25 | 57.3 | 3888 | 0.9 | 132 | 160M4 |
| 25 | 57.4 | 3937 | 1.1 | 140 | 160M4 |
| 25 | 59.4 | 4028 | 1.2 | 150 | 160M4 |
| 23 | 64.0 | 4346 | 2.4 | 190 | 160M4 |
| 23 | 64.0 | 4346 | 1.7 | 170 | 160M4 |
| 22 | 65.1 | 4420 | 0.8 | 132 | 160M4 |
| 22 | 66.7 | 4528 | 1.1 | 150 | 160M4 |
| 21 | 68.9 | 4677 | 2.2 | 190 | 160M4 |
| 21 | 68.9 | 4677 | 1.6 | 170 | 160M4 |
| 20 | 72.3 | 4960 | 0.8 | 140 | 160M4 |
| 19.4 | 75.0 | 5093 | 1.5 | 170 | 160M4 |
| 19.4 | 75.0 | 5093 | 2.1 | 190 | 160M4 |
| 19.1 | 76.3 | 5176 | 0.7 | 132 | 160M4 |
| 18.5 | 78.7 | 5339 | 0.9 | 150 | 160M4 |
| 17.8 | 81.7 | 5546 | 1.9 | 190 | 160M4 |
| 17.8 | 81.7 | 5546 | 1.4 | 170 | 160M4 |
| 16.9 | 86.0 | 5838 | 0.9 | 150 | 160M4 |
| 16.3 | 89.4 | 6069 | 1.7 | 190 | 160M4 |
| 16.3 | 89.4 | 6069 | 1.2 | 170 | 160M4 |
| 15.4 | 94.6 | 6421 | 0.8 | 150 | 160M4 |
| 14.9 | 97.9 | 6641 | 1.6 | 190 | 160M4 |
| 14.8 | 98.4 | 6679 | 1.1 | 170 | 160M4 |
| 14.3 | 101.7 | 6902 | 0.7 | 150 | 160M4 |
| 13.3 | 109.8 | 7452 | 0.7 | 150 | 160M4 |
| 12.8 | 113.9 | 7732 | 1.4 | 190 | 160M4 |
| 12.8 | 113.9 | 7732 | 1.0 | 170 | 160M4 |
| 11.7 | 124.1 | 8420 | 0.9 | 170 | 160M4 |

| | | | | | |
|------|-------|-------|-----|------------|-------|
| 11.7 | 124.1 | 8420 | 1.2 | 190 | 160M4 |
| 10.7 | 135.8 | 9214 | 1.1 | 190 | 160M4 |
| 10.7 | 135.8 | 9214 | 0.8 | 170 | 160M4 |
| 9.8 | 147.8 | 10034 | 1.0 | 190 | 160M4 |
| 9.7 | 149.4 | 10140 | 0.7 | 170 | 160M4 |
| 8.9 | 162.7 | 11043 | 1.0 | 190 | 160M4 |
| 8.9 | 162.7 | 11043 | 0.7 | 170 | 160M4 |
| 8.2 | 178.1 | 12084 | 0.8 | 190 | 160M4 |
| 7.4 | 196.0 | 13299 | 0.8 | 190 | 160M4 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

15 kW $n_1 = 2900 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$ 132ML 2
160L 4

| | | | | | |
|-----|------|--------|-----|-------------|---------|
| 563 | 5.2 | 242 | 1.9 | 100* | 132ML2 |
| 402 | 7.2 | 321 | 1 | 90* | 132ML 2 |
| 391 | 7.4 | 348 | 2.0 | 100* | 132ML2 |
| 379 | 7.7 | 340 | 1.6 | 112* | 132ML 2 |
| 326 | 8.9 | 395 | 1.5 | 112* | 132ML 2 |
| 321 | 9 | 401 | 0.9 | 90* | 132ML 2 |
| 291 | 10.0 | 468 | 1.9 | 100* | 132ML2 |
| 286 | 10.1 | 451 | 0.8 | 90* | 132ML 2 |
| 282 | 5.2 | 482 | 2.1 | 125 | 160L4 |
| 253 | 11.5 | 509 | 0.8 | 90* | 132ML 2 |
| 247 | 11.8 | 523 | 1.3 | 112* | 132ML 2 |
| 238 | 12.2 | 571 | 3.0 | 125 | 132ML2 |
| 238 | 12.2 | 571 | 1.6 | 100* | 132ML2 |
| 221 | 13.1 | 583 | 1.2 | 112* | 132ML 2 |
| 207 | 14 | 622 | 0.8 | 90* | 132ML 2 |
| 198 | 14.6 | 687 | 2.9 | 125 | 132ML2 |
| 198 | 14.6 | 687 | 1.5 | 100* | 132ML2 |
| 196 | 7.4 | 693 | 1.9 | 125 | 160L4 |
| 190 | 7.7 | 678 | 1 | 112* | 160L 4 |
| 185 | 15.7 | 729 | 3.4 | 150 | 132ML 2 |
| 182 | 16.0 | 742 | 2.1 | 132 | 132ML 2 |
| 171 | 17.0 | 796 | 2.6 | 125 | 132ML2 |
| 171 | 17.0 | 796 | 1.4 | 100* | 132ML2 |
| 164 | 8.9 | 788 | 0.9 | 112* | 160L 4 |
| 162 | 17.9 | 833 | 2.0 | 132 | 132ML 2 |
| 156 | 18.6 | 865 | 3.4 | 150 | 132ML 2 |
| 143 | 10.2 | 950 | 1.9 | 125 | 160L4 |
| 143 | 20.3 | 940 | 1.9 | 132 | 132ML 2 |
| 139 | 20.9 | 930 | 1.1 | 112* | 132ML 2 |
| 137 | 21.2 | 995 | 2.0 | 125 | 132ML2 |
| 137 | 21.2 | 995 | 1.1 | 100* | 132ML2 |
| 134 | 21.7 | 1005 | 2.0 | 132 | 132ML 2 |
| 130 | 22.3 | 989 | 1.4 | 112* | 132ML 2 |
| 124 | 11.8 | 1042 | 0.8 | 112* | 160L 4 |
| 120 | 12.2 | 1138 | 1.7 | 125 | 160L4 |
| 119 | 24.3 | 1129 | 1.9 | 132 | 132ML 2 |
| 118 | 24.6 | 1154 | 1.8 | 125 | 132ML2 |
| 118 | 24.6 | 1154 | 1.0 | 100* | 132ML2 |
| 113 | 25.6 | 1138 | 1 | 112* | 132ML 2 |
| 112 | 25.9 | 1200 | 3.4 | 150 | 132ML 2 |
| 106 | 27.5 | 1275 | 1.9 | 132 | 132ML 2 |
| 99 | 14.6 | 1369 | 1.6 | 125 | 160L4 |
| 97 | 14.9 | 1398 | 3.0 | 140 | 160L4 |
| 95 | 30.5 | 1431.6 | 3.4 | 160 | 132ML2 |
| 94 | 15.5 | 1433 | 3.2 | 170 | 160L 4 |
| 93 | 15.7 | 1454 | 1.9 | 150 | 160L 4 |
| 91 | 16.0 | 1478 | 1.2 | 132 | 160L 4 |
| 90 | 16.1 | 1427 | 0.8 | 112* | 160L 4 |
| 87 | 33.4 | 1567 | 3.4 | 160 | 132ML2 |
| 86 | 17.0 | 1587 | 1.4 | 125 | 160L4 |
| 83 | 17.5 | 1618 | 3.1 | 170 | 160L 4 |
| 81 | 17.9 | 1660 | 1.1 | 132 | 160L 4 |
| 81 | 17.9 | 1590 | 0.8 | 112* | 160L 4 |
| 79 | 36.7 | 1724 | 3.4 | 160 | 132ML2 |
| 78 | 18.6 | 1724 | 3.2 | 170 | 160L 4 |
| 78 | 18.6 | 1724 | 1.9 | 150 | 160L 4 |
| 72 | 20.2 | 1889 | 2.2 | 140 | 160L4 |
| 72 | 20.3 | 1874 | 1.1 | 132 | 160L 4 |
| 71 | 40.7 | 1910 | 3.2 | 160 | 132ML2 |
| 69 | 21.2 | 1984 | 1.1 | 125 | 160L4 |
| 68 | 21.6 | 1995 | 2.0 | 150 | 160L 4 |
| 67 | 21.7 | 2004 | 1.1 | 132 | 160L 4 |
| 65 | 22.3 | 1972 | 0.9 | 112* | 160L 4 |
| 64 | 22.9 | 2116 | 2.0 | 150 | 160L 4 |
| 61 | 23.7 | 2194 | 3.2 | 170 | 160L 4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

15 kW $n_1 = 2900 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$ 132ML 2
160L 4

| | | | | | |
|------|-------|-------|-----|------------|--------|
| 60 | 24.3 | 2251 | 1.0 | 132 | 160L 4 |
| 59 | 24.6 | 2299 | 1.0 | 125 | 160L4 |
| 59 | 24.6 | 2303 | 3.0 | 160 | 160L4 |
| 59 | 24.6 | 2303 | 1.9 | 140 | 160L4 |
| 58 | 25.2 | 2337 | 3.2 | 170 | 160L 4 |
| 56 | 25.9 | 2393 | 1.9 | 150 | 160L 4 |
| 53 | 27.5 | 2540 | 1.1 | 132 | 160L 4 |
| 52 | 28.0 | 2620 | 1.9 | 160 | 160L4 |
| 51 | 28.8 | 2665 | 2.8 | 170 | 160L 4 |
| 48 | 30.3 | 2803 | 1.8 | 150 | 160L 4 |
| 48 | 30.5 | 2853 | 2.6 | 180 | 160L4 |
| 48 | 30.5 | 2853 | 1.9 | 160 | 160L4 |
| 47 | 30.9 | 2856 | 3.6 | 190 | 160L 4 |
| 47 | 30.9 | 2856 | 2.6 | 170 | 160L 4 |
| 47 | 31.2 | 2885 | 1.1 | 132 | 160L 4 |
| 46 | 31.9 | 2988 | 0.8 | 125 | 160L4 |
| 44 | 33.4 | 3122 | 2.6 | 180 | 160L4 |
| 44 | 33.4 | 3122 | 1.9 | 160 | 160L4 |
| 44 | 33.4 | 3122 | 1.4 | 140 | 160L4 |
| 42 | 34.5 | 3192 | 1.6 | 150 | 160L 4 |
| 41 | 35.7 | 3304 | 3.2 | 190 | 160L 4 |
| 41 | 35.7 | 3304 | 2.3 | 170 | 160L 4 |
| 40 | 36.3 | 3358 | 1.0 | 132 | 160L 4 |
| 40 | 36.7 | 3436 | 2.6 | 180 | 160L4 |
| 40 | 36.7 | 3436 | 1.9 | 160 | 160L4 |
| 39 | 36.9 | 3417 | 1.5 | 150 | 160L 4 |
| 36 | 40.7 | 3807 | 2.6 | 180 | 160L4 |
| 36 | 40.7 | 3807 | 1.8 | 160 | 160L4 |
| 36 | 40.7 | 3807 | 1.1 | 140 | 160L4 |
| 35 | 41.7 | 3862 | 0.9 | 132 | 160L 4 |
| 35 | 41.8 | 3871 | 2.7 | 190 | 160L 4 |
| 35 | 41.8 | 3871 | 1.9 | 170 | 160L 4 |
| 34 | 42.6 | 3946 | 1.3 | 150 | 160L 4 |
| 32 | 44.9 | 4159 | 0.8 | 132 | 160L 4 |
| 32 | 45.6 | 4216 | 2.5 | 190 | 160L 4 |
| 32 | 45.6 | 4216 | 1.8 | 170 | 160L 4 |
| 32 | 46.0 | 4260 | 1.2 | 150 | 160L 4 |
| 29 | 49.8 | 4613 | 2.3 | 190 | 160L 4 |
| 29 | 49.8 | 4613 | 1.6 | 170 | 160L 4 |
| 28 | 51.3 | 4797 | 0.9 | 140 | 160L4 |
| 28 | 52.6 | 4870 | 0.7 | 132 | 160L 4 |
| 27 | 54.3 | 5024 | 1.0 | 150 | 160L 4 |
| 27 | 54.3 | 5024 | 2.1 | 190 | 160L 4 |
| 27 | 54.3 | 5024 | 1.5 | 170 | 160L 4 |
| 25 | 57.3 | 5302 | 0.7 | 132 | 160L 4 |
| 25 | 57.4 | 5369 | 0.8 | 140 | 160L4 |
| 25 | 59.4 | 5493 | 0.9 | 150 | 160L 4 |
| 23 | 64.0 | 5927 | 1.8 | 190 | 160L 4 |
| 23 | 64.0 | 5927 | 1.3 | 170 | 160L 4 |
| 22 | 66.7 | 6175 | 0.8 | 150 | 160L 4 |
| 21 | 68.9 | 6377 | 1.6 | 190 | 160L 4 |
| 21 | 68.9 | 6377 | 1.2 | 170 | 160L 4 |
| 19.4 | 75.0 | 6945 | 1.1 | 170 | 160L 4 |
| 19.4 | 75.0 | 6945 | 1.5 | 190 | 160L 4 |
| 18.5 | 78.7 | 7281 | 0.7 | 150 | 160L 4 |
| 17.8 | 81.7 | 7563 | 1.4 | 190 | 160L 4 |
| 16.3 | 89.4 | 8276 | 1.3 | 190 | 160L 4 |
| 16.3 | 89.4 | 8276 | 0.9 | 170 | 160L 4 |
| 14.9 | 97.9 | 9056 | 1.2 | 190 | 160L 4 |
| 14.8 | 98.4 | 9108 | 0.8 | 170 | 160L 4 |
| 12.8 | 113.9 | 10544 | 1.0 | 190 | 160L 4 |
| 12.8 | 113.9 | 10544 | 0.7 | 170 | 160L 4 |
| 11.7 | 124.1 | 11482 | 0.7 | 170 | 160L 4 |
| 11.7 | 124.1 | 11482 | 0.9 | 190 | 160L 4 |

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

15 kW $n_1 = 2900 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$ 132ML 2
160L 4

| | | | | | |
|------|-------|-------|-----|------------|--------|
| 10.7 | 135.8 | 12564 | 0.8 | 190 | 160L 4 |
| 9.8 | 147.8 | 13683 | 0.8 | 190 | 160L 4 |
| 8.9 | 162.7 | 15058 | 0.7 | 190 | 160L 4 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

18.5 kW

$n_1 = 2910 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1460 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 970 \text{ min}^{-1}$

160L 2
180M 4
200L 6

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|-------------|--------|
| 565 | 5.2 | 297 | 3.1 | 125 | 160L 2 |
| 392 | 7.4 | 428 | 2.8 | 125 | 160L 2 |
| 380 | 7.7 | 418 | 1.3 | 112* | 160L 2 |
| 327 | 8.9 | 486 | 1.2 | 112* | 160L 2 |
| 286 | 10.2 | 586 | 2.8 | 125 | 160L 2 |
| 283 | 5.2 | 608 | 1.6 | 125 | 180M 4 |
| 247 | 11.8 | 643 | 1.1 | 112* | 160L 2 |
| 239 | 12.2 | 702 | 2.5 | 125 | 160L 2 |
| 222 | 13.1 | 716 | 1 | 112* | 160L 2 |
| 199 | 14.6 | 844 | 2.3 | 125 | 160L 2 |
| 197 | 7.4 | 875 | 1.5 | 125 | 180M 4 |
| 185 | 15.7 | 897 | 2.8 | 150 | 160L 2 |
| 182 | 16.0 | 912 | 1.7 | 132 | 160L 2 |
| 181 | 16.1 | 880 | 1.1 | 112* | 160L 2 |
| 172 | 17.0 | 978 | 2.2 | 125 | 160L 2 |
| 162 | 17.9 | 1024 | 1.6 | 132 | 160L 2 |
| 162 | 17.9 | 981 | 1 | 112* | 160L 2 |
| 156 | 18.6 | 1063 | 2.8 | 150 | 160L 2 |
| 144 | 10.2 | 1199 | 1.5 | 125 | 180M 4 |
| 144 | 20.3 | 1156 | 1.6 | 132 | 160L 2 |
| 137 | 21.2 | 1223 | 1.6 | 125 | 160L 2 |
| 135 | 21.6 | 1230 | 2.9 | 150 | 160L 2 |
| 134 | 21.7 | 1236 | 1.6 | 132 | 160L 2 |
| 127 | 22.9 | 1305 | 2.9 | 150 | 160L 2 |
| 123 | 23.6 | 1291 | 0.9 | 112* | 160L 2 |
| 120 | 12.2 | 1436 | 1.3 | 125 | 180M 4 |
| 120 | 24.3 | 1388 | 1.5 | 132 | 160L 2 |
| 119 | 12.3 | 1447 | 2.8 | 140 | 180M 4 |
| 118 | 24.6 | 1418 | 1.5 | 125 | 160L 2 |
| 118 | 24.6 | 1420 | 2.8 | 140 | 160L 2 |
| 114 | 25.6 | 1398 | 0.8 | 112* | 160L 2 |
| 113 | 25.9 | 1475 | 2.8 | 150 | 160L 2 |
| 106 | 27.5 | 1567 | 1.6 | 132 | 160L 2 |
| 104 | 28.0 | 1616 | 2.8 | 160 | 160L 2 |
| 100 | 14.6 | 1728 | 1.2 | 125 | 180M 4 |
| 99 | 29.4 | 1608 | 0.9 | 112* | 160L 2 |
| 98 | 14.9 | 1765 | 2.4 | 140 | 180M 4 |
| 96 | 30.3 | 1729 | 2.6 | 150 | 160L 2 |
| 95 | 30.5 | 1760 | 2.8 | 160 | 160L 2 |
| 94 | 15.5 | 1808 | 3.6 | 190 | 180M 4 |
| 94 | 15.5 | 1808 | 2.5 | 170 | 180M 4 |
| 93 | 15.7 | 1835 | 1.5 | 150 | 180M 4 |
| 91 | 16.0 | 1866 | 0.9 | 132 | 180M 4 |
| 87 | 33.4 | 1926 | 2.8 | 160 | 160L 2 |
| 86 | 17.0 | 2003 | 1.1 | 125 | 180M 4 |
| 83 | 17.5 | 2043 | 3.4 | 190 | 180M 4 |
| 83 | 17.5 | 2043 | 2.4 | 170 | 180M 4 |
| 81 | 17.9 | 2096 | 0.9 | 132 | 180M 4 |
| 78 | 18.6 | 2176 | 3.6 | 190 | 180M 4 |
| 78 | 18.6 | 2176 | 2.6 | 170 | 180M 4 |
| 78 | 18.6 | 2176 | 1.5 | 150 | 180M 4 |
| 72 | 20.2 | 2384 | 3.1 | 160 | 180M 4 |
| 72 | 20.2 | 2384 | 1.8 | 140 | 180M 4 |
| 72 | 20.3 | 2366 | 0.8 | 132 | 180M 4 |
| 69 | 21.2 | 2504 | 0.9 | 125 | 180M 4 |
| 68 | 21.6 | 2518 | 1.5 | 150 | 180M 4 |
| 67 | 21.7 | 2529 | 0.9 | 132 | 180M 4 |
| 66 | 22.2 | 2624 | 2.9 | 160 | 180M 4 |
| 64 | 22.9 | 2671 | 1.6 | 150 | 180M 4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

18.5 kW

$n_1 = 2910 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1460 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 970 \text{ min}^{-1}$

160L 2
180M 4
200L 6

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

18.5 kW

$n_1 = 2910 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1460 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 970 \text{ min}^{-1}$

160L 2
180M 4
200L 6

| | | | | | |
|----|------|------|-----|------------|--------|
| 62 | 23.7 | 2769 | 3.5 | 190 | 180M 4 |
| 62 | 23.7 | 2769 | 2.5 | 170 | 180M 4 |
| 60 | 24.3 | 2841 | 0.8 | 132 | 180M 4 |
| 59 | 24.6 | 2902 | 0.8 | 125 | 180M 4 |
| 59 | 24.6 | 2907 | 3.3 | 180 | 180M 4 |
| 59 | 24.6 | 2907 | 2.3 | 160 | 180M 4 |
| 59 | 24.6 | 2907 | 1.5 | 140 | 180M 4 |
| 58 | 25.2 | 2950 | 3.3 | 190 | 180M 4 |
| 58 | 25.2 | 2950 | 2.5 | 170 | 180M 4 |
| 56 | 25.9 | 3020 | 1.5 | 150 | 180M 4 |
| 53 | 27.5 | 3207 | 0.8 | 132 | 180M 4 |
| 52 | 28.0 | 3308 | 1.5 | 160 | 180M 4 |
| 51 | 28.8 | 3365 | 3.0 | 190 | 180M 4 |
| 51 | 28.8 | 3365 | 2.2 | 170 | 180M 4 |
| 48 | 30.3 | 3539 | 1.4 | 150 | 180M 4 |
| 48 | 30.5 | 3602 | 2.1 | 180 | 180M 4 |
| 48 | 30.5 | 3602 | 1.5 | 160 | 180M 4 |
| 47 | 30.9 | 3605 | 2.8 | 190 | 180M 4 |
| 47 | 30.9 | 3605 | 2.1 | 170 | 180M 4 |
| 47 | 31.2 | 3642 | 0.9 | 132 | 180M 4 |
| 44 | 33.4 | 3942 | 2.1 | 180 | 180M 4 |
| 44 | 33.4 | 3942 | 1.5 | 160 | 180M 4 |
| 44 | 33.4 | 3942 | 1.1 | 140 | 180M 4 |
| 42 | 34.5 | 4029 | 1.2 | 150 | 180M 4 |
| 41 | 35.7 | 4171 | 2.5 | 190 | 180M 4 |
| 41 | 35.7 | 4171 | 1.8 | 170 | 180M 4 |
| 40 | 36.3 | 4239 | 0.8 | 132 | 180M 4 |
| 40 | 36.7 | 4338 | 2.1 | 180 | 180M 4 |
| 40 | 36.7 | 4338 | 1.5 | 160 | 180M 4 |
| 40 | 36.9 | 4313 | 1.2 | 150 | 180M 4 |
| 36 | 40.7 | 4806 | 2.0 | 180 | 180M 4 |
| 36 | 40.7 | 4806 | 1.4 | 160 | 180M 4 |
| 36 | 40.7 | 4806 | 0.9 | 140 | 180M 4 |
| 35 | 41.7 | 4875 | 0.7 | 132 | 180M 4 |
| 35 | 41.8 | 4887 | 2.1 | 190 | 180M 4 |
| 35 | 41.8 | 4887 | 1.5 | 170 | 180M 4 |
| 34 | 42.6 | 4981 | 1.0 | 150 | 180M 4 |
| 32 | 44.9 | 5250 | 0.7 | 132 | 180M 4 |
| 32 | 45.6 | 5322 | 2.0 | 190 | 180M 4 |
| 32 | 45.6 | 5322 | 1.4 | 170 | 180M 4 |
| 32 | 30.5 | 5422 | 1.5 | 180 | 200L 6 |
| 32 | 30.5 | 5422 | 1.1 | 160 | 200L 6 |
| 32 | 46.0 | 5378 | 0.9 | 150 | 180M 4 |
| 29 | 49.8 | 5824 | 1.8 | 190 | 180M 4 |
| 29 | 49.8 | 5824 | 1.3 | 170 | 180M 4 |
| 29 | 33.4 | 5933 | 1.5 | 180 | 200L 6 |
| 29 | 33.4 | 5933 | 1.1 | 160 | 200L 6 |
| 27 | 54.3 | 6342 | 0.8 | 150 | 180M 4 |
| 27 | 54.3 | 6342 | 1.7 | 190 | 180M 4 |
| 27 | 54.3 | 6342 | 1.2 | 170 | 180M 4 |
| 26 | 36.7 | 6529 | 1.5 | 180 | 200L 6 |
| 26 | 36.7 | 6529 | 1.1 | 160 | 200L 6 |
| 25 | 59.4 | 6934 | 0.7 | 150 | 180M 4 |
| 24 | 40.7 | 7234 | 1.5 | 180 | 200L 6 |
| 24 | 40.7 | 7234 | 1.0 | 160 | 200L 6 |
| 23 | 64.0 | 7481 | 1.4 | 190 | 180M 4 |
| 23 | 64.0 | 7481 | 1.0 | 170 | 180M 4 |
| 21 | 68.9 | 8050 | 1.3 | 190 | 180M 4 |
| 21 | 68.9 | 8050 | 0.9 | 170 | 180M 4 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

22 kW

$n_1 = 2925 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1460 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 975 \text{ min}^{-1}$

180M 2
180L 4
200L 6

1.7 Garmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

22 kW

$n_1 = 2925 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1460 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 975 \text{ min}^{-1}$

180M 2
180L 4
200L 6

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

22 kW

$n_1 = 2925 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1460 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 975 \text{ min}^{-1}$

180M 2
180L 4
200L 6

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|------|--------|
| 568 | 5.2 | 351 | 2.6 | 125* | 180M 2 |
| 394 | 7.4 | 506 | 2.4 | 125* | 180M 2 |
| 288 | 10.2 | 693 | 2.4 | 125* | 180M 2 |
| 283 | 5.2 | 704 | 1.4 | 125* | 180L 4 |
| 240 | 12.2 | 830 | 2.1 | 125* | 180M 2 |
| 200 | 14.6 | 999 | 2.0 | 125* | 180M 2 |
| 197 | 7.4 | 1014 | 1.3 | 125* | 180L 4 |
| 196 | 14.9 | 1020 | 3.8 | 140 | 180M 2 |
| 189 | 15.5 | 1045 | 4.0 | 170 | 180M 2 |
| 186 | 15.7 | 1061 | 2.3 | 150 | 180M 2 |
| 183 | 16.0 | 1078 | 1.4 | 132 | 180M 2 |
| 172 | 17.0 | 1157 | 1.8 | 125* | 180M 2 |
| 167 | 17.5 | 1181 | 3.9 | 170 | 180M 2 |
| 163 | 17.9 | 1211 | 1.4 | 132 | 180M 2 |
| 157 | 18.6 | 1258 | 2.3 | 150 | 180M 2 |
| 145 | 20.2 | 1378 | 2.8 | 140 | 180M 2 |
| 144 | 20.3 | 1367 | 1.3 | 132 | 180M 2 |
| 144 | 10.2 | 1389 | 1.3 | 125* | 180L 4 |
| 142 | 10.3 | 1406 | 2.8 | 140 | 180L 4 |
| 138 | 21.2 | 1447 | 1.4 | 125* | 180M 2 |
| 136 | 21.6 | 1455 | 2.5 | 150 | 180M 2 |
| 135 | 21.7 | 1462 | 1.4 | 132 | 180M 2 |
| 128 | 22.9 | 1544 | 2.5 | 150 | 180M 2 |
| 123 | 23.7 | 1600 | 4.0 | 170 | 180M 2 |
| 120 | 24.3 | 1642 | 1.3 | 132 | 180M 2 |
| 120 | 12.2 | 1663 | 1.1 | 125* | 180L 4 |
| 119 | 12.3 | 1676 | 2.4 | 140 | 180L 4 |
| 119 | 24.6 | 1678 | 1.3 | 125* | 180M 2 |
| 119 | 24.6 | 1680 | 2.3 | 140 | 180M 2 |
| 116 | 25.2 | 1705 | 4.0 | 170 | 180M 2 |
| 113 | 25.9 | 1746 | 2.4 | 150 | 180M 2 |
| 107 | 27.5 | 1853 | 1.3 | 132 | 180M 2 |
| 104 | 28.0 | 1912 | 2.4 | 160 | 180M 2 |
| 102 | 28.8 | 1945 | 3.5 | 170 | 180M 2 |
| 100 | 14.6 | 2001 | 1.1 | 125* | 180L 4 |
| 98 | 14.9 | 2043 | 2.1 | 140 | 180L 4 |
| 96 | 30.5 | 2082 | 3.2 | 180 | 180M 2 |
| 96 | 30.5 | 2082 | 2.3 | 160 | 180M 2 |
| 94 | 15.5 | 2094 | 3.1 | 190 | 180L 4 |
| 94 | 15.5 | 2094 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 93 | 15.7 | 2125 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 93 | 15.7 | 2125 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 92 | 31.9 | 2180 | 0.9 | 125* | 180M 2 |
| 91 | 16.0 | 2161 | 0.8 | 132 | 180L 4 |
| 91 | 16.0 | 2161 | 0.8 | 132 | 180L 4 |
| 88 | 33.4 | 2278 | 1.8 | 140 | 180M 2 |
| 86 | 16.9 | 2316 | 3.2 | 160 | 180L 4 |
| 86 | 17.0 | 2319 | 1.0 | 125* | 180L 4 |
| 83 | 17.5 | 2365 | 3.0 | 190 | 180L 4 |
| 83 | 17.5 | 2365 | 3.0 | 190 | 180L 4 |
| 83 | 17.5 | 2365 | 3.0 | 190 | 180L 4 |
| 83 | 17.5 | 2365 | 2.1 | 170 | 180L 4 |
| 83 | 17.5 | 2365 | 2.1 | 170 | 180L 4 |
| 83 | 17.5 | 2365 | 2.1 | 170 | 180L 4 |
| 81 | 17.9 | 2427 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 81 | 17.9 | 2427 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 81 | 17.9 | 2427 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 79 | 18.5 | 2523 | 3.0 | 160 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2519 | 3.1 | 190 | 180L 4 |

| | | | | | |
|----|------|------|-----|-----|--------|
| 78 | 18.6 | 2519 | 3.1 | 190 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2519 | 3.1 | 190 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2519 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2519 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2519 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2520 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2520 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 78 | 18.6 | 2520 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 72 | 20.2 | 2760 | 2.7 | 160 | 180L 4 |
| 72 | 20.2 | 2760 | 1.5 | 140 | 180L 4 |
| 72 | 20.3 | 2739 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 72 | 20.3 | 2739 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 72 | 20.3 | 2739 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 72 | 40.7 | 2778 | 1.4 | 140 | 180M 2 |
| 68 | 21.6 | 2915 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 68 | 21.6 | 2915 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 68 | 21.6 | 2915 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 67 | 21.7 | 2929 | 0.8 | 132 | 180L 4 |
| 67 | 21.7 | 2929 | 0.8 | 132 | 180L 4 |
| 66 | 22.2 | 3038 | 3.5 | 180 | 180L 4 |
| 66 | 22.2 | 3038 | 2.5 | 160 | 180L 4 |
| 64 | 22.9 | 3093 | 1.4 | 150 | 180L 4 |
| 64 | 22.9 | 3093 | 1.4 | 150 | 180L 4 |
| 64 | 22.9 | 3093 | 1.4 | 150 | 180L 4 |
| 62 | 23.7 | 3206 | 3.0 | 190 | 180L 4 |
| 62 | 23.7 | 3206 | 3.0 | 190 | 180L 4 |
| 62 | 23.7 | 3206 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 62 | 23.7 | 3206 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 62 | 23.7 | 3206 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 60 | 24.3 | 3290 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 60 | 24.3 | 3290 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 59 | 24.6 | 3366 | 2.8 | 180 | 180L 4 |
| 59 | 24.6 | 3366 | 2.0 | 160 | 180L 4 |
| 59 | 24.6 | 3366 | 1.3 | 140 | 180L 4 |
| 58 | 25.2 | 3415 | 2.9 | 190 | 180L 4 |
| 58 | 25.2 | 3415 | 2.9 | 190 | 180L 4 |
| 58 | 25.2 | 3415 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 58 | 25.2 | 3415 | 2.2 | 170 | 180L 4 |
| 57 | 51.3 | 3499 | 1.2 | 140 | 180M 2 |
| 56 | 25.9 | 3497 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 56 | 25.9 | 3497 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 56 | 25.9 | 3497 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 56 | 25.9 | 3497 | 1.3 | 150 | 180L 4 |
| 53 | 27.5 | 3713 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 53 | 27.5 | 3713 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 52 | 28.0 | 3830 | 1.3 | 160 | 180L 4 |
| 51 | 57.4 | 3917 | 1.0 | 140 | 180M 2 |
| 51 | 28.8 | 3896 | 2.6 | 190 | 180L 4 |
| 51 | 28.8 | 3896 | 2.6 | 190 | 180L 4 |
| 51 | 28.8 | 3896 | 1.9 | 170 | 180L 4 |
| 51 | 28.8 | 3896 | 1.9 | 170 | 180L 4 |
| 48 | 30.3 | 4098 | 1.2 | 150 | 180L 4 |
| 48 | 30.3 | 4098 | 1.2 | 150 | 180L 4 |
| 48 | 30.5 | 4171 | 1.8 | 180 | 180L 4 |
| 48 | 30.5 | 4171 | 1.3 | 160 | 180L 4 |
| 47 | 30.9 | 4174 | 2.5 | 190 | 180L 4 |
| 47 | 30.9 | 4174 | 2.5 | 190 | 180L 4 |
| 47 | 30.9 | 4174 | 1.8 | 170 | 180L 4 |
| 47 | 30.9 | 4174 | 1.8 | 170 | 180L 4 |
| 47 | 31.2 | 4217 | 0.7 | 132 | 180L 4 |

| | | | | | |
|----|------|------|-----|-----|--------|
| 47 | 31.2 | 4217 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 44 | 33.4 | 4564 | 1.8 | 180 | 180L 4 |
| 44 | 33.4 | 4564 | 1.3 | 160 | 180L 4 |
| 44 | 33.4 | 4564 | 1.0 | 140 | 180L 4 |
| 42 | 34.5 | 4666 | 1.1 | 150 | 180L 4 |
| 41 | 35.7 | 4829 | 2.2 | 190 | 180L 4 |
| 41 | 35.7 | 4829 | 1.6 | 170 | 180L 4 |
| 40 | 36.3 | 4908 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 40 | 36.3 | 4908 | 0.7 | 132 | 180L 4 |
| 40 | 36.7 | 5023 | 1.8 | 180 | 180L 4 |
| 40 | 36.7 | 5023 | 1.3 | 160 | 180L 4 |
| 40 | 36.9 | 4994 | 1.0 | 150 | 180L 4 |
| 40 | 36.9 | 4994 | 1.0 | 150 | 180L 4 |
| 36 | 40.7 | 5565 | 1.8 | 180 | 180L 4 |
| 36 | 40.7 | 5565 | 1.2 | 160 | 180L 4 |
| 35 | 41.8 | 5658 | 1.9 | 190 | 180L 4 |
| 35 | 41.8 | 5658 | 1.9 | 190 | 180L 4 |
| 35 | 41.8 | 5658 | 1.3 | 170 | 180L 4 |
| 35 | 41.8 | 5658 | 1.3 | 170 | 180L 4 |
| 34 | 42.6 | 5768 | 0.9 | 150 | 180L 4 |
| 34 | 42.6 | 5768 | 0.9 | 150 | 180L 4 |
| 32 | 45.6 | 6162 | 1.7 | 190 | 180L 4 |
| 32 | 45.6 | 6162 | 1.2 | 170 | 180L 4 |
| 32 | 45.6 | 6162 | 1.2 | 170 | 180L 4 |
| 32 | 30.5 | 6245 | 1.3 | 180 | 200L 6 |
| 32 | 30.5 | 6245 | 0.9 | 160 | 200L 6 |
| 32 | 46.0 | 6227 | 0.8 | 150 | 180L 4 |
| 29 | 49.8 | 6743 | 1.6 | 190 | 180L 4 |
| 29 | 49.8 | 6743 | 1.6 | 190 | 180L 4 |
| 29 | 49.8 | 6743 | 1.1 | 170 | 180L 4 |
| 29 | 33.4 | 6834 | 1.3 | 180 | 200L 6 |
| 29 | 33.4 | 6834 | 1.0 | 160 | 200L 6 |
| 27 | 54.3 | 7343 | 0.7 | 150 | 180L 4 |
| 27 | 54.3 | 7343 | 0.7 | 150 | 180L 4 |
| 27 | 54.3 | 7343 | 1.4 | 190 | 180L 4 |
| 27 | 54.3 | 7343 | 1.4 | 190 | 180L 4 |
| 27 | 54.3 | 7343 | 1.0 | 170 | 180L 4 |
| 27 | 54.3 | 7343 | 1.0 | 170 | 180L 4 |
| 27 | 36.7 | 7521 | 1.3 | 180 | 200L 6 |
| 27 | 36.7 | 7521 | 0.9 | 160 | 200L 6 |
| 24 | 40.7 | 8333 | 1.3 | 180 | 200L 6 |
| 24 | 40.7 | 8333 | | | |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

30 kW

$n_1 = 2945 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1465 \text{ min}^{-1}$

200L 2
200L 4

1.7 Garmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

30 kW

$n_1 = 2945 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1465 \text{ min}^{-1}$

200L 2
200L 4

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

37 kW

$n_1 = 2950 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1475 \text{ min}^{-1}$

200L 2
225S 4

| | | | | | |
|-----|------|-------|-----|-------------|--------|
| 571 | 5.2 | 476.9 | 8.7 | 160 | 200L 2 |
| 388 | 7.6 | 701.3 | 5.2 | 140 | 200L 2 |
| 286 | 10.3 | 950.7 | 3.9 | 140 | 200L 2 |
| 240 | 12.3 | 1133 | 3.3 | 140 | 200L 2 |
| 197 | 14.9 | 1381 | 2.8 | 140 | 200L 2 |
| 193 | 7.6 | 1410 | 2.8 | 140 | 200L 4 |
| 190 | 15.5 | 1416 | 3.0 | 170 | 200L 2 |
| 187 | 15.7 | 1437 | 1.7 | 150* | 200L 2 |
| 168 | 17.5 | 1599 | 2.9 | 170 | 200L 2 |
| 158 | 18.6 | 1703 | 3.0 | 170 | 200L 2 |
| 158 | 18.6 | 1704 | 1.7 | 150* | 200L 2 |
| 146 | 20.2 | 1866 | 2.1 | 140 | 200L 2 |
| 142 | 10.3 | 1911 | 2.1 | 140 | 200L 4 |
| 137 | 21.6 | 1971 | 1.8 | 150* | 200L 2 |
| 133 | 22.2 | 2054 | 3.3 | 160 | 200L 2 |
| 129 | 22.9 | 2091 | 1.8 | 150* | 200L 2 |
| 124 | 23.7 | 2168 | 3.0 | 170 | 200L 2 |
| 120 | 24.6 | 2275 | 1.7 | 140 | 200L 2 |
| 120 | 12.3 | 2277 | 3.3 | 160 | 200L 4 |
| 120 | 12.3 | 2277 | 1.8 | 140 | 200L 4 |
| 117 | 25.2 | 2309 | 3.0 | 170 | 200L 2 |
| 114 | 25.9 | 2364 | 1.7 | 150* | 200L 2 |
| 109 | 13.5 | 2506 | 2.9 | 160 | 200L 4 |
| 102 | 28.8 | 2634 | 3.5 | 190 | 200L 2 |
| 102 | 28.8 | 2634 | 2.6 | 170 | 200L 2 |
| 98 | 14.9 | 2777 | 1.5 | 140 | 200L 4 |
| 95 | 15.5 | 2846 | 2.3 | 190 | 200L 4 |
| 95 | 15.5 | 2846 | 1.6 | 170 | 200L 4 |
| 93 | 15.7 | 2888 | 0.9 | 150* | 200L 4 |
| 88 | 33.4 | 3085 | 1.3 | 140 | 200L 2 |
| 86 | 16.9 | 3148 | 3.0 | 180 | 200L 4 |
| 86 | 16.9 | 3148 | 2.4 | 160 | 200L 4 |
| 84 | 17.5 | 3214 | 2.2 | 190 | 200L 4 |
| 84 | 17.5 | 3214 | 1.6 | 170 | 200L 4 |
| 79 | 18.5 | 3428 | 3.1 | 180 | 200L 4 |
| 79 | 18.5 | 3428 | 2.2 | 160 | 200L 4 |
| 79 | 18.6 | 3424 | 2.3 | 190 | 200L 4 |
| 79 | 18.6 | 3424 | 1.6 | 170 | 200L 4 |
| 79 | 18.6 | 3425 | 0.9 | 150* | 200L 4 |
| 73 | 20.2 | 3751 | 2.8 | 180 | 200L 4 |
| 73 | 20.2 | 3751 | 2.0 | 160 | 200L 4 |
| 73 | 20.2 | 3751 | 1.1 | 140 | 200L 4 |
| 72 | 40.7 | 3762 | 1.0 | 140 | 200L 2 |
| 68 | 21.6 | 3962 | 1.0 | 150* | 200L 4 |
| 66 | 22.2 | 4129 | 2.5 | 180 | 200L 4 |
| 66 | 22.2 | 4129 | 1.8 | 160 | 200L 4 |
| 64 | 22.9 | 4203 | 1.0 | 150* | 200L 4 |
| 62 | 23.7 | 4357 | 2.2 | 190 | 200L 4 |
| 62 | 23.7 | 4357 | 1.6 | 170 | 200L 4 |
| 60 | 24.6 | 4574 | 2.1 | 180 | 200L 4 |
| 60 | 24.6 | 4574 | 1.5 | 160 | 200L 4 |
| 60 | 24.6 | 4574 | 0.9 | 140 | 200L 4 |
| 58 | 25.2 | 4641 | 2.1 | 190 | 200L 4 |
| 58 | 25.2 | 4641 | 1.6 | 170 | 200L 4 |
| 57 | 51.3 | 4740 | 0.9 | 140 | 200L 2 |
| 57 | 25.9 | 4752 | 0.9 | 150* | 200L 4 |
| 52 | 28.0 | 5205 | 1.0 | 160 | 200L 4 |
| 51 | 57.4 | 5305 | 0.7 | 140 | 200L 2 |

| | | | | | |
|------|------|-------|-----|-------------|--------|
| 51 | 28.8 | 5295 | 1.9 | 190 | 200L 4 |
| 51 | 28.8 | 5295 | 1.4 | 170 | 200L 4 |
| 48 | 30.3 | 5569 | 0.9 | 150* | 200L 4 |
| 48 | 30.5 | 5668 | 1.3 | 180 | 200L 4 |
| 48 | 30.5 | 5668 | 1.0 | 160 | 200L 4 |
| 47 | 30.9 | 5673 | 1.8 | 190 | 200L 4 |
| 47 | 30.9 | 5673 | 1.3 | 170 | 200L 4 |
| 44 | 33.4 | 6202 | 1.3 | 180 | 200L 4 |
| 44 | 33.4 | 6202 | 1.0 | 160 | 200L 4 |
| 44 | 33.4 | 6202 | 0.7 | 140 | 200L 4 |
| 42 | 34.5 | 6340 | 0.8 | 150* | 200L 4 |
| 41 | 35.7 | 6563 | 1.6 | 190 | 200L 4 |
| 41 | 35.7 | 6563 | 1.1 | 170 | 200L 4 |
| 40 | 36.7 | 6826 | 1.3 | 180 | 200L 4 |
| 40 | 36.7 | 6826 | 1.0 | 160 | 200L 4 |
| 40 | 36.9 | 6787 | 0.7 | 150* | 200L 4 |
| 36 | 40.7 | 7563 | 1.3 | 180 | 200L 4 |
| 36 | 40.7 | 7563 | 0.9 | 160 | 200L 4 |
| 35 | 41.8 | 7690 | 1.4 | 190 | 200L 4 |
| 35 | 41.8 | 7690 | 1.0 | 170 | 200L 4 |
| 32 | 45.6 | 8374 | 1.3 | 190 | 200L 4 |
| 32 | 45.6 | 8374 | 0.9 | 170 | 200L 4 |
| 29 | 49.8 | 9164 | 1.1 | 190 | 200L 4 |
| 29 | 49.8 | 9164 | 0.8 | 170 | 200L 4 |
| 27 | 54.3 | 9979 | 1.1 | 190 | 200L 4 |
| 27 | 54.3 | 9979 | 0.8 | 170 | 200L 4 |
| 23 | 64.0 | 11773 | 0.9 | 190 | 200L 4 |
| 21 | 68.9 | 12667 | 0.8 | 190 | 200L 4 |
| 20 | 75.0 | 13794 | 0.8 | 190 | 200L 4 |
| 17.9 | 81.7 | 15022 | 0.7 | 190 | 200L 4 |

37 kW
 $n_1 = 2950 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1475 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|-----|------|-------|-----|-------------|--------|
| 572 | 5.2 | 587.2 | 7.1 | 160 | 200L 2 |
| 389 | 7.6 | 863 | 4.2 | 140* | 200L 2 |
| 287 | 10.3 | 1170 | 3.1 | 140* | 200L 2 |
| 241 | 12.3 | 1395 | 2.7 | 140* | 200L 2 |
| 197 | 14.9 | 1701 | 2.3 | 140* | 200L 2 |
| 191 | 15.5 | 1743 | 3.4 | 190 | 200L 2 |
| 191 | 15.5 | 1743 | 2.4 | 170* | 200L 2 |
| 188 | 15.7 | 1769 | 1.4 | 150* | 200L 2 |
| 169 | 17.5 | 1969 | 3.3 | 190 | 200L 2 |
| 169 | 17.5 | 1969 | 2.3 | 170* | 200L 2 |
| 160 | 18.5 | 2100 | 3.2 | 160 | 200L 2 |
| 158 | 18.6 | 2097 | 3.4 | 190 | 200L 2 |
| 158 | 18.6 | 2097 | 2.4 | 170* | 200L 2 |
| 158 | 18.6 | 2098 | 1.4 | 150* | 200L 2 |
| 146 | 20.2 | 2298 | 1.7 | 140* | 200L 2 |
| 137 | 21.6 | 2427 | 1.5 | 150* | 200L 2 |
| 132 | 11.2 | 2549 | 2.9 | 160 | 225S 4 |
| 129 | 22.9 | 2575 | 1.5 | 150* | 200L 2 |
| 124 | 23.7 | 2669 | 3.3 | 190 | 200L 2 |
| 124 | 23.7 | 2669 | 2.4 | 170* | 200L 2 |
| 120 | 12.3 | 2790 | 2.7 | 160 | 225S 4 |
| 120 | 24.6 | 2802 | 1.4 | 140* | 200L 2 |
| 117 | 25.2 | 2843 | 3.2 | 190 | 200L 2 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

45 kW

$n_1 = 2945 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1475 \text{ min}^{-1}$

225M 2
225M 4

| | | | | | |
|-----|------|-------|-----|------|--------|
| 571 | 5.2 | 707.8 | 5.8 | 160 | 225M 2 |
| 388 | 7.6 | 1041 | 5.9 | 160 | 225M 2 |
| 286 | 5.2 | 1413 | 3.3 | 160 | 225M 4 |
| 194 | 7.6 | 2078 | 3.3 | 160 | 225M 4 |
| 190 | 15.5 | 2123 | 2.8 | 190* | 225M 2 |
| 190 | 15.5 | 2123 | 2.0 | 170* | 225M 2 |
| 168 | 17.5 | 2399 | 2.7 | 190* | 225M 2 |
| 168 | 17.5 | 2399 | 1.9 | 170* | 225M 2 |
| 158 | 18.6 | 2555 | 2.8 | 190* | 225M 2 |
| 158 | 18.6 | 2555 | 2.0 | 170* | 225M 2 |
| 143 | 10.3 | 2817 | 2.7 | 160 | 225M 4 |
| 132 | 11.2 | 3068 | 3.4 | 180 | 225M 4 |
| 132 | 11.2 | 3068 | 2.4 | 160 | 225M 4 |
| 124 | 23.7 | 3251 | 2.7 | 190* | 225M 2 |
| 124 | 23.7 | 3251 | 2.0 | 170* | 225M 2 |
| 120 | 12.3 | 3357 | 3.1 | 180 | 225M 4 |
| 120 | 12.3 | 3357 | 2.2 | 160 | 225M 4 |
| 117 | 25.2 | 3463 | 2.6 | 190* | 225M 2 |
| 117 | 25.2 | 3463 | 2.0 | 170* | 225M 2 |
| 109 | 13.5 | 3695 | 2.7 | 180 | 225M 4 |
| 109 | 13.5 | 3695 | 1.9 | 160 | 225M 4 |
| 102 | 28.8 | 3951 | 2.3 | 190* | 225M 2 |
| 102 | 28.8 | 3951 | 1.7 | 170* | 225M 2 |
| 95 | 15.5 | 4240 | 1.5 | 190* | 225M 4 |
| 95 | 15.5 | 4240 | 1.1 | 170* | 225M 4 |
| 87 | 16.9 | 4641 | 2.1 | 180 | 225M 4 |
| 87 | 16.9 | 4641 | 1.6 | 160 | 225M 4 |
| 84 | 17.5 | 4789 | 1.5 | 190* | 225M 4 |
| 84 | 17.5 | 4789 | 1.0 | 170* | 225M 4 |
| 80 | 18.5 | 5054 | 1.5 | 160 | 225M 4 |
| 79 | 18.6 | 5101 | 1.5 | 190* | 225M 4 |
| 79 | 18.6 | 5101 | 1.1 | 170* | 225M 4 |
| 73 | 20.2 | 5530 | 1.9 | 180 | 225M 4 |
| 73 | 20.2 | 5530 | 1.4 | 160 | 225M 4 |
| 66 | 22.2 | 6086 | 1.7 | 180 | 225M 4 |
| 66 | 22.2 | 6086 | 1.2 | 160 | 225M 4 |
| 62 | 23.7 | 6492 | 1.5 | 190* | 225M 4 |
| 62 | 23.7 | 6492 | 1.1 | 170* | 225M 4 |
| 60 | 24.6 | 6743 | 1.4 | 180 | 225M 4 |
| 60 | 24.6 | 6743 | 1.0 | 160 | 225M 4 |
| 58 | 25.2 | 6915 | 1.4 | 190* | 225M 4 |
| 58 | 25.2 | 6915 | 1.1 | 170* | 225M 4 |
| 53 | 28.0 | 7673 | 0.7 | 160 | 225M 4 |
| 51 | 28.8 | 7888 | 1.3 | 190* | 225M 4 |
| 51 | 28.8 | 7888 | 1.0 | 170* | 225M 4 |
| 48 | 30.5 | 8355 | 0.9 | 180 | 225M 4 |
| 48 | 30.9 | 8451 | 1.2 | 190* | 225M 4 |
| 48 | 30.9 | 8451 | 0.9 | 170* | 225M 4 |
| 44 | 33.4 | 9143 | 0.9 | 180 | 225M 4 |
| 44 | 33.4 | 9143 | 0.7 | 160 | 225M 4 |
| 41 | 35.7 | 9777 | 1.1 | 190* | 225M 4 |
| 41 | 35.7 | 9777 | 0.8 | 170* | 225M 4 |
| 40 | 36.7 | 10062 | 0.9 | 180 | 225M 4 |
| 36 | 40.7 | 11149 | 0.9 | 180 | 225M 4 |
| 35 | 41.8 | 11456 | 0.9 | 190* | 225M 4 |
| 35 | 41.8 | 11456 | 0.7 | 170* | 225M 4 |
| 32 | 45.6 | 12476 | 0.8 | 190* | 225M 4 |
| 30 | 49.8 | 13652 | 0.8 | 190* | 225M 4 |
| 27 | 54.3 | 14867 | 0.7 | 190* | 225M 4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

55 kW

$n_1 = 2950 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1475 \text{ min}^{-1}$

250M 2
250M 4

| | | | | | |
|-----|------|-------|-----|------|--------|
| 572 | 5.2 | 863.6 | 4.8 | 160* | 250M 2 |
| 389 | 7.6 | 1270 | 4.8 | 160* | 250M 2 |
| 286 | 5.2 | 1727 | 3.5 | 180 | 250M 4 |
| 286 | 5.2 | 1727 | 2.7 | 160* | 250M 4 |
| 263 | 11.2 | 1875 | 3.6 | 160* | 250M 2 |
| 241 | 12.3 | 2052 | 3.3 | 160* | 250M 2 |
| 219 | 13.5 | 2258 | 2.9 | 160* | 250M 2 |
| 194 | 7.6 | 2540 | 3.5 | 180 | 250M 4 |
| 194 | 7.6 | 2540 | 2.7 | 160* | 250M 4 |
| 191 | 15.5 | 2591 | 2.3 | 190* | 250M 2 |
| 174 | 16.9 | 2836 | 3.0 | 180 | 250M 2 |
| 174 | 16.9 | 2836 | 2.4 | 160* | 250M 2 |
| 169 | 17.5 | 2927 | 2.2 | 190* | 250M 2 |
| 160 | 18.5 | 3088 | 3.1 | 180 | 250M 2 |
| 160 | 18.5 | 3088 | 2.2 | 160* | 250M 2 |
| 158 | 18.6 | 3117 | 2.3 | 190* | 250M 2 |
| 143 | 10.3 | 3443 | 3.0 | 180 | 250M 4 |
| 143 | 10.3 | 3443 | 2.2 | 160* | 250M 4 |
| 132 | 11.2 | 3750 | 2.8 | 180 | 250M 4 |
| 132 | 11.2 | 3750 | 2.0 | 160* | 250M 4 |
| 124 | 23.7 | 3967 | 2.2 | 190* | 250M 2 |
| 120 | 12.3 | 4103 | 2.6 | 180 | 250M 4 |
| 120 | 12.3 | 4103 | 1.8 | 160* | 250M 4 |
| 117 | 25.2 | 4226 | 2.1 | 190* | 250M 2 |
| 109 | 13.5 | 4516 | 2.2 | 180 | 250M 4 |
| 109 | 13.5 | 4516 | 1.6 | 160* | 250M 4 |
| 102 | 28.8 | 4820 | 1.9 | 190* | 250M 2 |
| 95 | 15.5 | 5182 | 1.2 | 190* | 250M 4 |
| 87 | 16.9 | 5672 | 1.7 | 180 | 250M 4 |
| 87 | 16.9 | 5672 | 1.3 | 160* | 250M 4 |
| 84 | 17.5 | 5853 | 1.2 | 190* | 250M 4 |
| 80 | 18.5 | 6177 | 1.7 | 180 | 250M 4 |
| 80 | 18.5 | 6177 | 1.2 | 160* | 250M 4 |
| 79 | 18.6 | 6235 | 1.3 | 190* | 250M 4 |
| 73 | 20.2 | 6759 | 1.6 | 180 | 250M 4 |
| 73 | 20.2 | 6759 | 1.1 | 160* | 250M 4 |
| 66 | 22.2 | 7439 | 1.4 | 180 | 250M 4 |
| 66 | 22.2 | 7439 | 1.0 | 160* | 250M 4 |
| 62 | 23.7 | 7934 | 1.2 | 190* | 250M 4 |
| 60 | 24.6 | 8242 | 1.2 | 180 | 250M 4 |
| 60 | 24.6 | 8242 | 0.8 | 160* | 250M 4 |
| 58 | 25.2 | 8451 | 1.2 | 190* | 250M 4 |
| 51 | 28.8 | 9641 | 1.0 | 190* | 250M 4 |
| 48 | 30.9 | 10330 | 1.0 | 190* | 250M 4 |
| 41 | 35.7 | 11950 | 0.9 | 190* | 250M 4 |
| 35 | 41.8 | 14002 | 0.7 | 190* | 250M 4 |
| 32 | 45.6 | 15248 | 0.7 | 190* | 250M 4 |

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | OM-OC | |
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|
|----------------------------|----|----------|-----|-------|--|

75 kW

$n_1 = 2975 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1470 \text{ min}^{-1}$

280S 2
280S 4

| | | | | | |
|-----|------|-------|-----|------|--------|
| 577 | 5.2 | 1168 | 3.5 | 160* | 280S 2 |
| 392 | 7.6 | 1717 | 3.6 | 160* | 280S 2 |
| 285 | 5.2 | 2363 | 2.5 | 180* | 280S 4 |
| 285 | 5.2 | 2363 | 1.9 | 160* | 280S 4 |
| 266 | 11.2 | 2535 | 2.7 | 160* | 280S 2 |
| 243 | 12.3 | 2774 | 3.4 | 180* | 280S 2 |
| 243 | 12.3 | 2774 | 2.4 | 160* | 280S 2 |
| 221 | 13.5 | 3053 | 2.9 | 180* | 280S 2 |
| 221 | 13.5 | 3053 | 2.1 | 160* | 280S 2 |
| 194 | 7.6 | 3475 | 2.5 | 180* | 280S 4 |
| 194 | 7.6 | 3475 | 2.0 | 160* | 280S 4 |
| 176 | 16.9 | 3835 | 2.3 | 180* | 280S 2 |
| 176 | 16.9 | 3835 | 1.8 | 160* | 280S 2 |
| 161 | 18.5 | 4176 | 2.3 | 180* | 280S 2 |
| 161 | 18.5 | 4176 | 1.6 | 160* | 280S 2 |
| 143 | 10.3 | 4711 | 2.2 | 180* | 280S 4 |
| 143 | 10.3 | 4711 | 1.6 | 160* | 280S 4 |
| 131 | 11.2 | 5130 | 2.0 | 180* | 280S 4 |
| 131 | 11.2 | 5130 | 1.5 | 160* | 280S 4 |
| 120 | 12.3 | 5614 | 1.9 | 180* | 280S 4 |
| 120 | 12.3 | 5614 | 1.3 | 160* | 280S 4 |
| 109 | 13.5 | 6179 | 1.6 | 180* | 280S 4 |
| 109 | 13.5 | 6179 | 1.2 | 160* | 280S 4 |
| 98 | 30.5 | 6904 | 1.0 | 180* | 280S 2 |
| 98 | 30.5 | 6904 | 0.7 | 160* | 280S 2 |
| 87 | 16.9 | 7761 | 1.2 | 180* | 280S 4 |
| 87 | 16.9 | 7761 | 1.0 | 160* | 280S 4 |
| 80 | 18.5 | 8451 | 1.2 | 180* | 280S 4 |
| 80 | 18.5 | 8451 | 0.9 | 160* | 280S 4 |
| 73 | 20.2 | 9248 | 1.1 | 180* | 280S 4 |
| 73 | 20.2 | 9248 | 0.8 | 160* | 280S 4 |
| 66 | 22.2 | 10178 | 1.0 | 180* | 280S 4 |
| 66 | 22.2 | 10178 | 0.7 | 160* | 280S 4 |
| 60 | 24.6 | 11277 | 0.8 | 180* | 280S 4 |

NOTE.

The power indicated is based on the mechanical capacities of the gearboxes. For the gearboxes marked with (*) it is also necessary to obey the thermal capacity like shown on chapter A-1.5.

HINWEIS.

Die Leistungsangaben beziehen sich auf die mechanische Belasbarkeit der Getriebe. Bei den mit (*) gekennzeichneten Getrieben ist außerdem die thermische Leistungsgrenze zu beachten (s. Kap A-1.5).

N.B.
Tutte le potenze indicate si riferiscono alla potenza meccanica dei riduttori.

Per i riduttori contrassegnati con (*) è opportuno effettuare la verifica della potenza limite termico secondo le indicazioni riportate nel par. A-1.5.



C





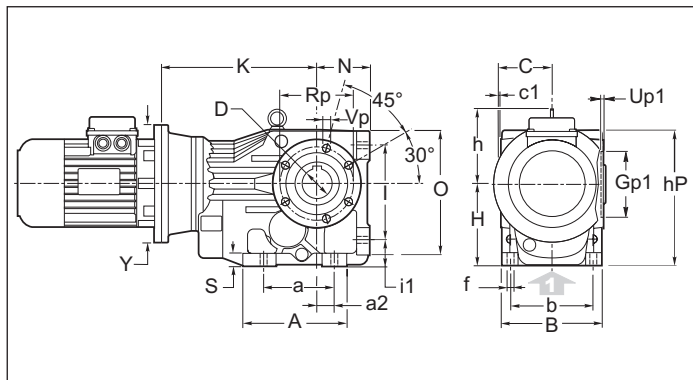
1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

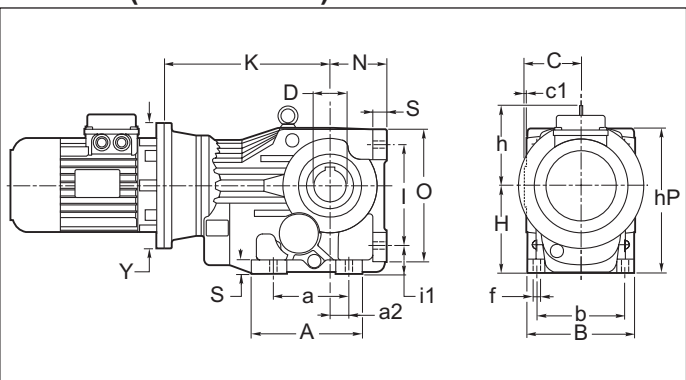
1.8 Abmessungen

Dimensioni riduttori *Dimensions gearbox* **Abmessungen Getriebes**

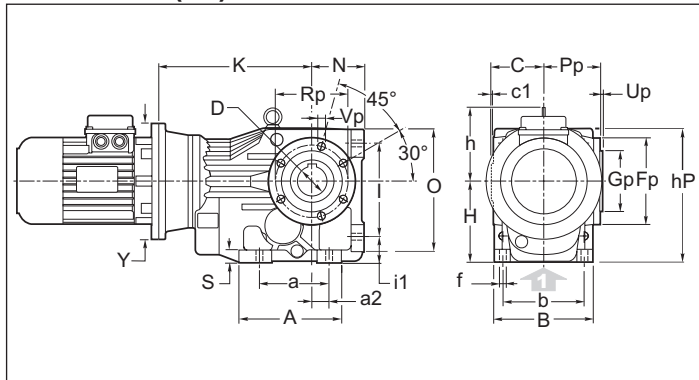
OMP (63)



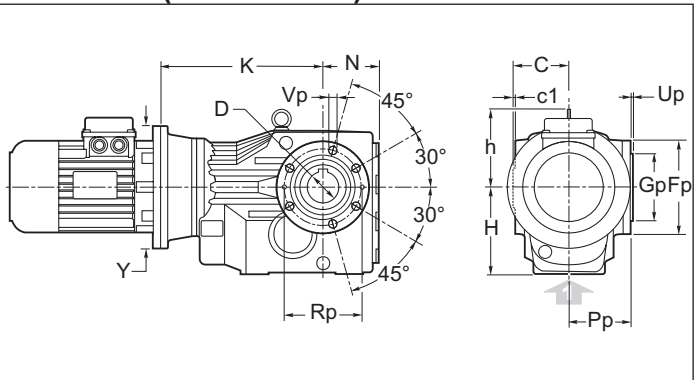
OMP (71 - 90 - 112)



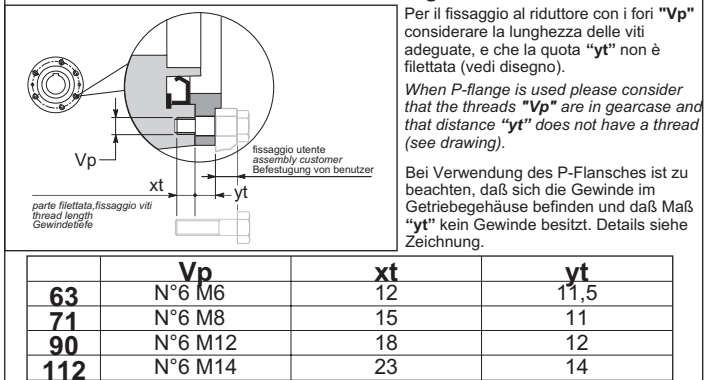
OMP P (63)



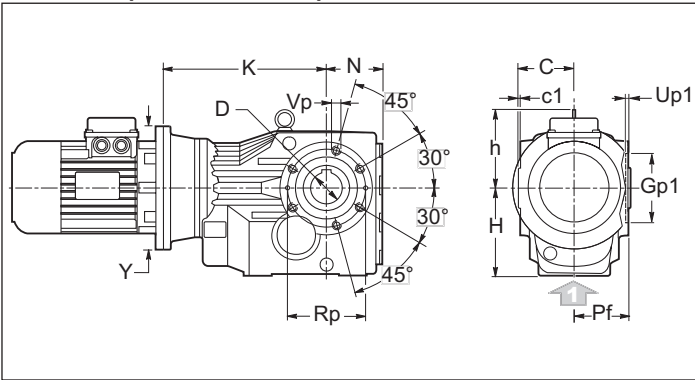
OMF P (71 - 90 - 112)



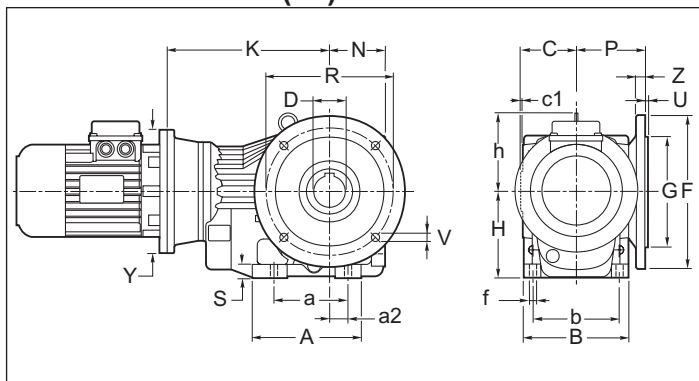
**Particolare dei fori nella Flangia - "P"
Detail holes of the flange - "P"**



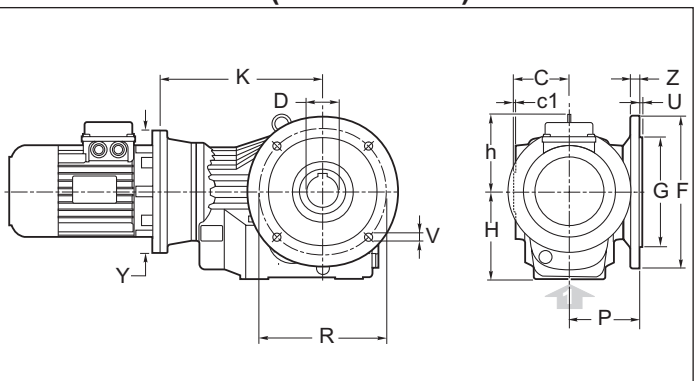
OMF (71 - 90 - 112)



OMP F1 - F2 (63)



OMF F1 - F2 (71 - 90 - 112)





1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| OM. | a | A | a2 | b | B | C | c1 | D H7 | f | h | H | hP | I | i1 | N | O | Pf | S |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|----|
| 63 | 110 | 147 | 28 | 100 | 120 | 60 | 2,5 | 30 (25) (28) | 11 | 100 | 100 | 170 | 115 | 32 | 63 | 150 | 57.5 | 14 |
| 71 | 130 | 165 | 35 | 120 | 142 | 75 | 3 | 35 (30) (32) | 11 | 108 | 112 | 183 | 130 | 37 | 71 | 170 | 72 | 18 |
| 90 | 120 | 182 | 30 | 140 | 170 | 90 | 3.5 | 40 (42) (45) (48) | 14 | 129 | 140 | 232 | 160 | 45 | 90 | 212 | 86.5 | 22 |
| 112 | 150 | 215 | 40 | 165 | 200 | 105 | 4 | 50 (55) | 17.5 | 151 | 180 | 294 | 200 | 55 | 112 | 264 | 101 | 25 |

| OM. | Gp g6 | Gp1 H7 | Fp | Pp | Rp | Up | Up1 | Vp | F | | G g6 | P | R | U | V | Z |
|-----|----------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|------------|----|-----|---------|-----|-----|-----|------------|----|
| 63 | 80 | 75 | 105 | 69 | 90 | 3 | 3.5 | N°6 M6x12 | F1 | 160 | 110 | 84 | 130 | 3.5 | N°4 φ 9 | 10 |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | - | - |
| 71 | 80 | 80 | 120 | 83 | 100 | 3 | 3.5 | N°6 M8x15 | F1 | 200 | 130 | 100 | 165 | 3.5 | N°4 φ 11 | 12 |
| | | | | | | | | | F2 | 160 | 110 | | 130 | 3.5 | N°4 φ 9x5 | 10 |
| 90 | 105 | 100 | 150 | 98.5 | 125 | 3.5 | 3.5 | N°6 M12x18 | F1 | 250 | 180 | 113 | 215 | 4 | N°4 φ 13.5 | 15 |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | - | - |
| 112 | 125 | 125 | 175 | 115 | 150 | 3.5 | 4 | N°6 M14x18 | F1 | 300 | 230 | 142 | 265 | 4 | N°4 φ 13.5 | 16 |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | - | - |

| OM | IEC | Y | 63 K | 71 K | 90 K | 112 K |
|----|-------------|-----|---------|---------|---------|----------|
| | 63 B5 | 140 | | | - | |
| | 71 B5 | 160 | 193.5 | 217 | 249 | - |
| | 80 B5 | 200 | | | 264 | 308.5 |
| | 80 B14 | 120 | 213.5 | 237 | | - |
| | 90 B5 | 200 | | | 264 | 308.5 |
| | 90 B14 | 140 | 213.5 | 237 | | - |
| | 100-112 B5 | 250 | | | | 318.5 |
| | 100-112 B14 | 160 | 223.5 | 247 | 274 | - |
| | 132 B5 | 300 | | | 298 | 339.5 |
| | 132 B14 | 200 | | | | - |
| | 160 B5 | 350 | | | | 369.5 |

Le dimensioni K si riferiscono alle combinazioni albero/flangia B5 e B14, standard.

Per le dimensioni relative a combinazioni albero/flangia richiesta, contattare il ns. servizio tecnico.

The K dimensions refer to the standard B5 and B14 shaft/flange combinations.

As far as the dimensions of shaft/flange combinations on request are concerned, please contact our technical department.

Die Maße K beziehen sich auf die Kombinationen Welle/Flansch B5 und B14 Standard. Hinsichtlich der Maße von Kombinationen Welle/Flansch auf Anfrage wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

PARTICOLARE CORPO IN VERSIONE FLANGIATA

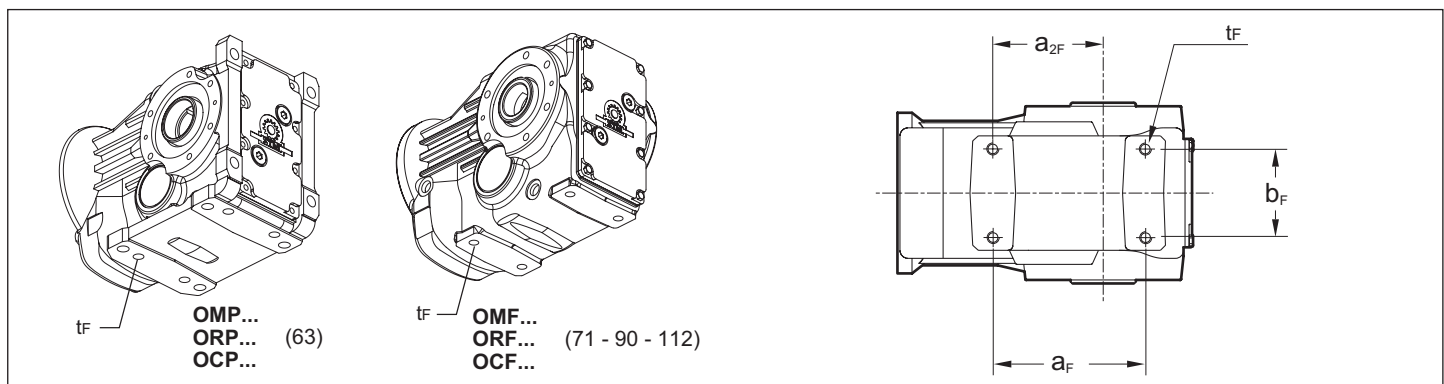
DETAIL OF THE FLANGED GEARCASE

DETAIL DES GEHÄUSES MIT ABTRIEBSFLANSCH

Per un fissaggio del riduttore si possono utilizzare anche i 4 fori "t_F" nel piano inferiore del corpo flangiato con interasse X e Z.

For the gearbox fixing also the 4 threads "t_F" in the lower part of the flanged gearcase with dimensions X and Z can be used

Auch die vier Gewinde "t_F", welche sich im unteren Teil des Gehäuses befinden (mit den Maßen X und Z), können zur Montage des Getriebes verwendet werden.



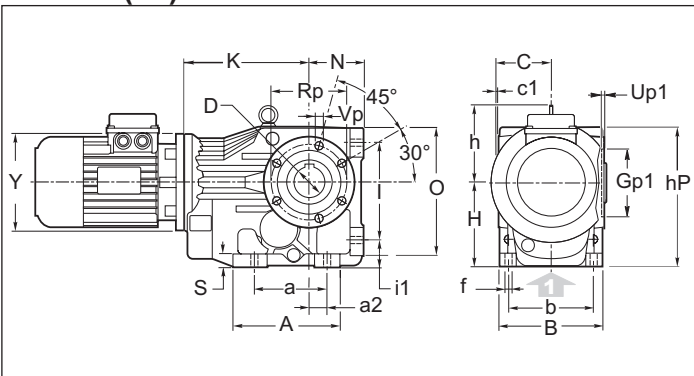
| | t _F | b _F | a _F | a _{2F} |
|-----|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 63 | N°4 M10 x 15 | 60 | 117 | 82 |
| 71 | N°4 M10 x 15 | 70 | 140 | 100 |
| 90 | N°4 M12 x 20 | 88 | 152 | 110 |
| 112 | N°4 M16 x 24 | 102 | 170 | 122 |



1.8 Dimensioni

Dimensioni riduttori
Dimensions gearboxs
Abmessungen Getriebes

OCP (63)

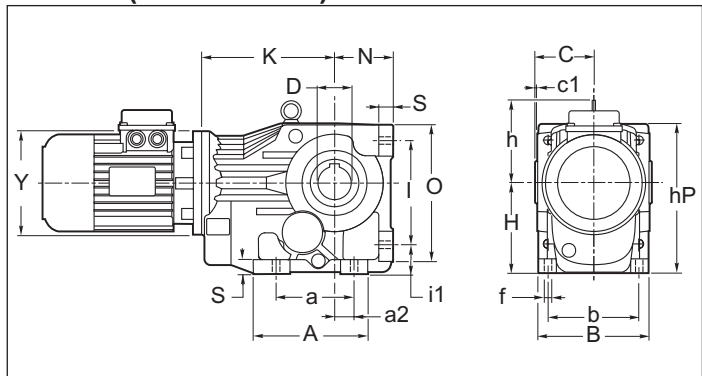


1.8 Dimensions

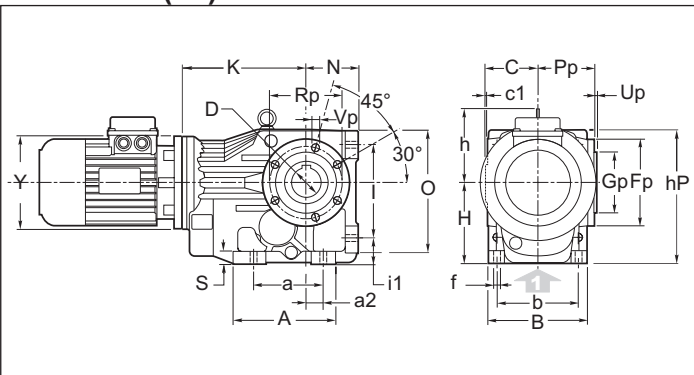
1.8 Abmessungen

OC 63 - 71 - 90 - 112

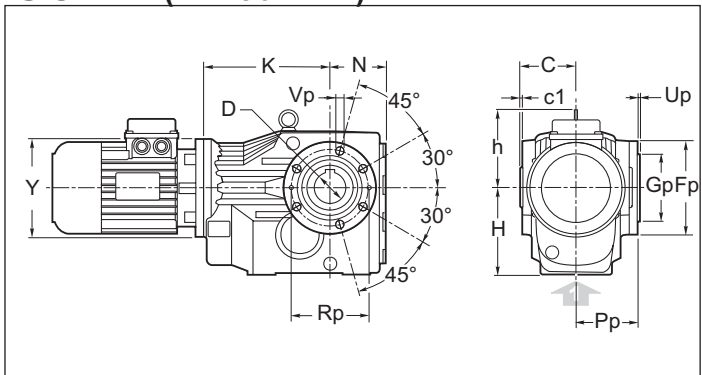
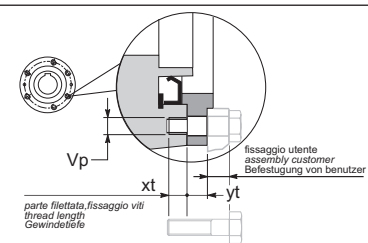
OCP (71 - 90 - 112)



OCP P (63)



OCF P (71 - 90 - 112)

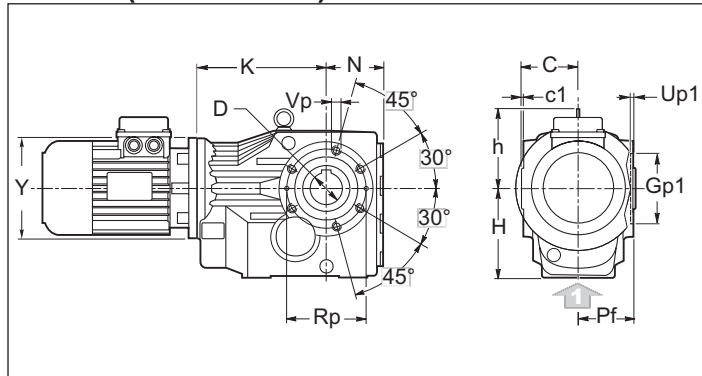
Particolari dei fori nella Flangia P
Detail of the flange P holes

Per il fissaggio al riduttore con i fori "Vp" considerare la lunghezza delle viti adeguate, e che la quota "yt" non è filettata (vedi disegno).
When P-flange is used please consider that the threads "Vp" are in gearcase and that distance "yt" does not have a thread (see drawing).

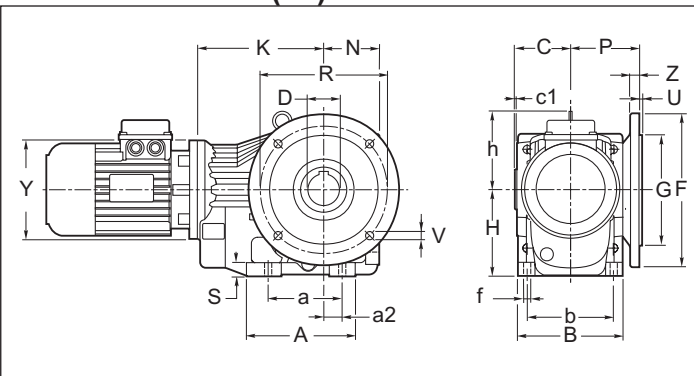
Bei Verwendung des P-Flansches ist zu beachten, daß sich die Gewinde im Getriebegehäuse befinden und daß Maß "yt" kein Gewinde besitzt. Details siehe Zeichnung.

| | Vp | xt | yt |
|-----|---------|----|------|
| 63 | N°6 M6 | 12 | 11,5 |
| 71 | N°6 M8 | 15 | 11 |
| 90 | N°6 M12 | 18 | 12 |
| 112 | N°6 M14 | 23 | 14 |

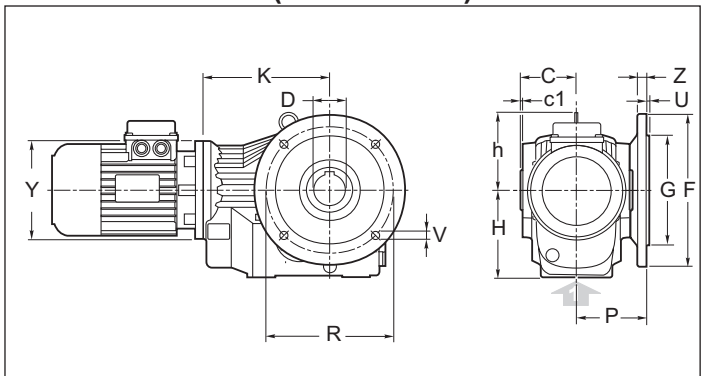
OCF (71 - 90 - 112)



OCP F1 - F2 (63)



OCF F1 - F2 (71 - 90 - 112)





1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| OC. | a | A | a2 | b | B | C | c1 | D H7 | f | h | H | hP | I | i1 | N | O | Pf | S |
|------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|----|
| 63 | 110 | 147 | 28 | 100 | 120 | 60 | 2,5 | 30 (25) (28) | 11 | 100 | 100 | 170 | 115 | 32 | 63 | 150 | 57.5 | 14 |
| 71 | 130 | 165 | 65 | 120 | 142 | 75 | 3 | 35 (30) (32) | 11 | 108 | 112 | 183 | 130 | 37 | 71 | 170 | 72 | 18 |
| 90 | 120 | 182 | 30 | 140 | 170 | 90 | 3.5 | 40 (42) (45) (48) | 14 | 129 | 140 | 232 | 160 | 45 | 90 | 212 | 86.5 | 22 |
| 112 | 150 | 215 | 40 | 165 | 200 | 105 | 4 | 50 (55) | 17.5 | 151 | 180 | 294 | 200 | 55 | 112 | 264 | 101 | 25 |

| OC. | Gp g6 | Gp1 H7 | Fp | Pp | Rp | Up | Up1 | Vp | F | | G g6 | P | R | U | V | Z |
|------------|----------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|------------|----|-----|---------|-----|-----|-----|------------|----|
| 63 | 80 | 75 | 105 | 69 | 90 | 3 | 3.5 | N°6 M6x12 | F1 | 160 | 110 | 84 | 130 | 3.5 | N°4 φ 9 | 10 |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | - | - |
| 71 | 80 | 80 | 120 | 83 | 100 | 3 | 3.5 | N°6 M8x15 | F1 | 200 | 130 | 100 | 165 | 3.5 | N°4 φ 11 | 12 |
| | | | | | | | | | F2 | 160 | 110 | | 130 | 3.5 | N°4 φ 9x5 | 10 |
| 90 | 105 | 100 | 150 | 98.5 | 125 | 3.5 | 3.5 | N°6 M12x18 | F1 | 250 | 180 | 113 | 215 | 4 | N°4 φ 13.5 | 15 |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | - | - |
| 112 | 125 | 125 | 175 | 115 | 150 | 3.5 | 4 | N°6 M14x18 | F1 | 300 | 230 | 142 | 265 | 4 | N°4 φ 13.5 | 16 |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | - | - |

| OC. | 63 | | 71 | | 90 | | 112 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Y | K | Y | K | Y | K | Y | K |
| | 140 | 154 | 140 | 178 | 160 | 205 | 200 | 252 |

PARTICOLARE CORPO IN VERSIONE FLANGIATA

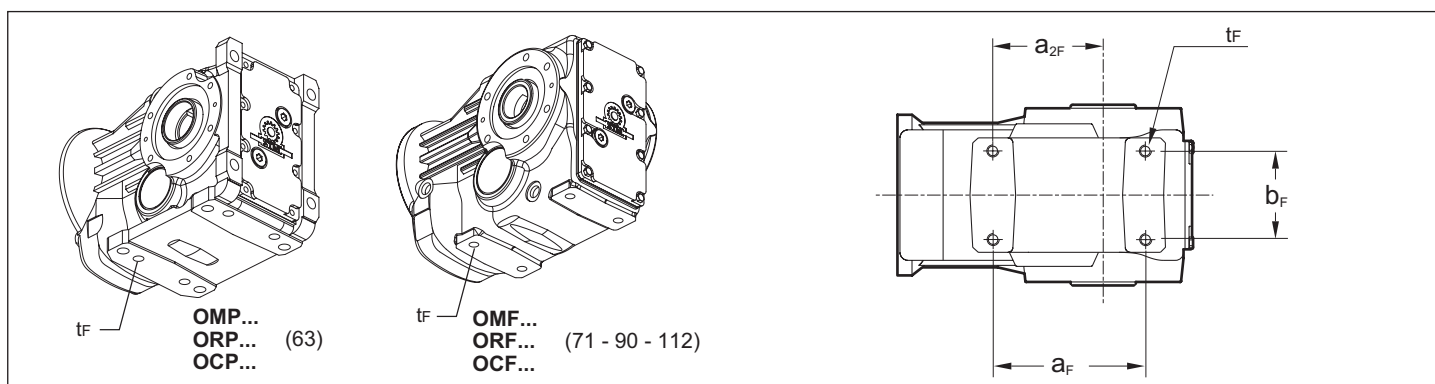
Per un fissaggio del riduttore si possono utilizzare anche i 4 fori "t_F" nel piano inferiore del corpo flangiato con interasse X e Z.

DETAIL OF THE FLANGED GEARCASE

For the gearbox fixing also the 4 threads "t_F" in the lower part of the flanged gearcase with dimensions X and Z can be used

DETAIL DES GEHÄUSES MIT ABTRIEBSFLANSCH

Auch die vier Gewinde "t_F", welche sich im unteren Teil des Gehäuses befinden (mit den Maßen X und Z), können zur Montage des Getriebes verwendet werden.



| | t _F | b _F | a _F | a _{2F} |
|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 63 | N°4 M10 x 15 | 60 | 117 | 82 |
| 71 | N°4 M10 x 15 | 70 | 140 | 100 |
| 90 | N°4 M12 x 20 | 88 | 152 | 110 |
| 112 | N°4 M16 x 24 | 102 | 170 | 122 |



1.8 Dimensioni

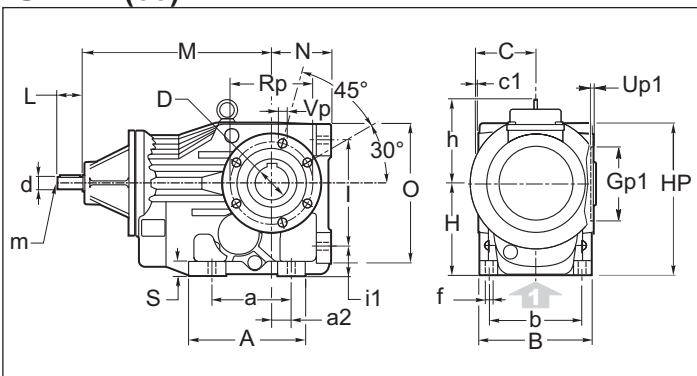
Dimensioni riduttori
Dimensions gearboxs
Abmessungen Getriebes

1.8 Dimensions

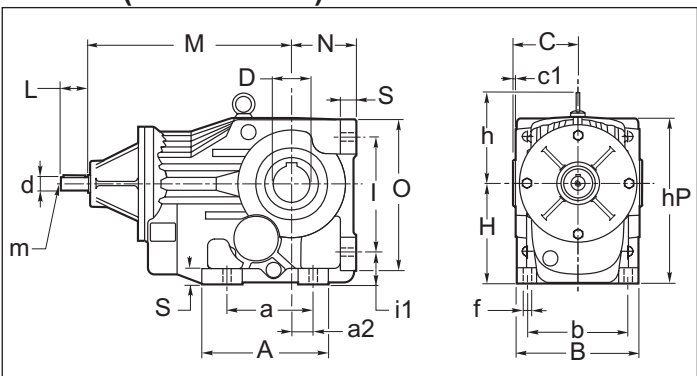
1.8 Abmessungen

OR 63 - 71 - 90 - 112

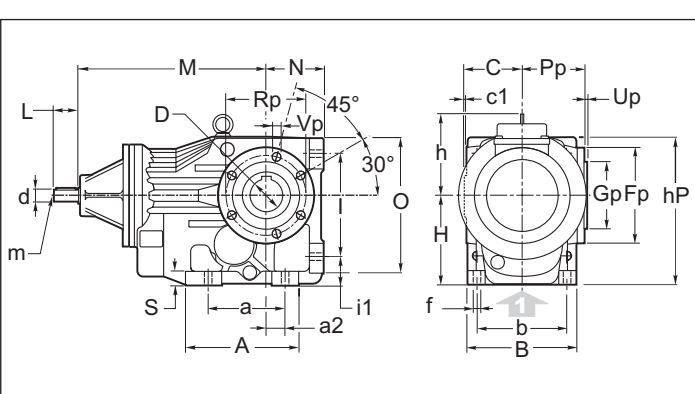
ORP (63)



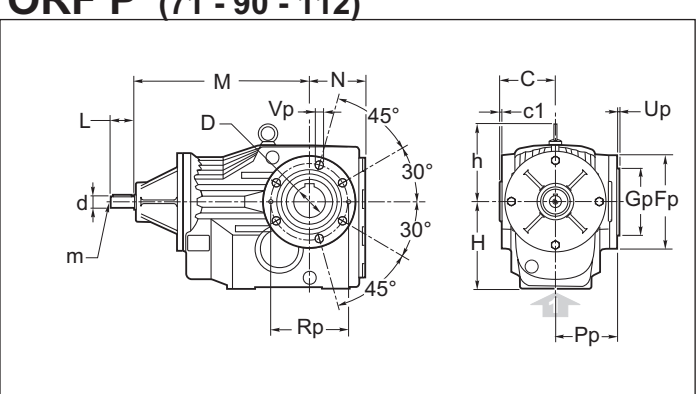
ORP (71 - 90 - 112)



ORP P (63)



ORF P (71 - 90 - 112)

Particolari dei fori nella Flangia P
Detail of the flange P holes

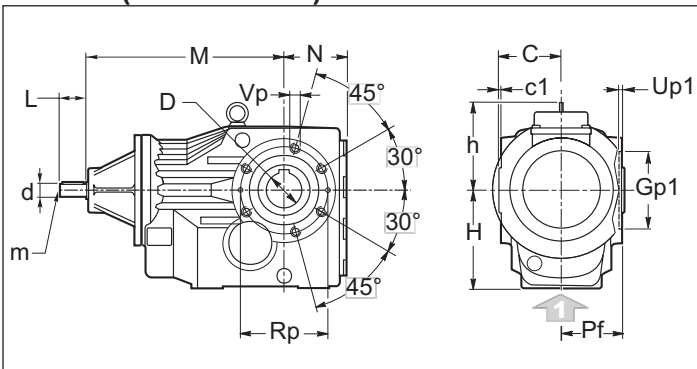
Per il fissaggio al riduttore con i fori "Vp" considerare la lunghezza delle viti adeguate, e che la quota "yt" non è filettata (vedi disegno).
When P-flange is used please consider that the threads "Vp" are in gearcase and that distance "yt" does not have a thread (see drawing).

Bei Verwendung des P-Flansches ist zu beachten, daß sich die Gewinde im Getriebegehäuse befinden und daß Maß "yt" kein Gewinde besitzt. Details siehe Zeichnung.

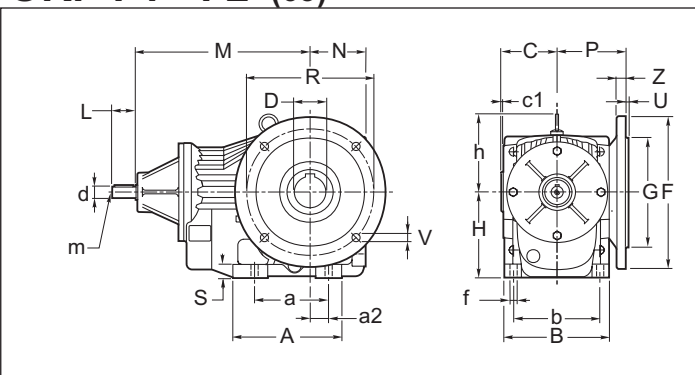
parte filettata, fissaggio viti
threaded length, customer
Befestigung von benutzer

| | Vp | xt | yt |
|-----|---------|----|------|
| 63 | N°6 M6 | 12 | 11,5 |
| 71 | N°6 M8 | 15 | 11 |
| 90 | N°6 M12 | 18 | 12 |
| 112 | N°6 M14 | 23 | 14 |

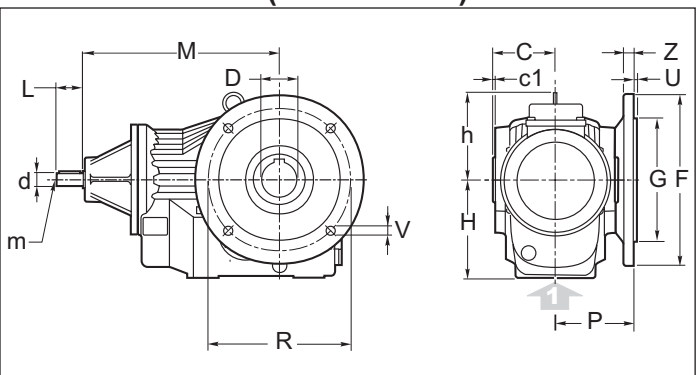
ORF (71 - 90 - 112)



ORP F1 - F2 (63)



ORF F1 - F2 (71 - 90 - 112)





1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| OR. | a | A | a2 | b | B | C | c1 | D H7 | d j6 | f | h | H | hP | I | i1 | L | m | M | N | O | Pf | S |
|------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-----|-----|------|----|
| 63 | 110 | 147 | 28 | 100 | 120 | 60 | 2,5 | 30 (25) (28) | 16 | 11 | 100 | 100 | 170 | 115 | 32 | 40 | M6 | 222.5 | 63 | 150 | 57.5 | 14 |
| 71 | 130 | 165 | 35 | 120 | 142 | 75 | 3 | 35 (30) (32) | 16 | 11 | 108 | 112 | 183 | 130 | 37 | 40 | M6 | 246 | 71 | 170 | 72 | 18 |
| 90 | 120 | 182 | 30 | 140 | 170 | 90 | 3.5 | 40 (42) (45) (48) | 19 | 14 | 129 | 140 | 232 | 160 | 45 | 40 | M6 | 283 | 90 | 212 | 86.5 | 22 |
| 112 | 150 | 215 | 40 | 165 | 200 | 105 | 4 | 50 (55) | 24 | 17.5 | 151 | 180 | 294 | 200 | 55 | 50 | M8 | 328 | 112 | 264 | 101 | 25 |

| OR. | Gp g6 | Gp1 H7 | Fp | Pp | Rp | Up | Up1 | Vp | F | | | G g6 | P | R | U | V | Z |
|------------|----------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|------------|----|-----|-----|---------|-----|-----|------------|----|---|
| 63 | 80 | 75 | 105 | 69 | 90 | 3 | 3.5 | N°6 M6x12 | F1 | 160 | 110 | 84 | 130 | 3.5 | N°4 φ 9 | 10 | |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | - | - | |
| 71 | 80 | 80 | 120 | 83 | 100 | 3 | 3.5 | N°6 M8x15 | F1 | 200 | 130 | 100 | 165 | 3.5 | N°4 φ 11 | 12 | |
| | | | | | | | | | F2 | 160 | 110 | | 130 | 3.5 | | | |
| 90 | 105 | 100 | 150 | 98.5 | 125 | 3.5 | 3.5 | N°6 M12x18 | F1 | 250 | 180 | 113 | 215 | 4 | N°4 φ 13.5 | 15 | |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | | | |
| 112 | 125 | 125 | 175 | 115 | 150 | 3.5 | 4 | N°6 M14x18 | F1 | 300 | 230 | 142 | 265 | 4 | N°4 φ 13.5 | 16 | |
| | | | | | | | | | F2 | - | - | | - | - | | | |

PARTICOLARE CORPO IN VERSIONE FLANGIATA

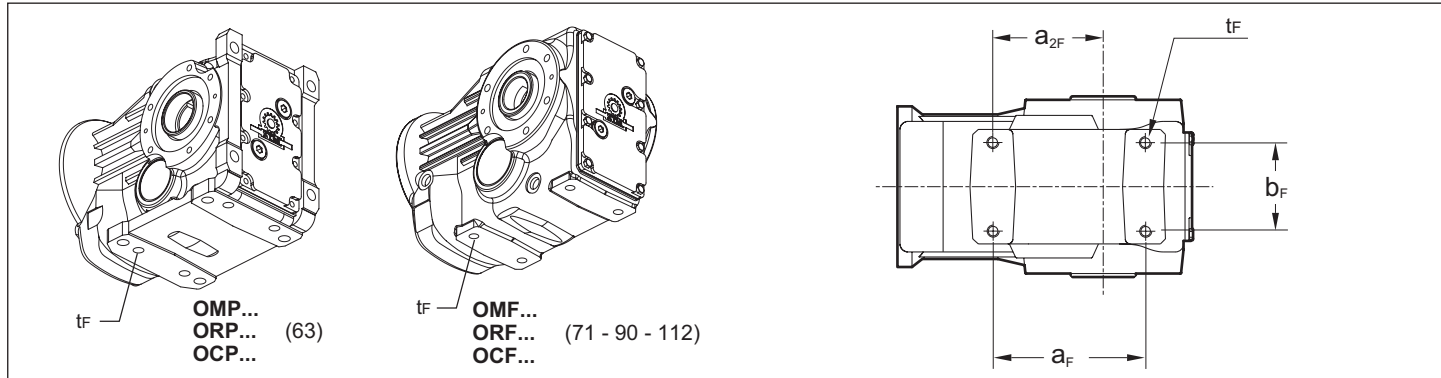
DETAIL OF THE FLANGED GEARCASE

DETAIL DES GEHÄUSES MIT ABTRIEBSFLANSCH

Per un fissaggio del riduttore si possono utilizzare anche i 4 fori "t_F" nel piano inferiore del corpo flangiato.

For the gearbox fixing also the 4 threads "t_F" in the lower part of the flanged gearcase can be used.

Auch die vier Gewinde "t_F", welche sich im unteren Teil des Gehäuses befinden, können zur Montage des Getriebes verwendet werden.





1.8 Dimensioni

Dimensioni riduttori
Dimensions gearboxs
Abmessungen Getriebes

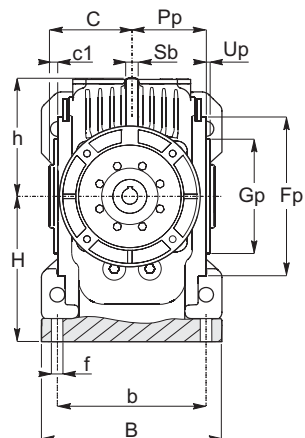
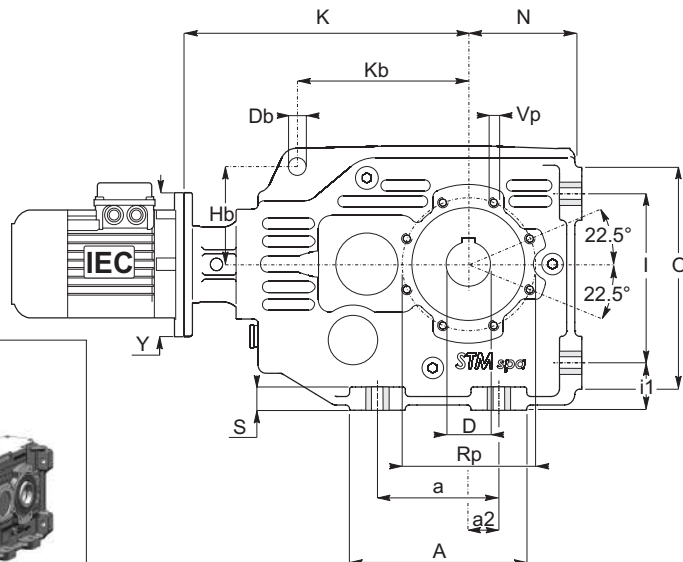
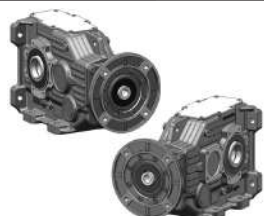
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

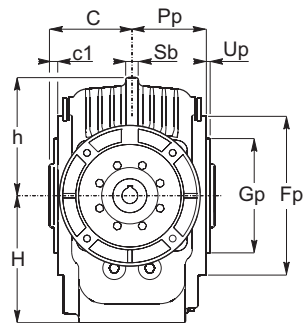
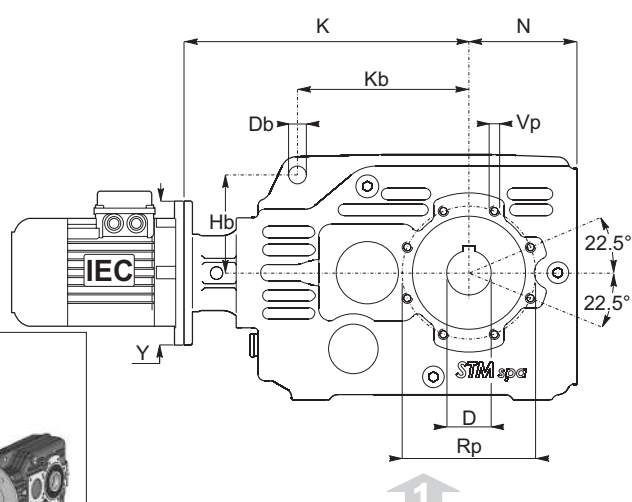
OM 80-100-125-140-160-180

OMP

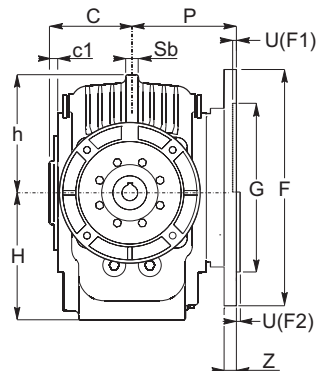
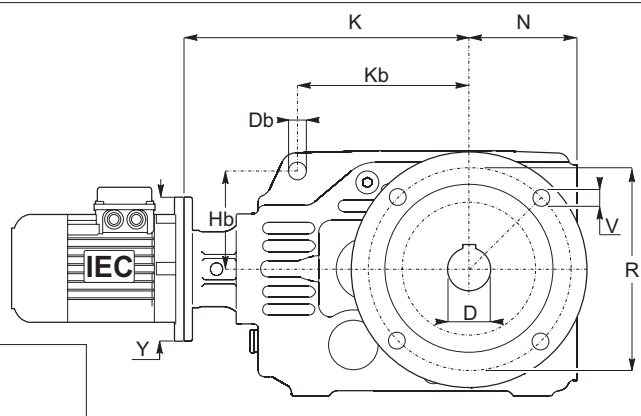
80-100
125-140
160-180

**OMF**

80-100
125-140
160-180

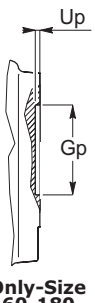
**OMF**
F1-F2

80-100
125-140
160-180



**1.8 Dimensioni****1.8 Dimensions****1.8 Abmessungen**

| OM | a | A | a2 | b | B | C | c1 | D H7 | f | h | H | | i1 | I | N | | O | S | Db | Kb | Hb | Sb |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | | | | OMF | OMP | | | OMF | OMP | | | | | | |
| 80 | | * | | 65 | 6,5 | 32 (30) (35) | | * | 93 | 100 | * | | | | 85,5 | * | | | 13 | 135 | 77 | 10 |
| 100 | 120 | 175 | 30 | 140 | 170 | 77,5 | 7,0 | 45 (40) (50) | 14 | 113 | 120 | 140 | 45 | 160 | 105,5 | 112 | 210 | 22 | 13 | 170 | 95 | 13 |
| 125 | 150 | 215 | 40 | 165 | 200 | 90 | 9,0 | 55 (50) (60) | 18 | 140 | 145 | 180 | 55 | 200 | 140,5 | 132 | 265 | 25 | 16 | 215 | 118 | 15 |
| 140 | 270 | 325 | 90 | 210 | 260 | 110 | 6,5 | 70 (60) | 22 | 182 | 190 | 212 | 62 | 260 | 175,5 | 160 | 315 | 26 | 26 | 275 | 150 | 18 |
| 160 | 315 | 378 | 110 | 240 | 290 | 151 | 6 | 90 | 22 | 198 | 190 | 245 | 55 | 295 | 193 | 200 | 355 | 30 | 26 | 290 | 155 | 18 |
| 180 | 355 | 425 | 125 | 270 | 330 | 170 | 5 | 100 | 26 | 209 | 206 | 275 | 75 | 325 | 208 | 225 | 395 | 35 | 32 | 320 | 155 | 25 |

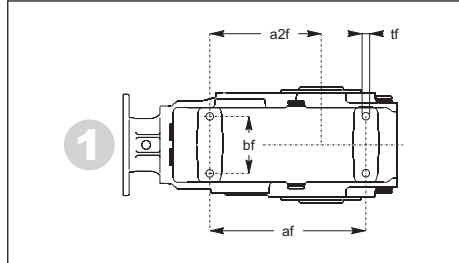
| OM | Gp | Fp | Pp | Rp | Up | Vp |  | F | | G F8 | P | R | U | V | Z |
|-----|----------|-----|-------|-----|----|------|---|----|-----|----------|-------|-----|-----|----------|----|
| | | | | | | | | F1 | 200 | | | | | | |
| 80 | 90 - g6 | 125 | 58,5 | 105 | 3 | M8 | | F1 | 200 | 130 | 100 | 165 | 4,5 | N°4 ø11 | 11 |
| 100 | 110 - g6 | 150 | 70,5 | 125 | 3 | M8 | | F1 | 250 | 180 | 125 | 215 | 5 | N°4 ø13 | 14 |
| 125 | 135 - g6 | 180 | 81,0 | 150 | 3 | M10 | | F1 | 300 | 230 | 150 | 265 | 5 | N°4 ø15 | 16 |
| 140 | 170 - g6 | 230 | 103,5 | 200 | 4 | M12 | | F2 | 350 | 250 (g6) | 150 | 300 | 5 | N°4 ø18 | 18 |
| 160 | 180 - H7 | 280 | 145 | 225 | 7 | M 16 | | F1 | 350 | 250 | 180 | 300 | 6 | N°4 ø17 | 25 |
| 180 | 200 - H7 | 302 | 165 | 250 | 7 | M 18 | | F1 | 400 | 300 | 183,5 | 350 | 5 | N°4 ø18 | 18 |
| | | | | | | | | F2 | 450 | 350 | 183,5 | 400 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |
| | | | | | | | | F3 | 350 | 250 | 183,5 | 300 | 5 | N°4 ø 18 | 20 |
| | | | | | | | | F1 | 550 | 450 | 221 | 500 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |

| OM | IEC | | Y | 80 | 100 | 125 | 140 | 160 | 180 |
|-------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | K | K | | K | K | K | K | K | K |
| 71 B5 | | 160 | | 244 | - | - | - | | |
| 80 B5 | | 200 | | | 311 | 362 | 411 | | |
| 80 B14 | | 120 | | | - | - | - | | |
| 90 B5 | | 200 | | | 311 | 362 | 411 | | |
| 90 B14 | | 140 | | | - | - | - | | |
| 100-112 B5 | | 250 | | | 311 | 362 | 411 | | |
| 100-112 B14 | | 160 | | | - | - | - | | |
| 132 B5 | | 300 | | | | 311 | 362 | 411 | 495 |
| 132 B14 | | 200 | | | | | 405 | 469 | 533 |
| 160 B5 | | 350 | | | | | 405 | 469 | 504 |
| 180 B5 | | 350 | | | | | | 469 | 542 |
| 200 B5 | | 400 | | | | | | 474 | 504 |
| 225 B5 | | 450 | | | | | | | 542 |
| 250 B5 | | 550 | | | | | | | 550,25 |
| 280 B5 | | 550 | | | | | | | 588,25 |

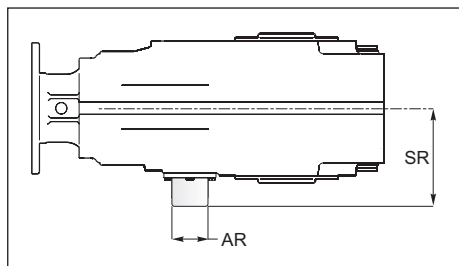
Le dimensioni K si riferiscono alle combinazioni albero/flangia B5 e B14, standard.
Per le dimensioni relative a combinazioni albero/flangia archiesta, contattare il ns. servizio tecnico.

The K dimensions refer to the standard B5 and B14 shaft/flange combinations.
As far as the dimensions of shaft/flange combinations on request are concerned, please contact our technical department.

Die Maße K beziehen sich auf die Kombinationen Welle/Flansch B5 und B14 Standard. Hinsichtlich der Maße von Kombinationen Welle/Flansch auf Anfrage wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.



| Particolare corpo in versione flangiata / Detail of the flanged gearcase Detail des gehäuses mit abtriebsflansch | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| OM | af | a2f | bf | tf |
| 80 | 175 | 125 | 64 | M10 |
| 100 | 230 | 159 | 73 | M12 |
| 125 | 300 | 210 | 88 | M14 |
| 140 | 390 | 270 | 130 | M18 |
| 160 | - | - | - | - |
| 180 | - | - | - | - |



| Antiretro / Backstop Device / Rücklaufsperrre | | |
|---|-----|-------|
| | AR | SR |
| 80 | 50 | 72 |
| 100 | 55 | 93,5 |
| 125 | 60 | 110 |
| 140 | 80 | 124,5 |
| 160 | 118 | 210 |
| 180 | 130 | 251 |

*Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service



1.8 Dimensioni

Dimensioni riduttori
Dimensions gearboxs
Abmessungen Getriebes

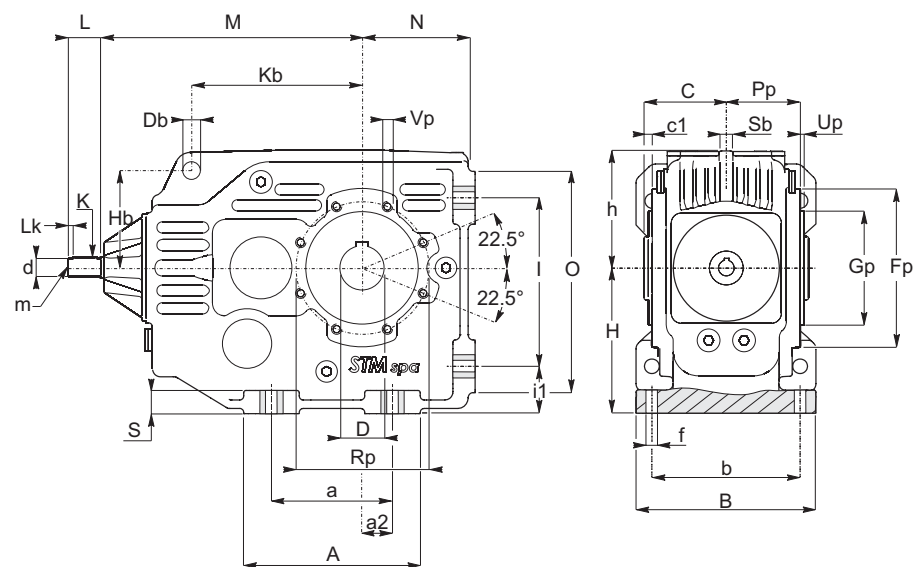
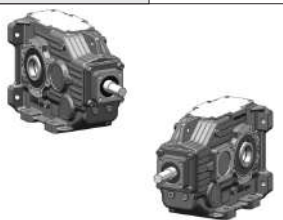
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

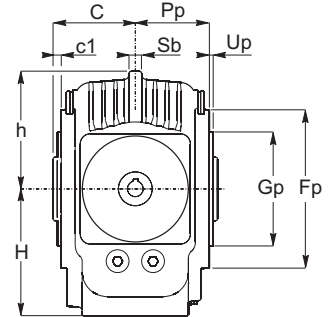
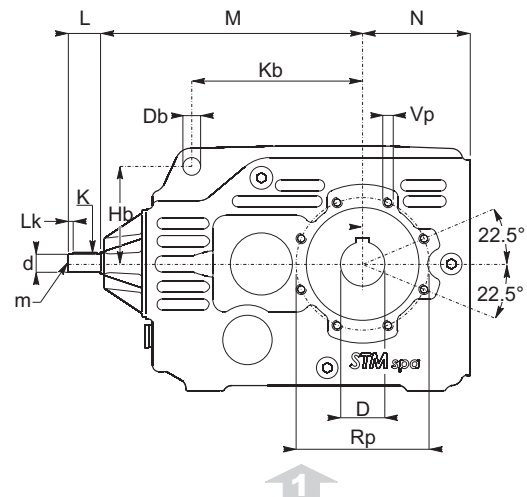
OR 80-100-125-140-160-180

ORP

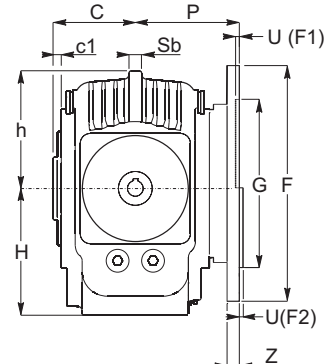
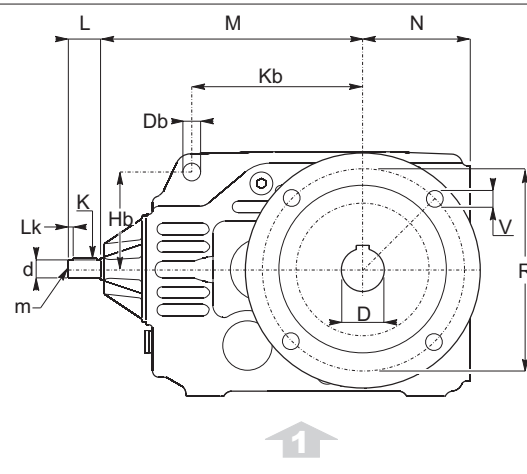
**80-100
125-140
160-180**

**ORF**

**80-100
125-140
160-180**

**ORF
F1-F2**

**80-100
125-140
160-180**

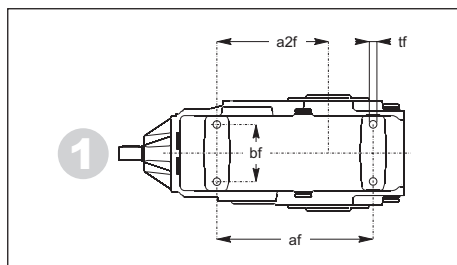


**1.8 Dimensioni****1.8 Dimensions****1.8 Abmessungen**

| OM | a | A | a2 | b | B | C | c1 | D H7 | f | h | H | | i1 | I | N | | O | S | Db | Kb | Hb | Sb | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|----|------|-------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | | | | OMF | OMP | | | OMF | OMP | | | | | | | |
| 80 | | | * | | | 65 | 6,5 | 32 (30) (35) | * | 93 | 100 | * | * | 85,5 | * | | | | | 13 | 135 | 77 | 10 |
| 100 | 120 | 175 | 30 | 140 | 170 | 77,5 | 7,0 | 45 (40) (50) | 14 | 113 | 120 | 140 | 45 | 160 | 105,5 | 112 | 210 | 22 | | 13 | 170 | 95 | 13 |
| 125 | 150 | 215 | 40 | 165 | 200 | 90 | 9,0 | 55 (50) (60) | 18 | 140 | 145 | 180 | 55 | 200 | 140,5 | 132 | 265 | 25 | | 16 | 215 | 118 | 15 |
| 140 | 270 | 325 | 90 | 210 | 260 | 110 | 6,5 | 70 (60) | 22 | 182 | 190 | 212 | 62 | 260 | 175,5 | 160 | 315 | 26 | | 26 | 275 | 150 | 18 |
| 160 | 315 | 378 | 110 | 240 | 290 | 151 | 6 | 90 | 22 | 198 | 190 | 245 | 55 | 295 | 193 | 200 | 355 | 30 | | 26 | 290 | 155 | 18 |
| 180 | 355 | 425 | 125 | 270 | 330 | 170 | 5 | 100 | 26 | 209 | 206 | 275 | 75 | 325 | 208 | 225 | 395 | 35 | | 32 | 320 | 155 | 25 |

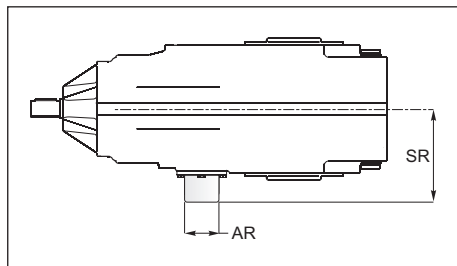
| OM | Gp | Fp | Pp | Rp | Up | Vp | Up | Gp | F | | G F8 | P | R | U | V | Z |
|-----|----------|-----|-------|-----|----|------|----|----|----|-----|-------------|-------|-----|-----|----------|----|
| | | | | | | | | | F1 | 200 | 130 | 100 | 165 | 4,5 | N°4 ø11 | 11 |
| 80 | 90 - g6 | 125 | 58,5 | 105 | 3 | M8 | | | F1 | 250 | 180 | 125 | 215 | 5 | N°4 ø13 | 14 |
| 100 | 110 - g6 | 150 | 70,5 | 125 | 3 | M8 | | | F1 | 300 | 230 | 150 | 265 | 5 | N°4 ø15 | 16 |
| 125 | 135 - g6 | 180 | 81,0 | 150 | 3 | M10 | | | F2 | 350 | 250 (g6) | 150 | 300 | 5 | N°4 ø18 | 18 |
| 140 | 170 - g6 | 230 | 103,5 | 200 | 4 | M12 | | | F1 | 350 | 250 | 180 | 300 | 6 | N°4 ø17 | 25 |
| 160 | 180 - H7 | 280 | 145 | 225 | 7 | M 16 | | | F1 | 400 | 300 | 183,5 | 350 | 5 | N°4 ø18 | 18 |
| 180 | 200 - H7 | 302 | 165 | 250 | 7 | M 18 | | | F2 | 450 | 350 | 183,5 | 400 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |
| | | | | | | | | | F3 | 350 | 250 | 183,5 | 300 | 5 | N°8 ø 18 | 20 |
| | | | | | | | | | F1 | 550 | 450 | 221 | 500 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |

| OR | d | m | M | K | Lk | L |
|-----|-------|-----|-----|-----------|----|-----|
| 80 | 19 j6 | M6 | 210 | 6x6x30 | 5 | 40 |
| 100 | 24 j6 | M8 | 260 | 8x7x40 | 5 | 50 |
| 125 | 28 j6 | M8 | 317 | 8x7x50 | 5 | 60 |
| 140 | 38 k6 | M10 | 400 | 10x8x70 | 5 | 80 |
| 160 | 48 j6 | M12 | 480 | 14x9x100 | 5 | 110 |
| 180 | 55 j6 | M12 | 518 | 16x10x100 | 5 | 110 |



**Particolare corpo in versione flangiata / Detail of the flanged gearcase
Detail des gehäuses mit abtriebsflansch**

| OM | af | a2f | bf | tf |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80 | 175 | 125 | 64 | M10 |
| 100 | 230 | 159 | 73 | M12 |
| 125 | 300 | 210 | 88 | M14 |
| 140 | 390 | 270 | 130 | M18 |
| 160 | - | - | - | - |
| 180 | - | - | - | - |

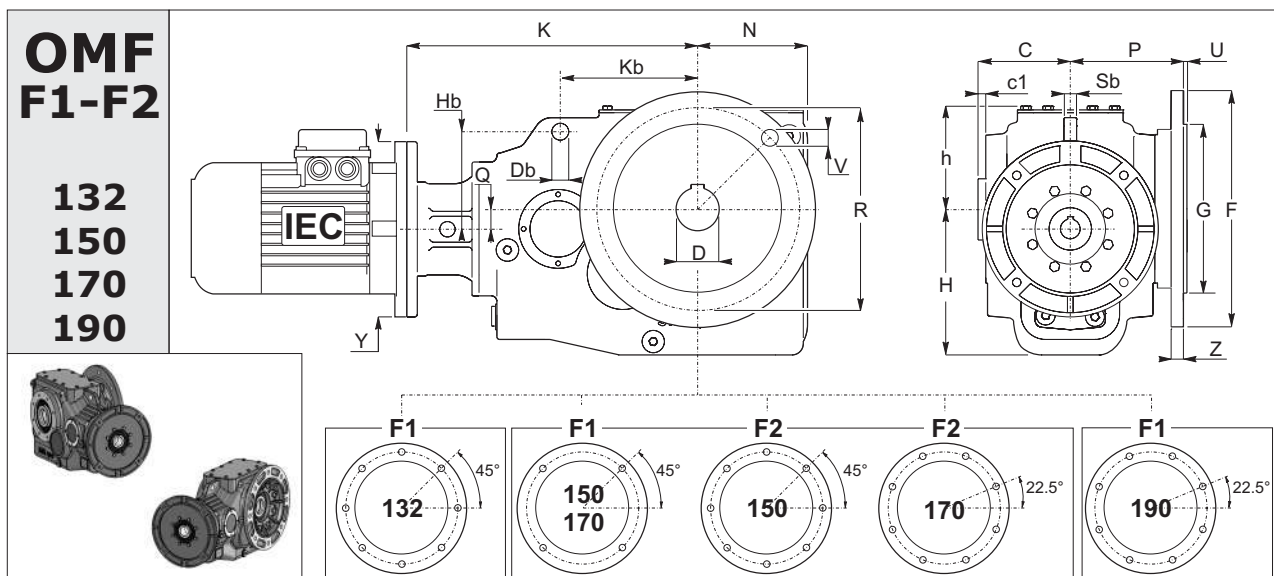
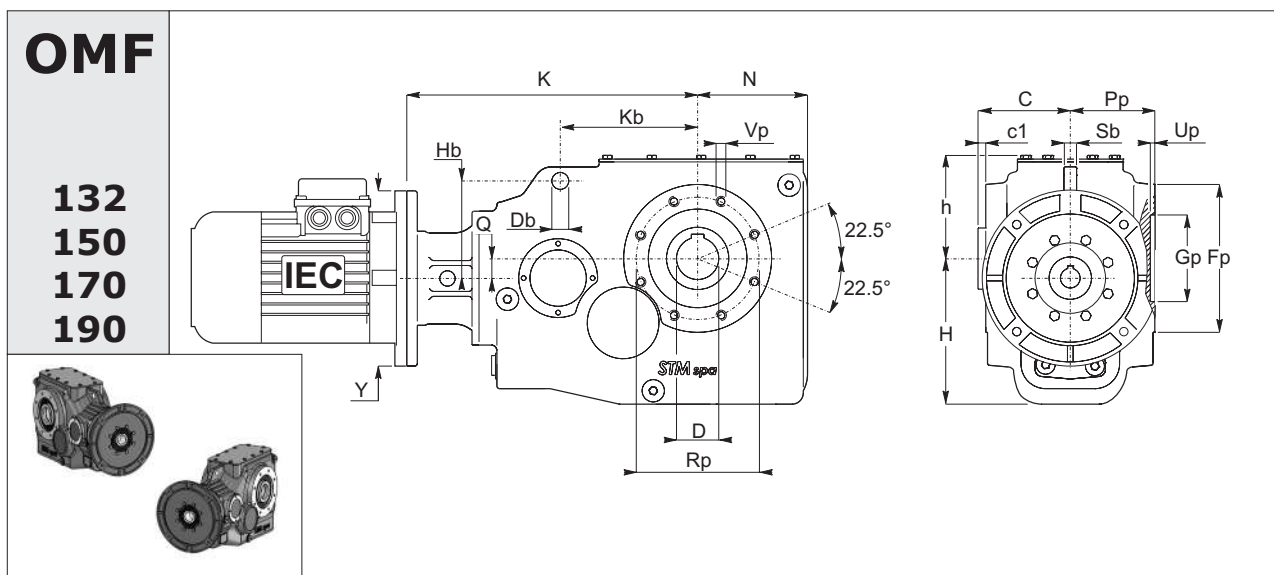
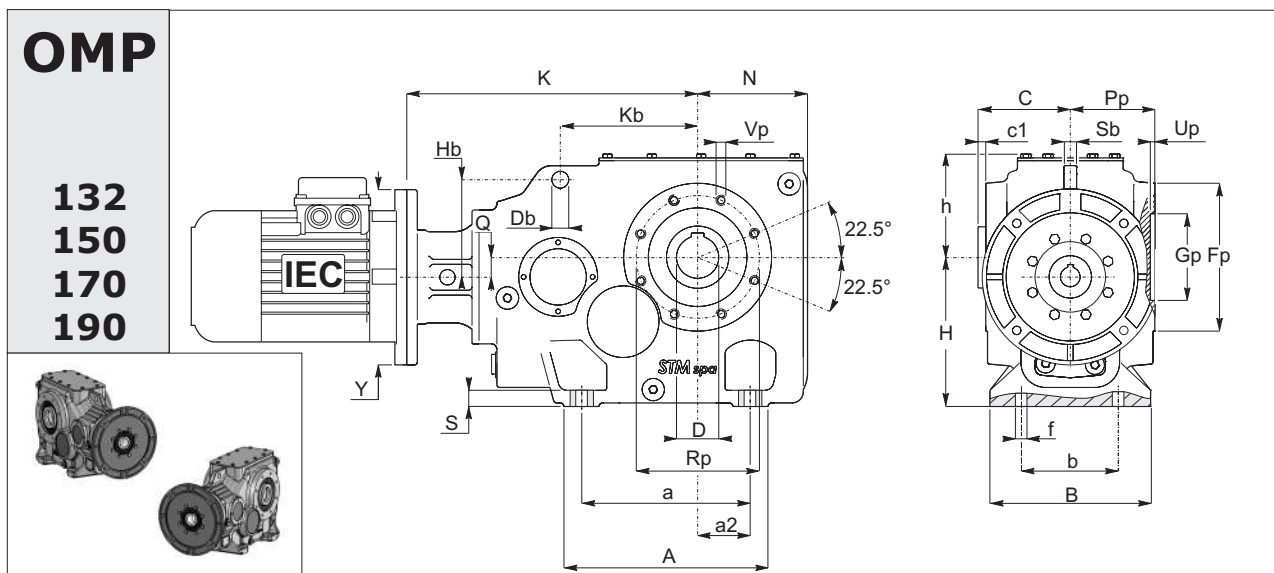


| | AR | SR |
|-----|-----|-------|
| 80 | 50 | 72 |
| 100 | 55 | 93,5 |
| 125 | 60 | 110 |
| 140 | 80 | 124,5 |
| 160 | 118 | 210 |
| 180 | 130 | 251 |

*Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service

**1.8 Dimensioni**

Dimensioni riduttori
Dimensions gearboxs
Abmessungen Getriebes

1.8 Dimensions**1.8 Abmessungen****OM 132-150-170-190**



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| OM | a | A | a2 | b | B | C | c1 | D H7 | f | h | H | | N | Q | S | | Db | Kb | Hb | Sb |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|----|-------|-----|-----|-----|----|----|--|----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | | | | OMP | OMF | | | | | | | | |
| 132 | 240 | 290 | 75 | 190 | 228 | 121 | 1 | 60 (70) | 22 | 147 | 212 | 207 | 156 | 28 | 23 | | 24 | 195 | 138 | 18 |
| 150 | 270 | 325 | 90 | 210 | 255 | 137 | 4.5 | 70 (80) | 22 | 170 | 245 | 240 | 183 | 30 | 27 | | 26 | 220 | 155 | 22 |
| 170 | 315 | 375 | 110 | 240 | 280 | 151 | 6 | 90 | 22 | 188 | 275 | 270 | 210 | 35 | 30 | | 32 | 240 | 175 | 25 |
| 190 | 355 | 425 | 125 | 270 | 320 | 170 | 5 | 100 | 26 | 208.5 | 315 | 308 | 236 | 38 | 35 | | 38 | 276 | 155 | 30 |

| OM | Gp H7 | Fp | Pp | Rp | Up | Vp | | F | | G g6 | P | R | U | V | Z |
|-----|----------|-----|-------|-----|----|---------------|--|----|-----|---------|-------|-----|---|-----------|----|
| | | | | | | | | F1 | 350 | | | | | | |
| 132 | 140 | 210 | 120 | 175 | 7 | N° 8 M12 x 24 | | F1 | 350 | 250 | 160 | 300 | 5 | N° 8 ø 18 | 17 |
| 150 | 160 | 240 | 132.5 | 200 | 7 | N° 8 M14 x 28 | | F1 | 400 | 300 | 174.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| 170 | 180 | 275 | 145 | 225 | 7 | N°8 M16 x 32 | | F2 | 450 | 350 | 174.5 | 400 | 5 | N°8 ø 19 | 18 |
| 190 | 200 | 310 | 165 | 250 | 7 | N°8 M18 x 36 | | F1 | 400 | 300 | 183.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| | | | | | | | | F2 | 450 | 350 | 183.5 | 400 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |
| | | | | | | | | F3 | 350 | 250 | 183.5 | 300 | 5 | N° 4 ø 18 | 20 |
| | | | | | | | | F1 | 550 | 450 | 221 | 500 | 5 | N°8 ø 19 | 25 |

| OM | IEC B5 IEC B14 | 132 | | 150 | | 170 | | 190 | |
|----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| | | Y | K | Y | K | Y | K | Y | K |
| | 90 | 200 | 413 | - | - | - | - | - | - |
| | 100-112 | 250 | 413 | 250 | 455 | 250 | 484.5 | - | - |
| | 132 | 300 | 413 | 300 | 453 | 300 | 482.5 | 300 | 527.4 |
| | 160-180 | 350 | 456 | 350 | 512 | 350 | 562.5 | 350 | 586.4 |
| | 200 | - | - | 400 | 517 | 400 | 567.6 | 400 | 591.4 |
| | 225 | - | - | - | - | 450 | 576.5 | 450 | 632.4 |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | 550 | 632.4 |

Le dimensioni K si riferiscono alle combinazioni albero/flangia B5 e B14, standard.
Per le dimensioni relative a combinazioni albero/flangia richiesta, contattare il ns. servizio tecnico.

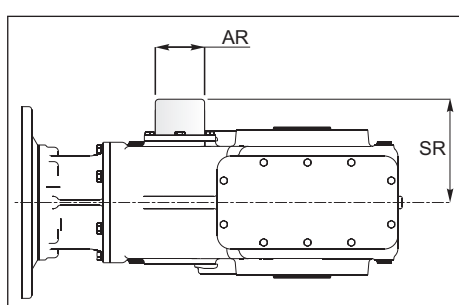
The K dimensions refer to the standard B5 and B14 shaft/flange combinations.
As far as the dimensions of shaft/flange combinations on request are concerned, please contact our technical department.

Die Maße K beziehen sich auf die Kombinationen Welle/Flansch B5 und B14 Standard. Hinsichtlich der Maße von Kombinationen Welle/Flansch auf Anfrage wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

Antiretro:

backstop device:

Rücklaufsperrre:



| | AR | SR |
|-----|-----|--------|
| 132 | 80 | 155 |
| 150 | 90 | 178.5 |
| 170 | 100 | 181.75 |
| 190 | 110 | 199 |



1.8 Dimensioni

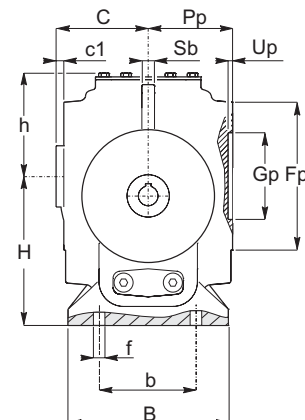
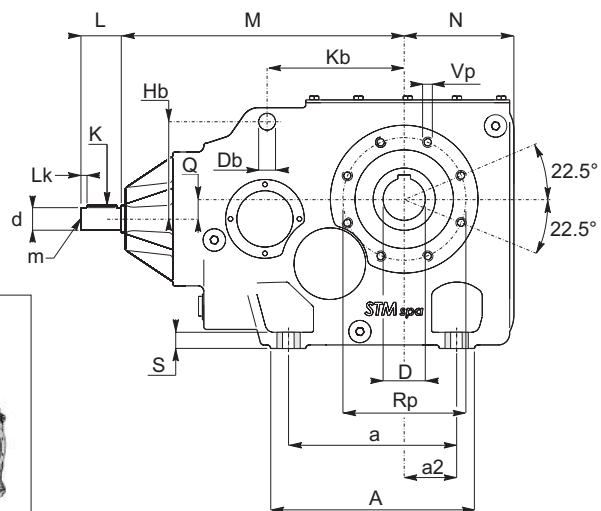
Dimensioni riduttori
Dimensions gearboxs
Abmessungen Getriebes

1.8 Dimensions

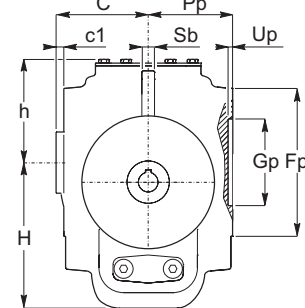
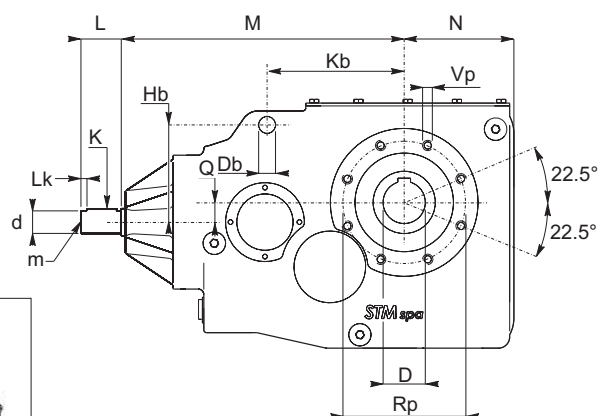
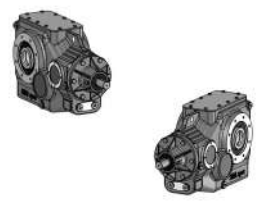
1.8 Abmessungen

OR 132-150-170-190**ORP**

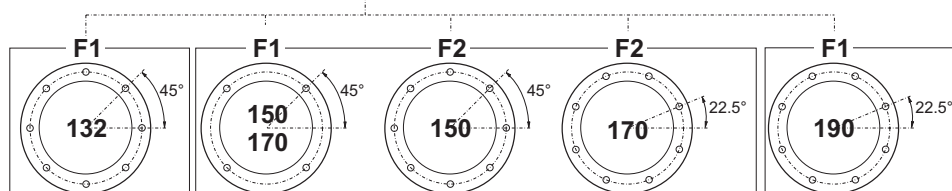
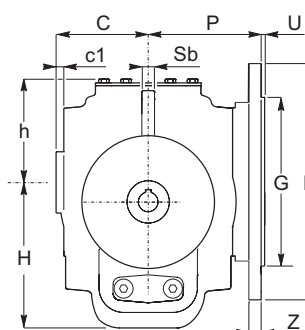
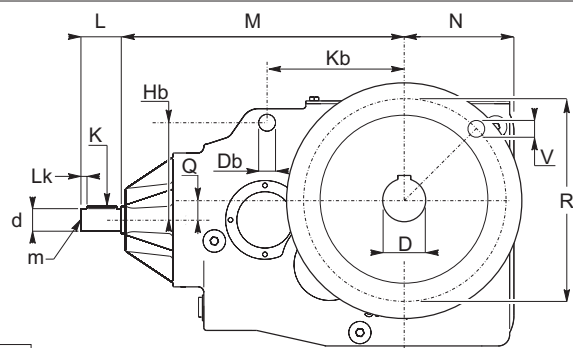
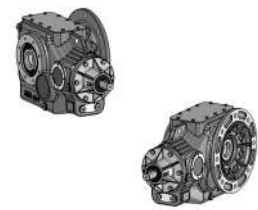
132
150
170
190

**ORF**

132
150
170
190

**ORF
F1-F2**

132
150
170
190

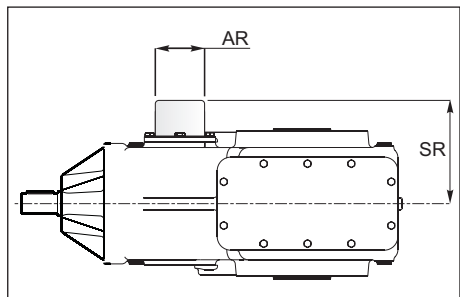


**1.8 Dimensioni****1.8 Dimensions****1.8 Abmessungen**

| OR | a | A | a2 | b | B | C | c1 | D H7 | f | h | H | | N | Q | S | | Db | Kb | Hb | Sb |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|----|-------|-----|-----|-----|----|----|--|----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | | | | ORP | ORF | | | | | | | | |
| 132 | 240 | 290 | 75 | 190 | 228 | 121 | 1 | 60 (70) | 22 | 147 | 212 | 207 | 156 | 28 | 23 | | 24 | 195 | 138 | 18 |
| 150 | 270 | 325 | 90 | 210 | 255 | 137 | 4.5 | 70 (80) | 22 | 170 | 245 | 240 | 183 | 30 | 27 | | 26 | 220 | 155 | 22 |
| 170 | 315 | 375 | 110 | 240 | 280 | 151 | 6 | 90 | 22 | 188 | 275 | 270 | 210 | 35 | 30 | | 32 | 240 | 175 | 25 |
| 190 | 355 | 425 | 125 | 270 | 320 | 170 | 5 | 100 | 26 | 208.5 | 315 | 308 | 236 | 38 | 35 | | 38 | 276 | 155 | 30 |

| OM | Gp H7 | Fp | Pp | Rp | Up | Vp | | F | | G g6 | P | R | U | V | Z |
|------------|----------|-----|-------|-----|----|---------------|--|-----------|-----|---------|-------|-----|---|-----------|----|
| | | | | | | | | F1 | 350 | | | | | | |
| 132 | 140 | 210 | 120 | 175 | 7 | N° 8 M12 x 24 | | F1 | 350 | 250 | 160 | 300 | 5 | N° 8 ø 18 | 17 |
| 150 | 160 | 240 | 132.5 | 200 | 7 | N° 8 M14 x 28 | | F1 | 400 | 300 | 174.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| 170 | 180 | 275 | 145 | 225 | 7 | N°8 M16 x 32 | | F2 | 450 | 350 | 174.5 | 400 | 5 | N°8 ø 19 | 18 |
| 190 | 200 | 310 | 165 | 250 | 7 | N°8 M18 x 36 | | F1 | 400 | 300 | 183.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| | | | | | | | | F2 | 450 | 350 | 183.5 | 400 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |
| | | | | | | | | F3 | 350 | 250 | 183.5 | 300 | 5 | N° 4 ø 18 | 20 |
| | | | | | | | | F1 | 550 | 450 | 221 | 500 | 5 | N°8 ø 19 | 25 |

| OR | d j6 | m | M | K | Lk | L |
|------------|---------|-----|-----|-----------|----|-----|
| 132 | 32 | M10 | 390 | 10x8x50 | 5 | 60 |
| 150 | 42 | M12 | 445 | 12x8x70 | 5 | 80 |
| 170 | 50 | M16 | 495 | 14x9x90 | 5 | 100 |
| 190 | 60 | M12 | 550 | 18x11x100 | 10 | 120 |

Antiretro:**backstop device:****Rücklausperre:**

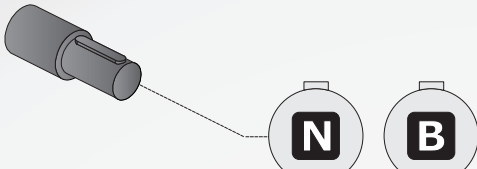
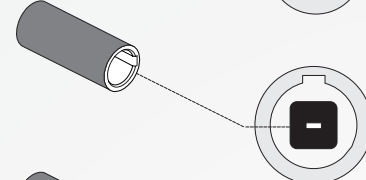
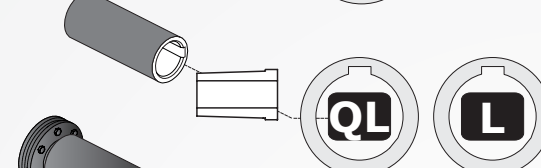
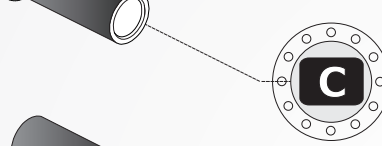
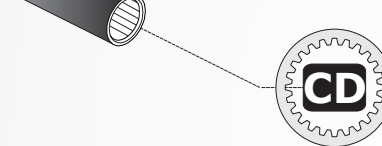
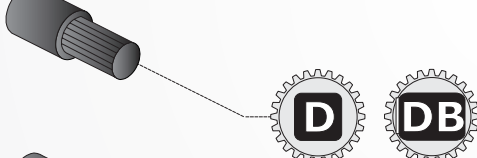
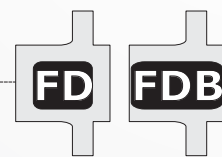
| | AR | SR |
|------------|-----|--------|
| 132 | 80 | 155 |
| 150 | 90 | 178.5 |
| 170 | 100 | 181.75 |
| 190 | 110 | 199 |

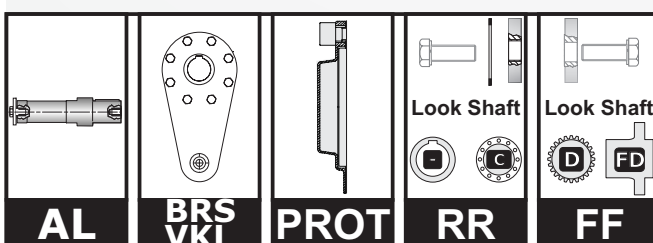


**Pagina bianca
Leerseite
Blank page**



ESTREMITÀ USCITA - Accessori - Opzioni
OUTPUT CONFIGURATIONS - Accessories - Options
ENDEN DER AUSGANGSWELLEN - Zubehör - Optionen

- | | | |
|---|--|------------|
|  | Output shaft Double integral output shaft | C60 |
|  | Hollow shaft with keyway | C61 |
|  | Quick Locking Adjustement "Quick Locking" | C64 |
|  | Hollow shaft with shrink disk | C66 |
|  | Splined hollow shaft | C69 |
|  | Splined output shaft Double splined shaft | C70 |
|  | Broached flange Double broached flange | C72 |



**OPT - ACC. -
Accessories - Options**

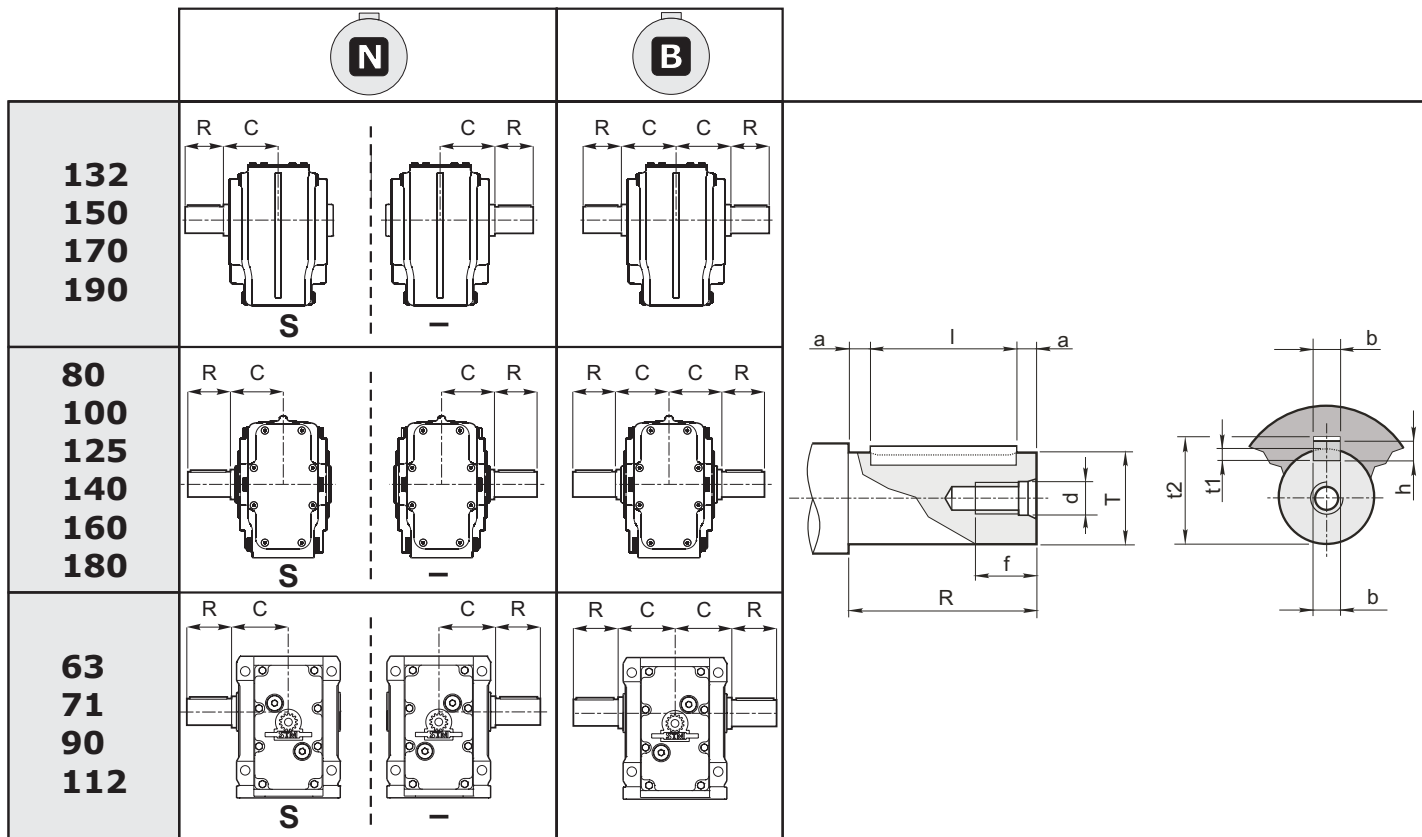
C74



1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



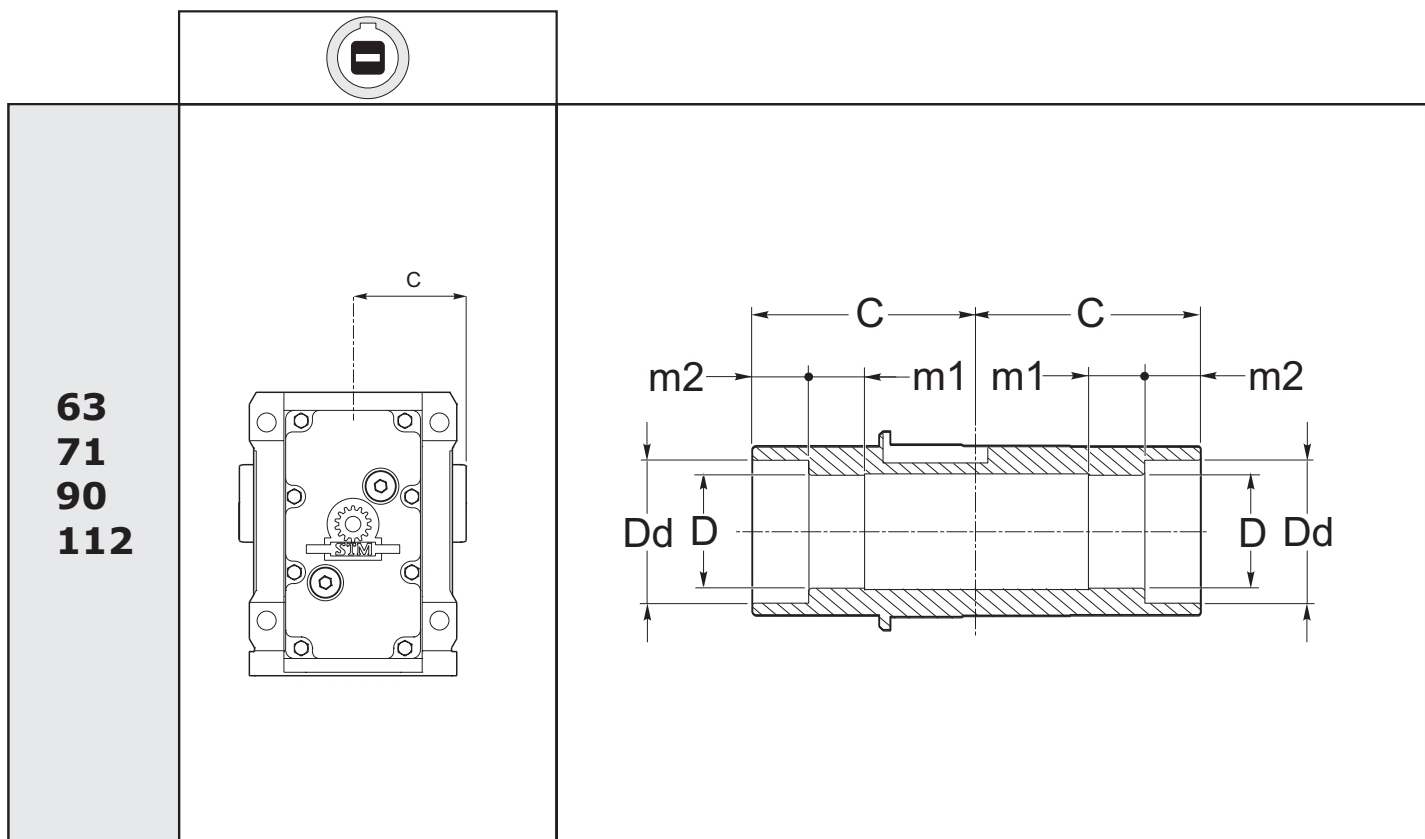
| | \varnothing Albero \varnothing Shaft \varnothing Welle | | Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopfi | | Cava Keyway Nut | | | Estremità d'albero Shaft end Wellenende | | Linguetta Key Federkeil |
|------------|--|--------------------|--|----|-----------------------|-----|-------|---|-----|-------------------------------|
| | T | C | d | f | b | t1 | t2 | R | a | bxhxL |
| 63 | 30 g6 | 60 | M 10 | 25 | 8 | 4 | 33.3 | 60 | 5 | 8X7X50 |
| 71 | 35 g6 | 75 | M 10 | 25 | 10 | 5 | 38.3 | 70 | 5 | 10x8x60 |
| 80 | 32 k6 | 71 | M8 | 22 | 10 | 5 | 35.3 | 60 | 5 | 10x8x50 |
| 90 | 40 g6 | 90 | M 10 | 25 | 12 | 5 | 43.3 | 80 | 5 | 12x8x70 |
| 100 | 45 g6 | 77.5 | M 10 | 25 | 14 | 5.5 | 48.8 | 90 | 5 | 14x9x80 |
| 112 | 50 g6 | 105 - N 106 - B | M 12 | 32 | 14 | 5.5 | 53.8 | 100 | 5 | 14x9x90 |
| 125 | 55 g6 | 90 | M 12 | 32 | 16 | 6 | 59.3 | 110 | 5 | 16x10x100 |
| 132 | 60 m6 | 121 | M 12 | 35 | 18 | 7 | 64.4 | 112 | 6 | 18x11x100 |
| | 70 m6 | | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| 140 | 70 m6 | 122 | M16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| 150 | 70 m6 | 137 | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| | 80 m6 | | M 16 | 39 | 22 | 9 | 85.4 | 140 | 7.5 | 22x14x125 |
| 160 170 | 90 m6 | 151 | M 16 | 39 | 25 | 9 | 95.4 | 160 | 10 | 25x14x140 |
| 180 190 | 100 m6 | 170 | M 20 | 46 | 28 | 10 | 106.4 | 180 | 10 | 28x16x160 |



1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

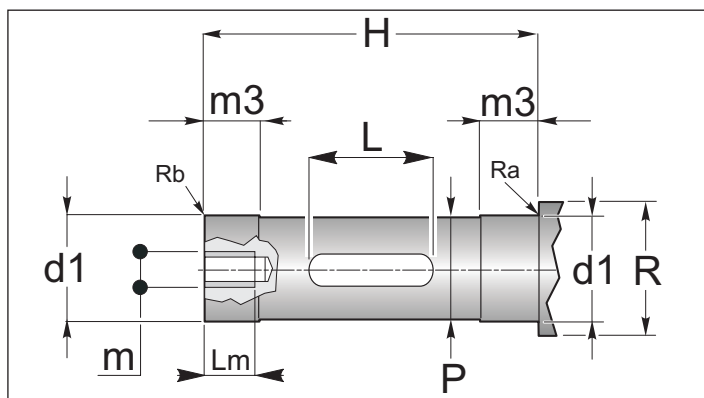
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 63 | 71 | 90 | 112 |
|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------------|
| C | 60 | 75 | 90 | 105 |
| D H7 | 30 (25) (28) | 35 (30) (32) | 40 (42) (45) (48) | 50 (55) |
| m1 | 15 | 30 | 35 | 35 |
| m2 | 15 | 15 | 20 | 25 |
| Dd | 38 | 43 | 55 | 61 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | m3 | Lm | m | H | L min | P | R | Ra | Rb |
|------------|----------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------|------------------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| 63 | 30 (25) (28) | 20 | 25 (25) (25) | M 10 (M 8) (M 10) | 88 | 50 | 29.8 (24.8) (27.8) | 36 | | |
| 71 | 35 (30) (32) | 35 | 25 | M 10 | 118 | 60 | 34.8 (29.8) (31.8) | 42.5 | | |
| 90 | 40 (42) (45) (48) | 40 | 25 | M 10 | 138 | 90 | 39.8 (41.8) (44.8) (47.8) | 54.5 | | |
| 112 | 50 (55) | 35 | 32 | M 12 | 158 | 110 | 49.8 (54.8) | 60 | | |

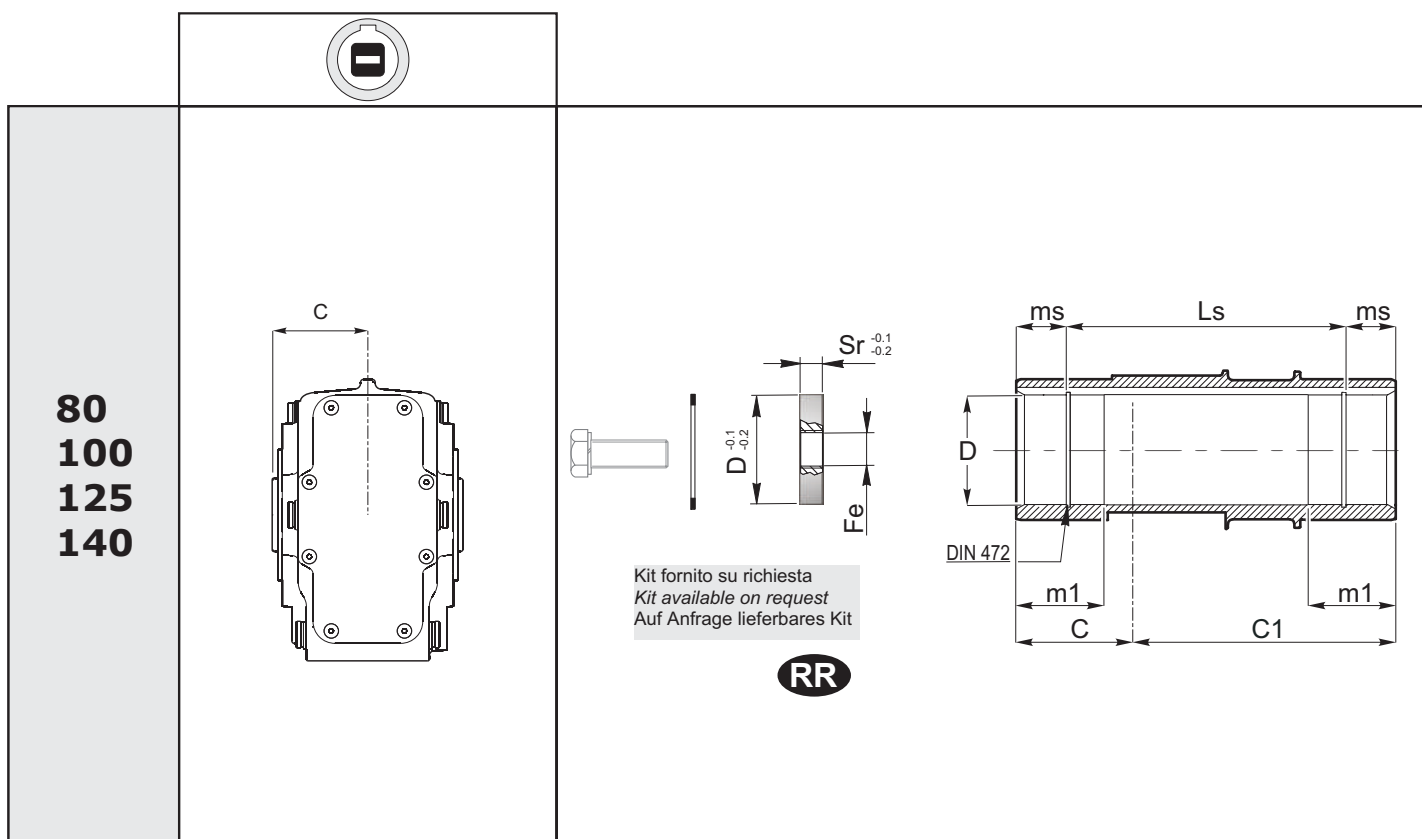




1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

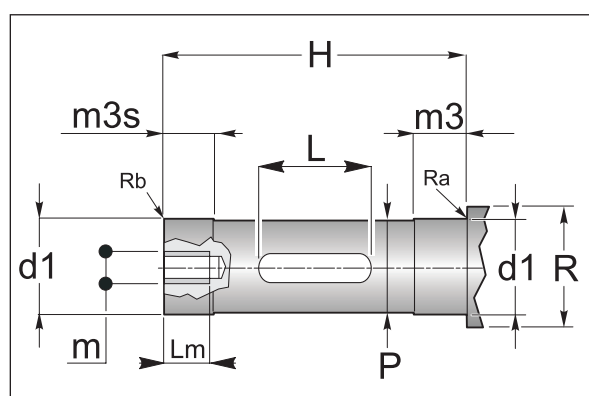
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 80 | 100 | 125 | 140 |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| C | 65 | 77,5 | 90 | 110 |
| D H7 | 32 (30) (35) | 45 (40) (50) | 55 (50) (60) | 70 (60) |
| m1 | 35 | 42,5 | 55 | 60 |
| ms | 15 | 15 | 17,5 | 17,5 |
| Ls | 100 | 125 | 145 | 185 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | m3 | m3s | Lm | m | H | L min | P | R | Ra | Rb | Sr | Fe |
|-----|--------------------|-----------|------------|--------------------|--------------------------|----------|------------------|--------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 80 | 32 (30) (35) | 30 | 30 | 25 | M10 | 119 | 70 | 31,8 (29,8) (34,8) | 42 (40) (45) | | | - | - |
| 100 | 45 (50) (40) | 45 | 15 | 25 (32) (25) | M 10 (M 12) (M 10) | 125 | 80 | 44,8 (49,8) (39,8) | 55 (60) (50) | | | 10 | M14 |
| 125 | 55 (60) (50) | 60 | 20 | 32 | M 12 | 142 | 110 | 54,8 (59,8) (49,8) | 65 (70) (60) | | | 15 | M14 |
| 140 | 70 (60) | 40 | 40 | 40 (35) | M20 (M12) | 198 | 150 | 69,8 (59,8) | 80 (70) | | | - | - |

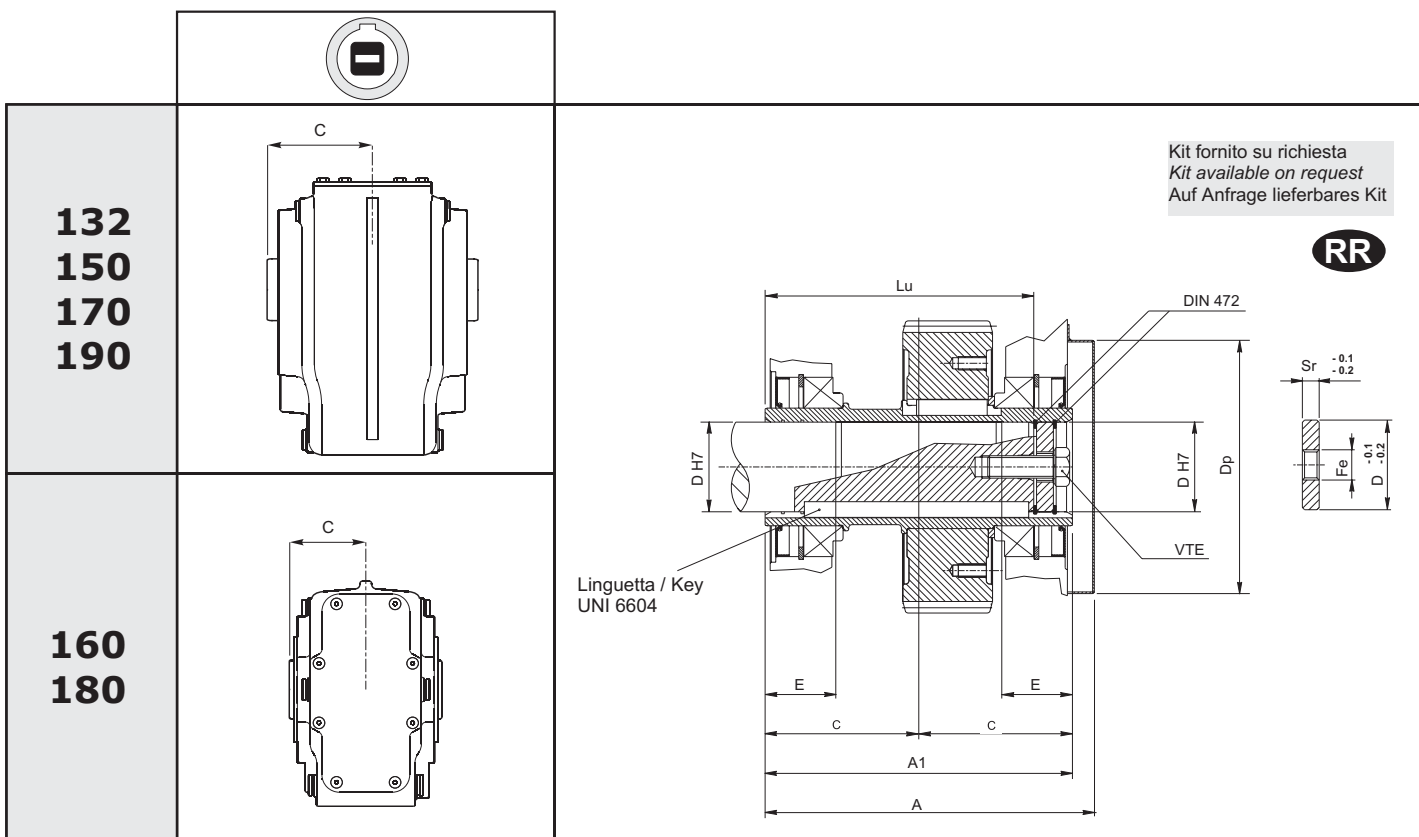




1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

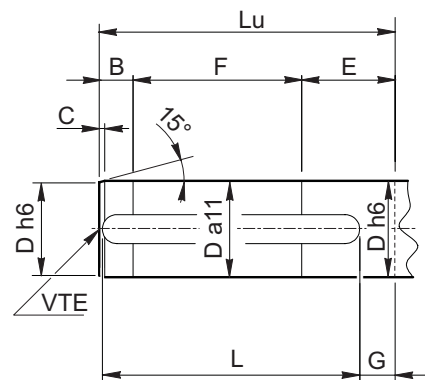
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 132 | 150 | 160-170 | 180-190 |
|-----|------------|------------|---------|---------|
| A | 269 | 302 | 332 | 379 |
| A1 | 242 | 274 | 302 | 340 |
| C | 121 | 137 | 151 | 170 |
| D | 60 (70) | 70 (80) | 90 | 100 |
| Dp | 183 | 226 | 226 | 260 |
| E | 56 | 63 | 70 | 80 |
| Lu | 207.5 | 239.5 | 261 | 299 |
| Sr | 15 | 15 | 18 | 18 |
| Fe | M27 | M27 | M30 | M30 |
| VTE | M20x60 | M20x60 | M24x75 | M24x75 |

Albero Macchina / Machine shaft / Machine Shaft

| | B | C | D | E | F | G | L | Lu | VTE |
|------------|------|-----|------------|----|-----|----|-----|-------|-----|
| 132 | 26.5 | 4 | 60 (70) | 61 | 120 | 25 | 180 | 207.5 | M20 |
| 150 | 33.5 | 4.5 | 70 (80) | 68 | 138 | 36 | 200 | 239.5 | M20 |
| 160 170 | 36 | 5 | 90 | 77 | 148 | 37 | 220 | 261 | M24 |
| 180 190 | 44 | 5.5 | 100 | 85 | 170 | 43 | 250 | 299 | M24 |

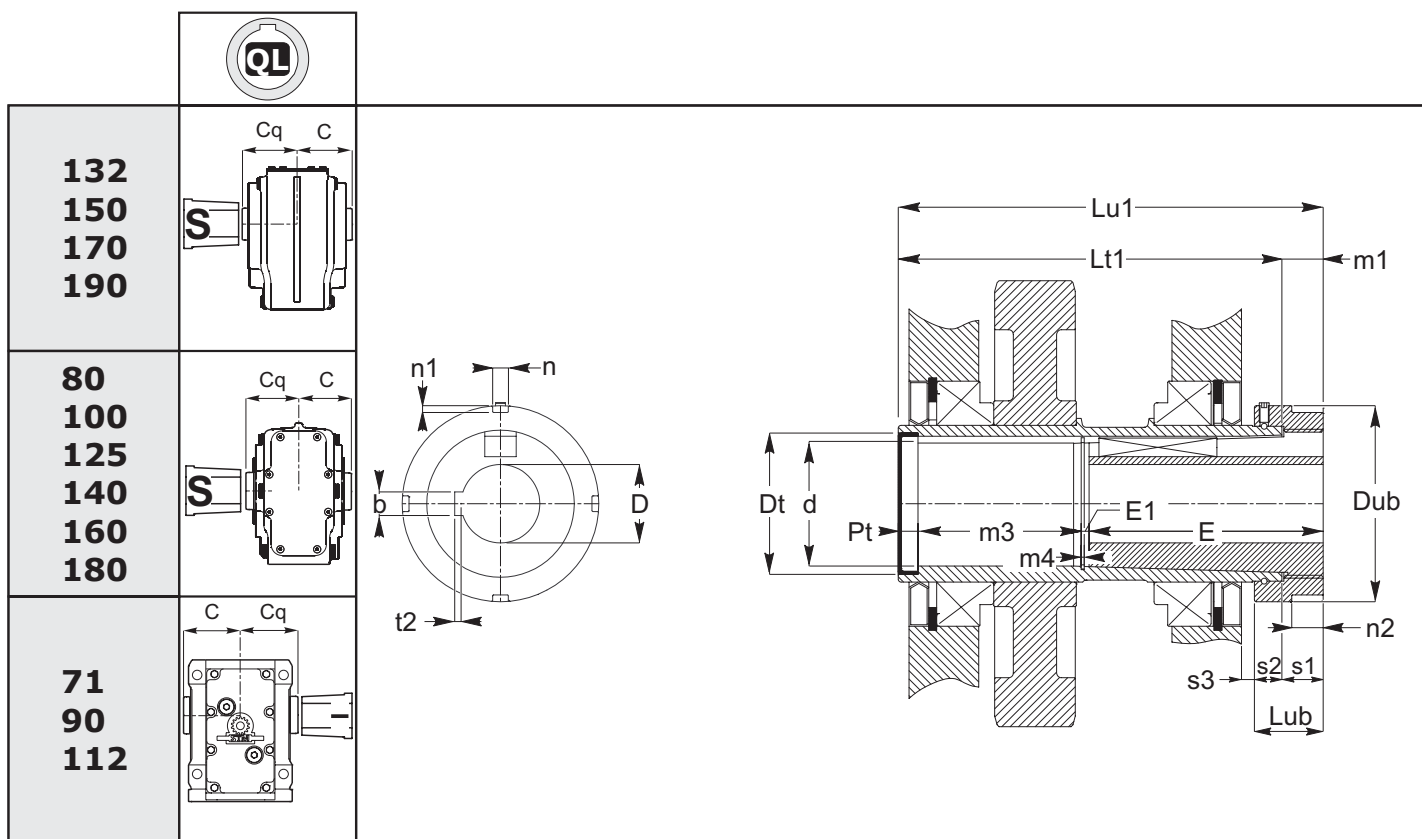




1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 140 | 150 | 160-170 | 180-190 |
|-----------------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------|---------|
| C | 75 | 65 | 90 | 77.5 | 105 | 90 | 121 | 110 | 137 | 151 | 170 |
| C_q | 111 | 101 | 126 | 113.5 | 141 | 126 | 157 | 146 | 173 | 187 | 206 |
| d | 35.2 | 35.2 | 49.2 | 49.2 | 54.2 | 60.2 | 70.2 | 69.2 | 80.2 | 90.2 | 100.2 |
| D_t | 47 | 47 | 62 | 62 | 65 | 72 | 85 | 85 | 100 | 110 | 120 |
| Dub | 70 | 70 | 85 | 85 | 90 | 100 | 105 | 115 | 120 | 135 | 145 |
| E | 91 | 91 | 121 | 121 | 131 | 131 | 141 | 141 | 161 | 181 | 201 |
| E₁ | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 5.2 |
| Lt₁ | 165 | 145 | 195 | 170 | 225 | 195 | 257 | 235 | 289 | 317 | 355 |
| Lu₁ | 186 | 166 | 216 | 191 | 246 | 216 | 278 | 256 | 310 | 338 | 376 |
| Lub | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| m₁ | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| m₃ | 84.5 | 64.5 | 83.5 | 58.5 | 101.5 | 71.5 | 120.8 | 98.8 | 132.8 | 140.8 | 157.8 |
| m₄ | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.7 |
| n₂ | 15 | 15 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |
| P_t | On request | | | | | | | | | | |
| s₁ | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| s₂ | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| s₃ | 8 | 4.5 | 8 | 5 | 8.5 | 6.5 | 10 | 6 | 13 | 17 | 15 |
| D | | | | | | | | | | | |
| H7 | 20 25 30 | 20 25 30 | 25 30 35 38 40 42 45 48 | 25 30 35 38 40 42 45 50 | 35 40 45 50 55 60 65 75 | 40 45 50 55 60 65 70 75 | 40 45 50 55 60 65 70 75 | 45 50 55 60 65 70 75 80 | 55 60 65 70 75 80 | 70 75 80 85 90 | |
| n | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| n₁ | 2.5 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 | 4 |
| b | | | | | | | | | | | |
| t₂ | UNI 6604 | | | | | | | | | | |



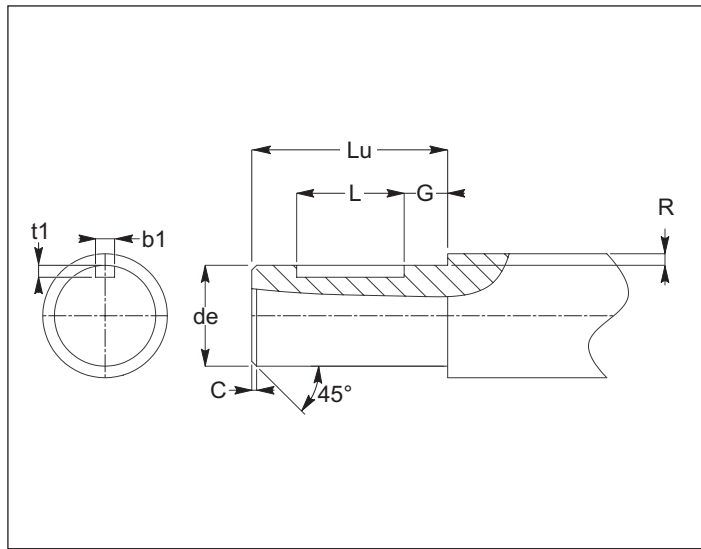
1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | C | de h6 | G | L | Lu | R | b1 | t1 |
|--------------------------|-----|-------|----|-----|-----|-----|----|----|
| 71 | 1 | (20) | | 40 | | | | |
| | | (25) | 10 | 50 | 90 | 5 | | |
| | | (30) | | 60 | | | | |
| 80 | 1 | (20) | | 40 | | | | |
| | | (25) | 10 | 50 | 90 | 5 | | |
| | | (30) | | 60 | | | | |
| 90 | 1.5 | (25) | 10 | 50 | | | | |
| | | (30) | 10 | 60 | | | | |
| | | (35) | 10 | 70 | | | | |
| | | (38) | 10 | 70 | 120 | 5 | | |
| | | (40) | 5 | 80 | | | | |
| | | (42) | 5 | 80 | | | | |
| | | (45) | 5 | 90 | | | | |
| | | (48) | 5 | 90 | | | | |
| 100 | 1.5 | (25) | 10 | 50 | | | | |
| | | (30) | 10 | 60 | | | | |
| | | (35) | 10 | 70 | | | | |
| | | (38) | 10 | 70 | 120 | 5 | | |
| | | (40) | 5 | 80 | | | | |
| | | (42) | 5 | 80 | | | | |
| | | (45) | 5 | 90 | | | | |
| | | (48) | 5 | 90 | | | | |
| 112 | 1.5 | (30) | 10 | 60 | | | | |
| | | (35) | 10 | 70 | | | | |
| | | (40) | 10 | 80 | 130 | 5 | | |
| | | (45) | 5 | 90 | | | | |
| | | (50) | 5 | 100 | | | | |
| 125 | 1.5 | (35) | 10 | 70 | | | | |
| | | (40) | 10 | 80 | | | | |
| | | (45) | 10 | 90 | | | | |
| | | (48) | 10 | 90 | 130 | 5 | | |
| | | (50) | 5 | 100 | | | | |
| 132 | 1.5 | (55) | 5 | 100 | | | | |
| | | (55) | 5 | 100 | | | | |
| | | (40) | 10 | 80 | | | | |
| | | (45) | 10 | 90 | | | | |
| | | (50) | 10 | 100 | | | | |
| | | (55) | 5 | 100 | 140 | 7.5 | | |
| 140 | 1.5 | (60) | 5 | 120 | | | | |
| | | (60) | 5 | 120 | | | | |
| | | (55) | 5 | 100 | 140 | 7.5 | | |
| | | (55) | 5 | 120 | | | | |
| | | (60) | 5 | 120 | | | | |
| | | (65) | 5 | 120 | | | | |
| 150 | 2 | (45) | 10 | 90 | | | | |
| | | (50) | 10 | 100 | | | | |
| | | (55) | 10 | 100 | | | | |
| | | (60) | 5 | 120 | 160 | 7.5 | | |
| | | (65) | 5 | 120 | | | | |
| | | (70) | 5 | 120 | | | | |
| 160 170 | 2 | (75) | 5 | 140 | | | | |
| | | (55) | 10 | 100 | | | | |
| | | (60) | 10 | 120 | | | | |
| | | (65) | 10 | 120 | 180 | 7.5 | | |
| | | (70) | 5 | 120 | | | | |
| | | (75) | 5 | 150 | | | | |
| 180 190 | 2 | (80) | 10 | 150 | | | | |
| | | (85) | 5 | 170 | 200 | 10 | | |
| | | (90) | 5 | 170 | | | | |

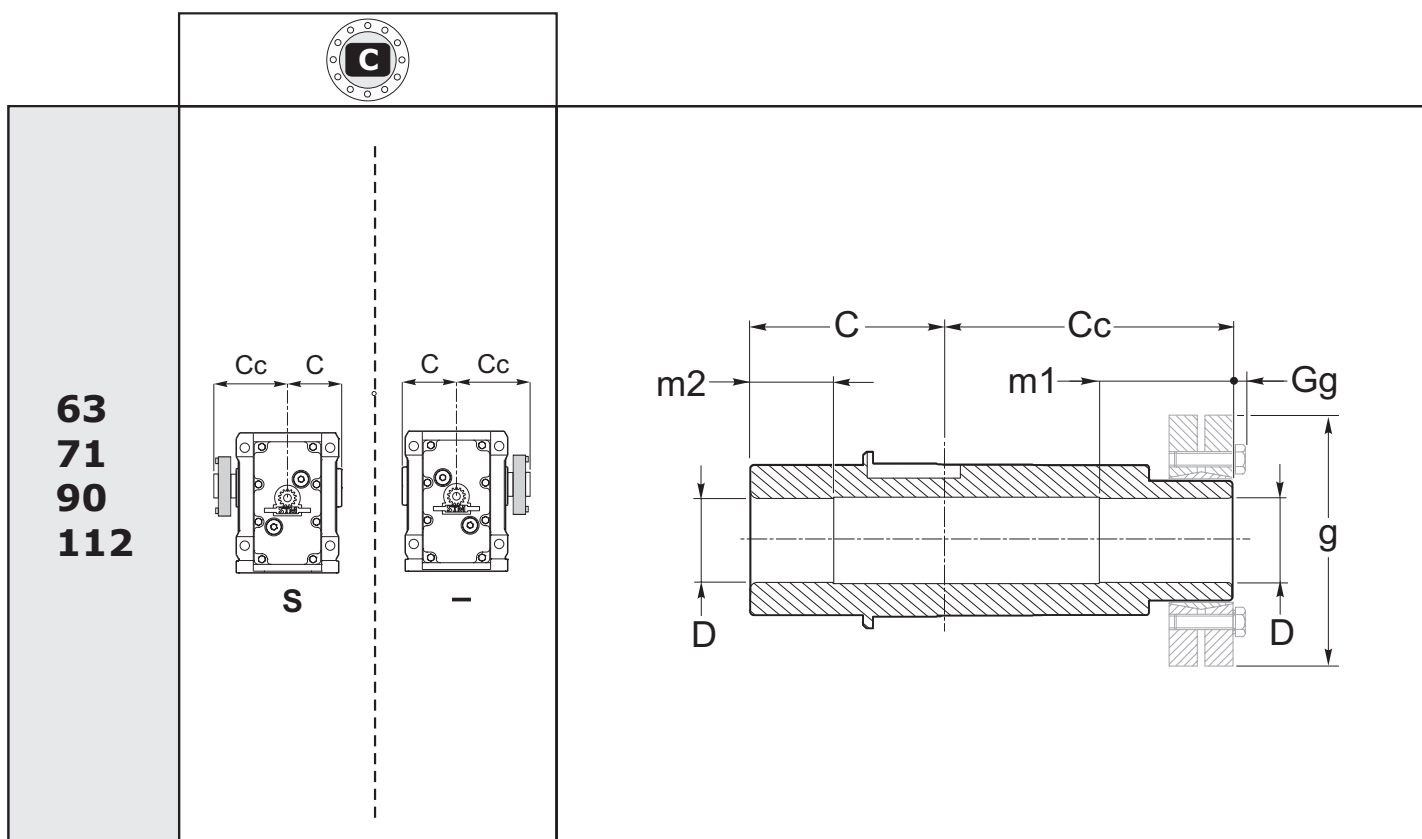
UNI
6604



1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

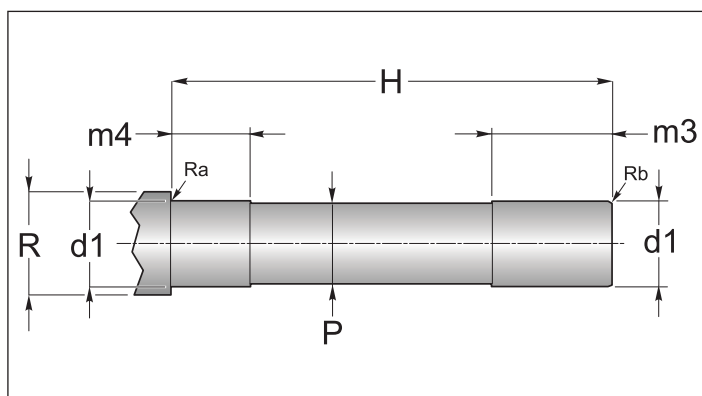
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 63 | 71 | 90 | 112 |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|
| C | 60 | 75 | 90 | 105 |
| Cc | 85 | 100 | 120 | 140 |
| D H7 | 30 | 35 | 40 | 50 |
| m1 | 40 | 40 | 50 | 55 |
| m2 | 25 | 25 | 30 | 40 |
| g | 72 | 80 | 90 | 110 |
| Gg | 4 | 4 | 6 | 1 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | H | m3 | m4 | P | R | Ra | Rb |
|------------|----------|-----|----|----|------|------|----|----|
| 63 | 30 | 145 | 45 | 30 | 29.8 | 36 | | |
| 71 | 35 | 175 | 45 | 30 | 34.8 | 42.5 | | |
| 90 | 40 | 210 | 55 | 35 | 39.8 | 54.5 | | |
| 112 | 50 | 245 | 60 | 45 | 49.8 | 60 | | |

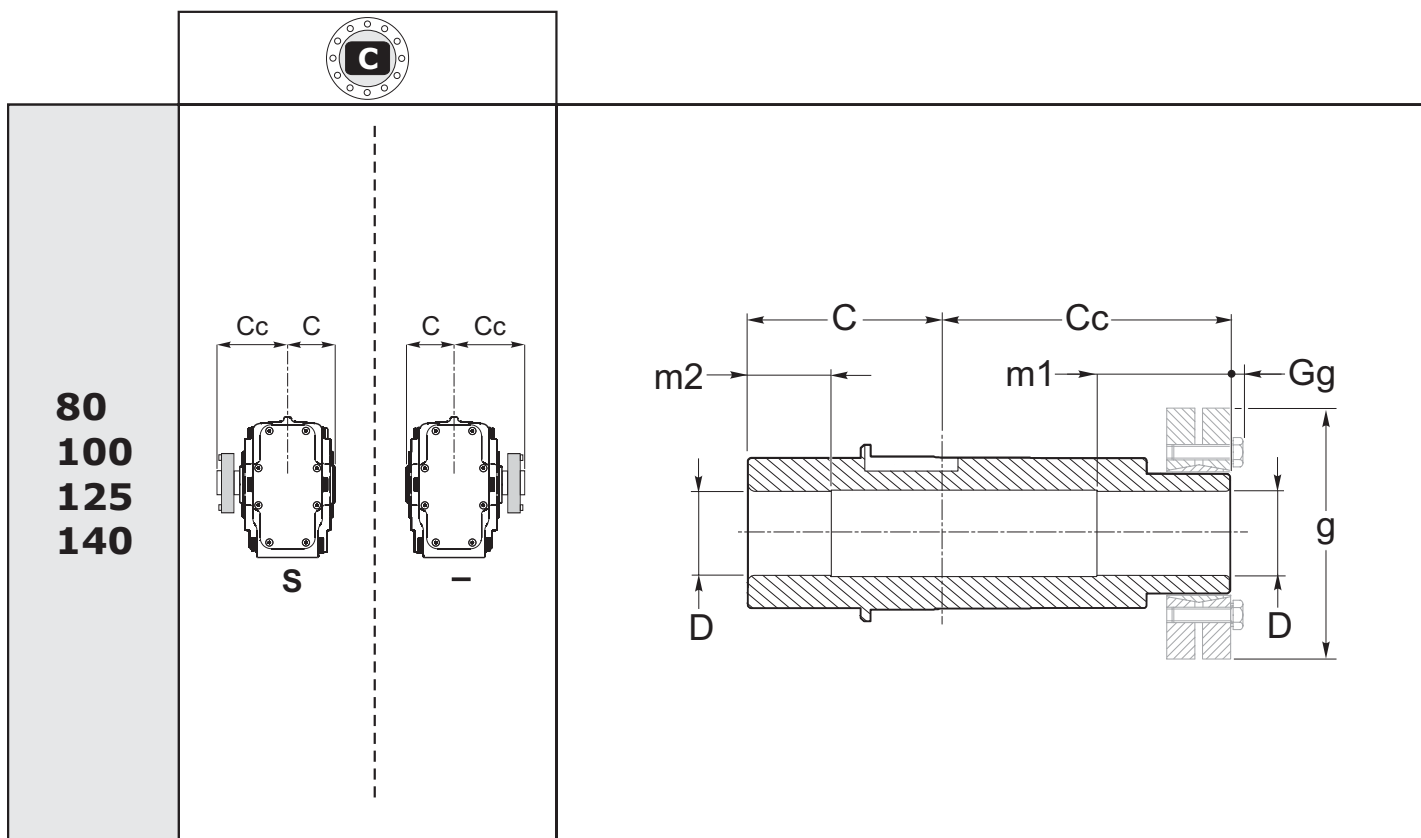




1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

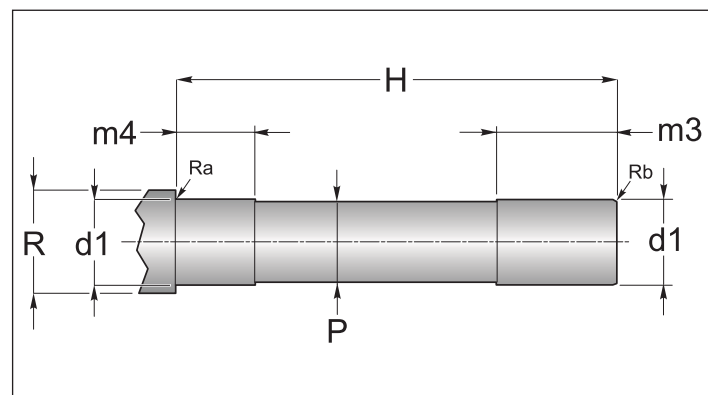
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN

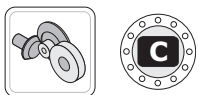


| | 80 | 100 | 125 | 140 |
|---------|----|-------|-----|-----|
| C | 65 | 77.5 | 90 | 110 |
| Cc | 95 | 107.5 | 125 | 154 |
| D H7 | 35 | 45 | 55 | 70 |
| m1 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| m2 | 30 | 30 | 50 | 60 |
| g | 80 | 100 | 115 | 155 |
| Gg | - | 4 | 4 | - |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | H | m3 | m4 | P | R | Ra | Rb |
|-----|----------|-----|----|----|------|----|-----|-----|
| 80 | 35 | 160 | 45 | 35 | 34.8 | 45 | 0.5 | 0.5 |
| 100 | 45 | 185 | 55 | 35 | 44.8 | 55 | 0.5 | 1.0 |
| 125 | 55 | 215 | 65 | 55 | 54.8 | 65 | 0.5 | 1.0 |
| 140 | 70 | 264 | 80 | 60 | 69.8 | 80 | 0.5 | 1.0 |

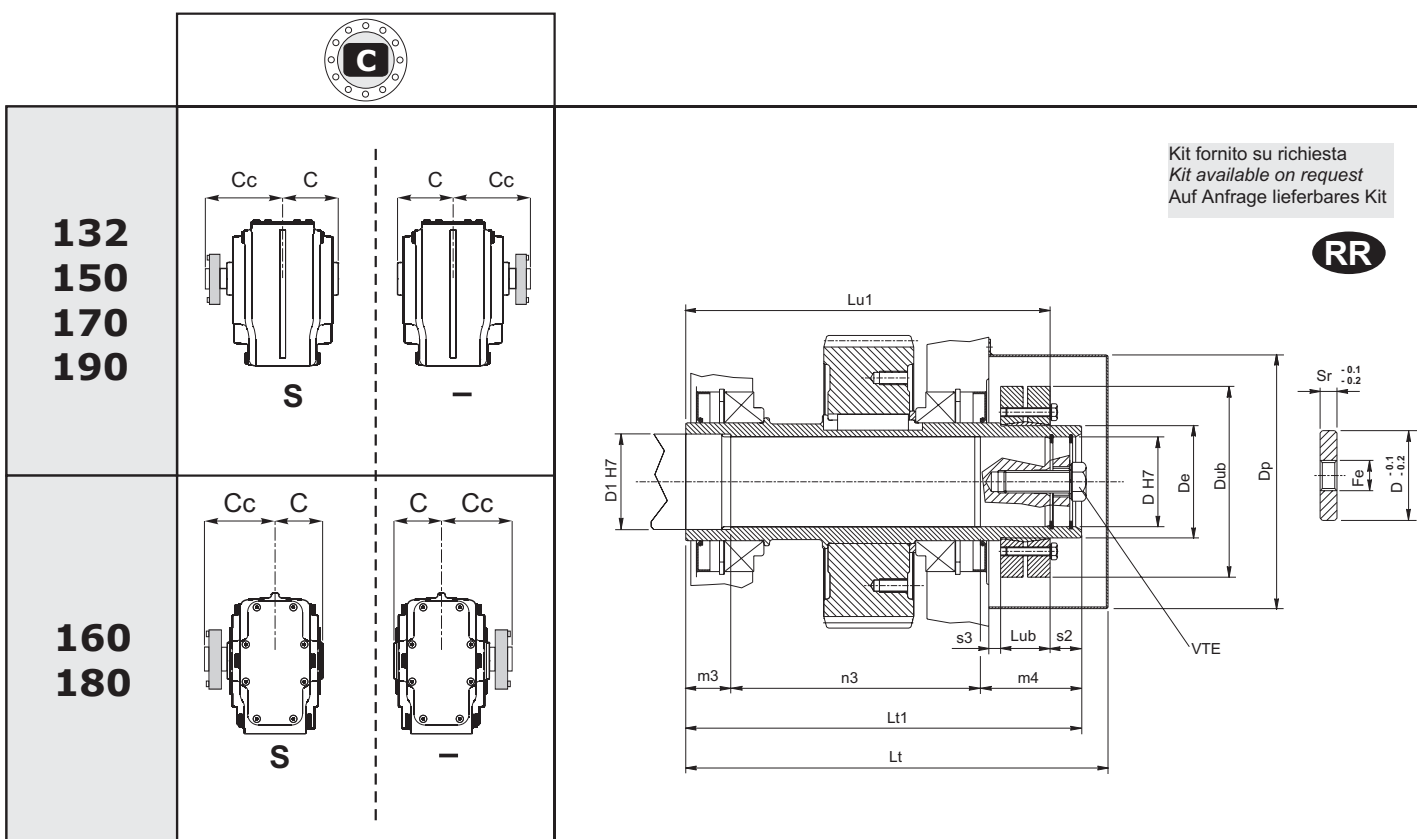




1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

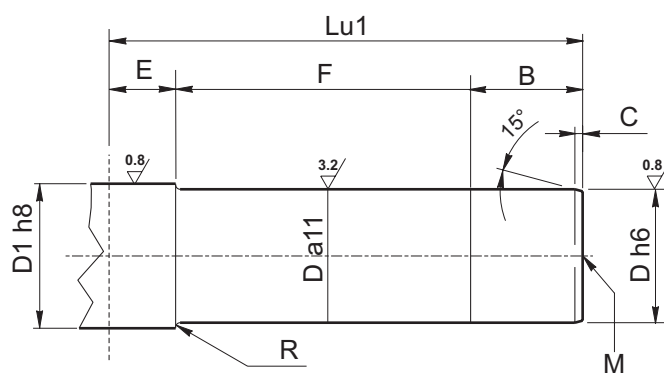
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 132 | | 150 | | 160-170 | | 180-190 | |
|------------|------------|----------|------------|----------|----------------|--|----------------|--|
| Lt | 334.5 | | 375.5 | | 405.5 | | 452.5 | |
| Lt1 | 313 | | 352 | | 397 | | 436 | |
| m3 | 35 | | 40 | | 45 | | 50 | |
| n3 | 198 | | 222 | | 252 | | 276 | |
| m4 | 80 | | 90 | | 100 | | 110 | |
| Lu1 | 286 | | 324 | | 364 | | 402 | |
| Dp | 183 | | 226 | | 226 | | 260 | |
| Dub | 145 | 155 | 155 | 170 | 215 | | 215 | |
| Lub | 32.5 | 39 | 39 | 44 | 54 | | 54 | |
| s2 | 30 | 27 | 30 | 28 | 33 | | 34 | |
| C | 121 | | 137 | | 151 | | 170 | |
| Cc | 192 | | 215 | | 246 | | 266 | |
| D | 60 | 70 (opz) | 70 | 80 (opz) | 90 | | 100 | |
| D1 | 65 | 75 | 75 | 85 | 95 | | 110 | |
| De | 80 | 90 | 90 | 100 | 120 | | 130 | |
| Sr | 15 | | 15 | | 18 | | 18 | |
| Fe | M27 | | M27 | | M30 | | M30 | |
| VTE | M20x60 | | M20x60 | | M24x75 | | M24x75 | |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

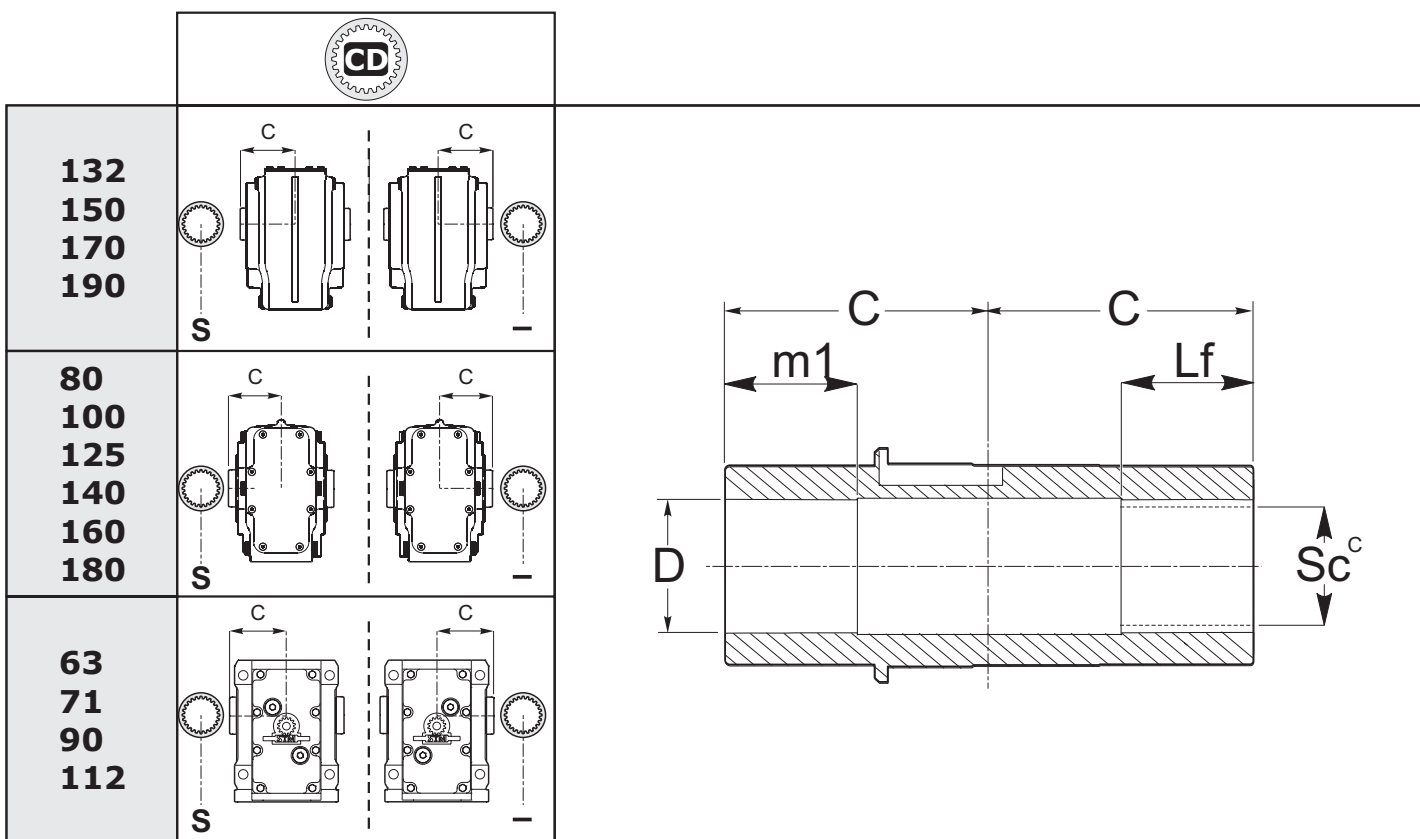
| | 132 | 150 | 160 170 | 180 190 |
|------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| B | 58 | 67 | 72 | 81 |
| C | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 |
| D | 60 (70) | 70 (80) | 90 | 100 |
| D1 | 65 (75) | 75 (85) | 95 | 110 |
| E | 30 | 32 | 35 | 40 |
| F | 198 | 225 | 257 | 281 |
| Lu1 | 286 | 324 | 364 | 402 |
| M | M20 | M20 | M24 | M24 |
| R | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 3 |



1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

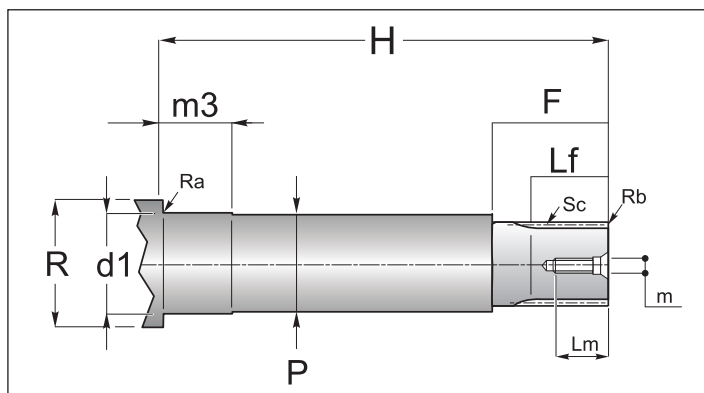
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 140 | 150 | 160 170 | 180 190 |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| C | 60 | 75 | 65 | 90 | 77.5 | 105 | 90 | 121 | 110 | 137 | 151 | 170 |
| D H7 | 30 | 37 | 37 | 45 | 47 | 55 | 57 | 72 | 72 | 82 | 92 | 102 |
| m1 | 35 | 40 | 40 | 55 | 55 | 60 | 60 | 70 | 70 | 90 | 90 | 110 |
| Lf | 35 | 45 | 40 | 55 | 55 | 65 | 60 | 70 | 70 | 90 | 90 | 110 |
| Sc | 28 x 25 DIN 5482 | 35 x 31 DIN 5482 | 35 x 31 DIN 5482 | 40 x 36 DIN 5482 | 45 x 41 DIN 5482 | 50 x 45 DIN 5482 | 55 x 50 DIN 5482 | 70 x 64 DIN 5482 | 70 x 64 DIN 5482 | 80 x 74 DIN 5482 | 90 x 84 DIN 5482 | 100 x 94 DIN 5482 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | m 3 | H | P | R | R a | Rb | Sc | F | Lf | Lm | m |
|------------|----------|--------|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|----|-----|---|
| 63 | 30 | 30 | 117 | 29 | 40 | 0.5 | 1x45° | 45 | 35 | 20 | M8 | |
| 71 | 37 | 35 | 147 | 36 | 48 | 0.5 | 1x45° | 50 | 40 | 25 | M10 | |
| 80 | 37 | 35 | 127 | 36 | 48 | 0.5 | 1x45° | 50 | 40 | 25 | M10 | |
| 90 | 45 | 50 | 177 | 42 | 55 | 0.5 | 1x45° | 65 | 55 | 25 | M10 | |
| 100 | 47 | 50 | 155 | 46 | 60 | 1 | 1.5x45° | 65 | 55 | 25 | M10 | |
| 112 | 55 | 55 | 210 | 52 | 65 | 1 | 1.5x45° | 75 | 65 | 35 | M12 | |
| 125 | 57 | 55 | 175 | 56 | 75 | 1 | 1.5x45° | 70 | 60 | 35 | M12 | |
| 132 | 72 | 65 | 238 | 71 | 85 | 2 | 1.5x45° | 80 | 70 | 39 | M16 | |
| 140 | 72 | 65 | 217 | 71 | 85 | 2 | 1.5x45° | 80 | 70 | 39 | M16 | |
| 150 | 82 | 85 | 270 | 81 | 100 | 3 | 2x45° | 100 | 90 | 39 | M16 | |
| 160 | 92 | 85 | 299 | 91 | 115 | 2 | 2x45° | 100 | 90 | 39 | M16 | |
| 170 | 102 | 105 | 337 | 101 | 125 | 2 | 2x45° | 120 | 110 | 39 | M16 | |
| 180 | | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | | | | | | | | |





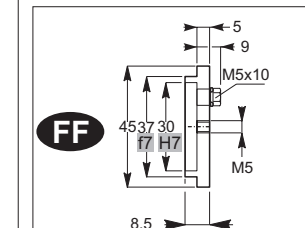
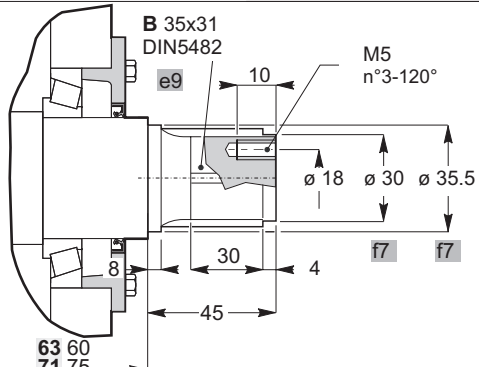
1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

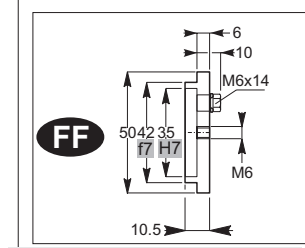
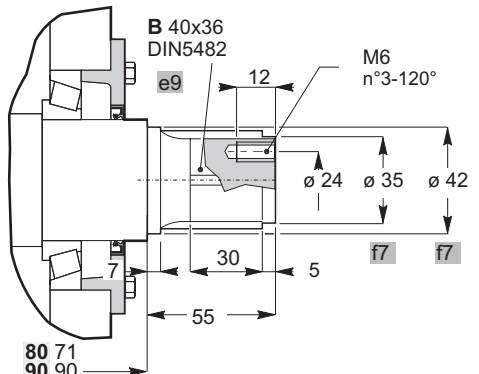
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN

| 132 | | |
|------------|--|--|
| 150 | | |
| 170 | | |
| 190 | | |
| 80 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 63 | | |
| 71 | | |
| 90 | | |
| 112 | | |

| | C | de (h10) | F | Profilo scanalato Splined profile Keilprofil | | | | |
|-----|------|--------------|---------------------|--|----|------|----------|------------|
| | | | | Sc | Z | mn | α | dc (f7) |
| 63 | 60 | Look Drawing | 35 x 31 DIN 5482 | | | | | |
| 71 | 75 | | 35 x 31 DIN 5482 | | | | | |
| 80 | 71 | | 40 x 36 DIN 5482 | | | | | |
| 90 | 90 | | 40 x 36 DIN 5482 | | | | | |
| 100 | 77.5 | | 58 x 53 DIN 5482 | | | | | |
| 112 | 105 | | 58 x 53 DIN 5482 | | | | | |
| 125 | 90 | | 70 x 64 DIN 5482 | | | | | |
| 132 | 121 | 69.3 | 69 | FIAT 70 | 26 | 2.58 | 30° | 70 25 |
| 140 | 122 | 69.3 | 69 | FIAT 70 | 26 | 2.58 | 30° | 70 25 |
| 150 | 137 | 79.3 | 69 | FIAT 80 | 27 | 2.82 | 30° | 80 20 |
| 160 | 151 | 94.3 | 74 | FIAT 95 | 31 | 2.97 | 30° | 95 25 |
| 180 | 170 | 104.4 | 79 | D. 105 DIN 5480 | 34 | 3 | 30° | 106 25 |
| 190 | | | | | | | | |

63-71

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

80-90

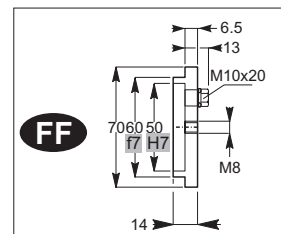
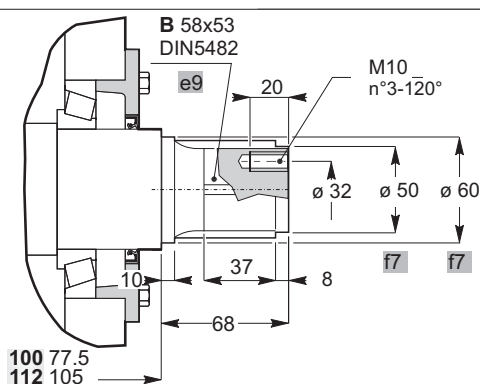
FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit



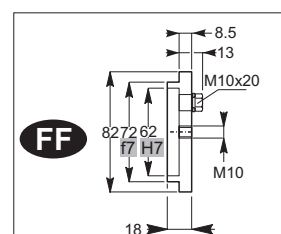
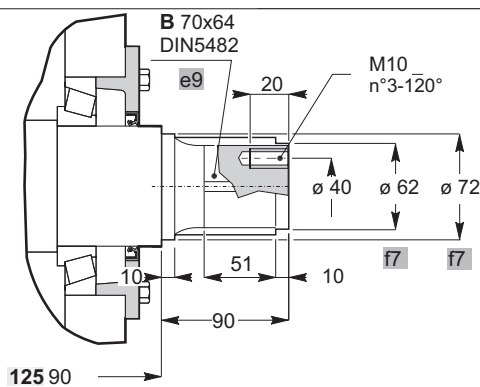
1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN

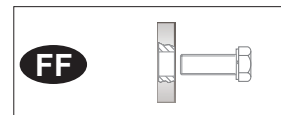
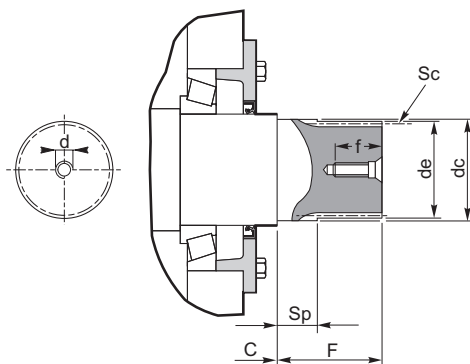
100-112

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

125

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

132-140-150
160-170
180-190



FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

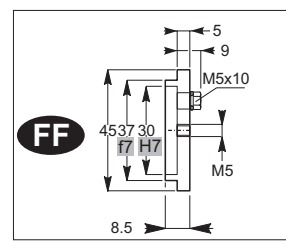
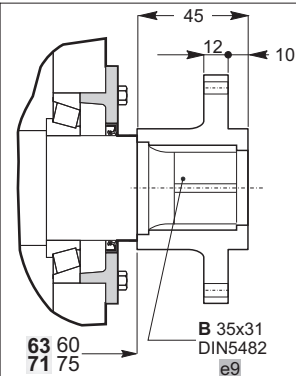
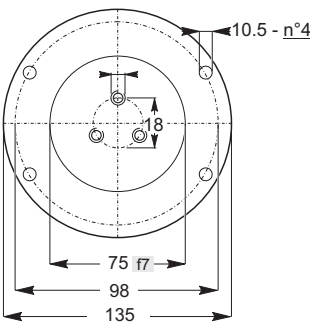


1.8.1 - ALBERI LENTI

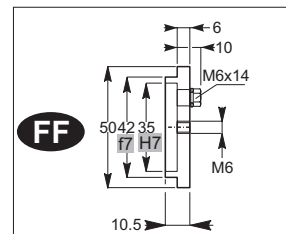
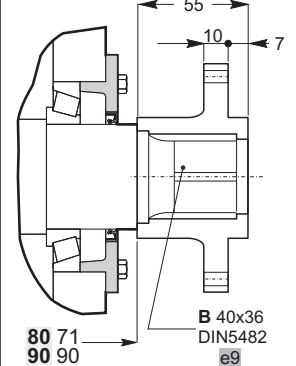
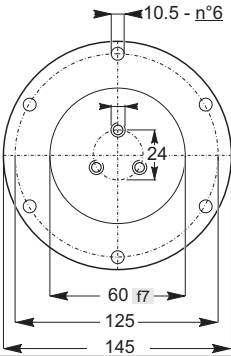
1.8.1 - OUTPUT SHAFT

1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN

| | | | Dimensioni generali General dimensions Allgemeine Abmessungen | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|-----|-----|------|---------|---------------------------------------|-----|------|-----|----|----|----|------|-----|
| | F C | C F | de | Ø A | Ø B | C | Ø Ce f8 | N° Fori holes Anzahl der Bohrungen | Ø D | E | F | G | H | I | N h9 | |
| 132 | | | 63 | | | 60 | | | | | | | | | | |
| 150 | | | 71 | | | 75 | | | | | | | | | | |
| 170 | | | 80 | | | 71 | | | | | | | | | | |
| 190 | | | 90 | | | 90 | | | | | | | | | | |
| 80 | | | 100 | | | 77.5 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | 112 | | | 105 | | | | | | | | | | |
| 125 | | | 125 | | | 90 | | | | | | | | | | |
| 140 | | | Look Drawing | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | Look Drawing | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | Look Drawing | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | 132 | 70 | 200 | 160 | 121 | 100 | 4 | 17.5 | M10 | 70 | 43 | 11 | 16 | 180 |
| 71 | | | 140 | 70 | 200 | 160 | 122 | 100 | 4 | 17.5 | M10 | 70 | 43 | 11 | 16 | 180 |
| 90 | | | 150 | 80 | 220 | 180 | 137 | 110 | 4 | 19.5 | M10 | 70 | 40 | 12 | 18 | 200 |
| 112 | | | 160 | 95 | 240 | 190 | 151 | 130 | 8 | 19.5 | M10 | 75 | 40 | 15 | 20 | 220 |
| | | | 180 | 105 | 250 | 200 | 170 | 145 | 8 | 21.5 | M12 | 80 | 40 | 20 | 20 | 230 |
| | | | 190 | | | | | | | | | | | | | |

63-71

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

80-90

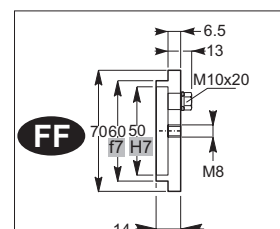
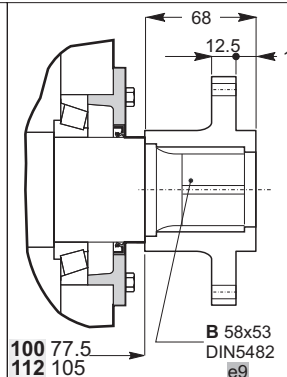
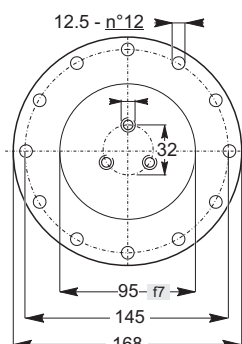
FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit



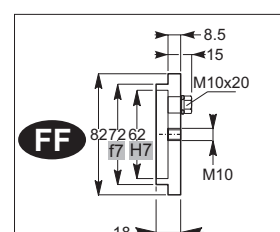
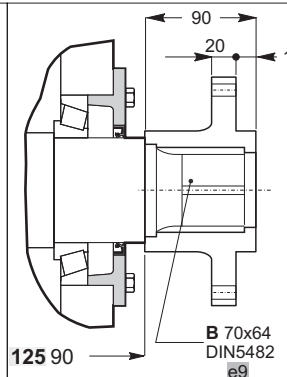
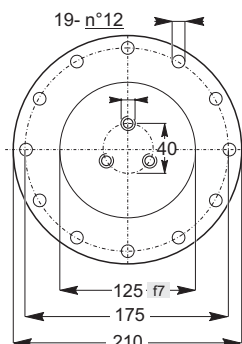
1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

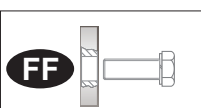
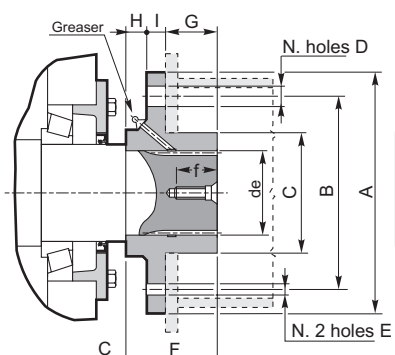
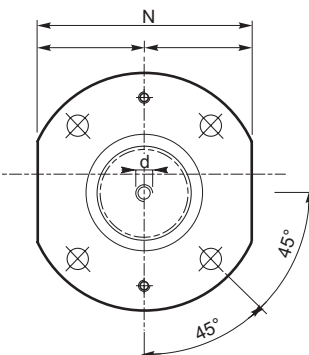
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN

100-112

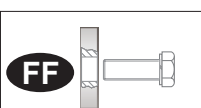
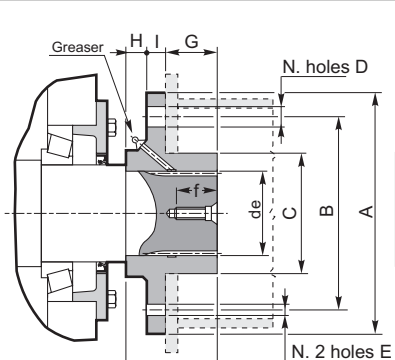
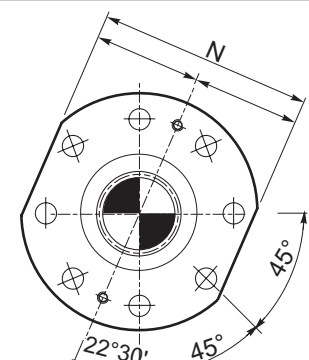
FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

125

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

132-140-150

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

**160-170
180-190**

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit



1.9 OPT - ACC. - Accessori - Opzioni

BRS_VKL

BRS_VKL - BRACCIO DI REAZIONE

Per il fissaggio del riduttore mediante tirante, viene fornito in allegato l'apposito braccio di reazione con boccola Vulkolan di cui è possibile il montaggio nelle due posizioni "A" o "B".

1.9 OPT - ACC. - Accessories - Options

BRS_VKL - TORQUE ARM

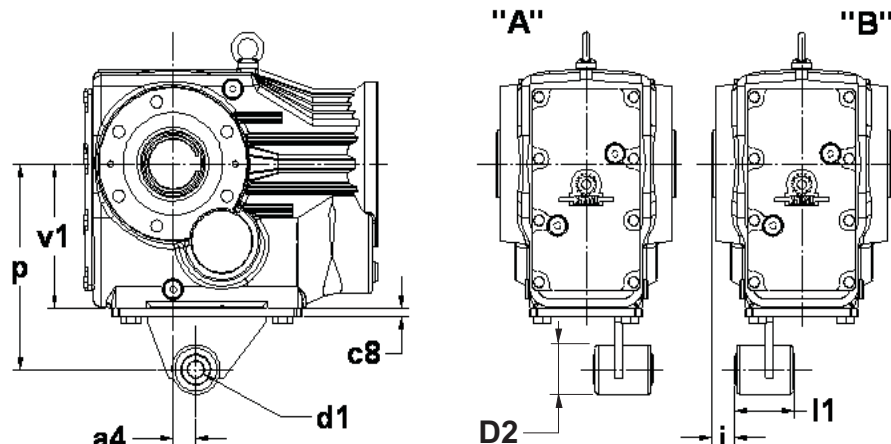
If the gearbox shall be shaft mounted as an extra part there is also available a torque arm with Vulkolan bushing, position "A" or "B".

1.9 OPT - ACC. Zubehör - Optionen

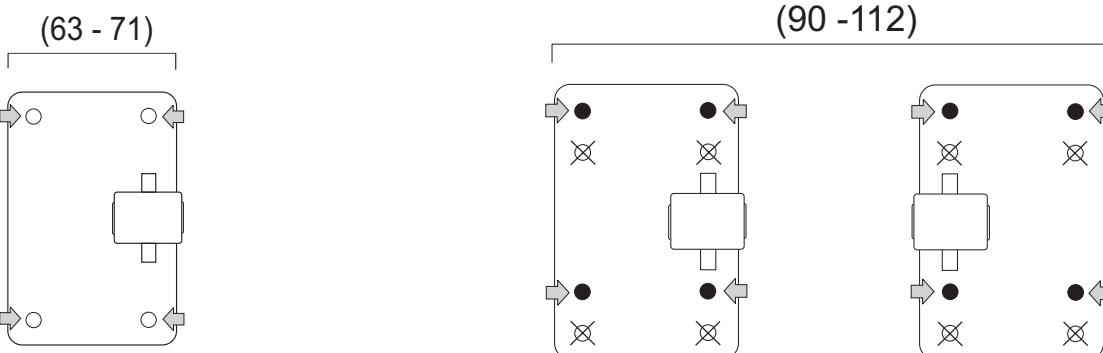
BRS_VKL - DREHMOMENTSTÜTZE

Soll das Getriebe pendelnd gelagert werden, so ist als Zubehörteil auch eine Drehmomentstütze mit Vulkolan-Lagerbuchse erhältlich, Montageposition "A" oder "B".

63 - 71 -90 -112



| | a4 | c8 | D2 | i | p | v1 | d1 | I1 | viti |
|------------|------|----|----|----|-----|-----|----------|----|-------------------------------|
| 63 | 23.5 | 6 | 36 | 20 | 140 | 100 | 10 ± 0.1 | 34 | N° 4 TE M10x30 + N° 4 DADI |
| 71 | 30 | 6 | 36 | 20 | 160 | 112 | 10 ± 0.1 | 34 | N° 4 TE M10x25 |
| 90 | 45 | 8 | 48 | 25 | 200 | 140 | 16 ± 0.1 | 60 | N° 4 TE M12x25 |
| 112 | 52.5 | 10 | 48 | 25 | 250 | 180 | 16 ± 0.1 | 60 | N° 4 TE M16x30 |



N.B.
Per il fissaggio del braccio di reazione al corpo fare riferimento C 45-47-49.

N.B.
To assemble torque arm look C 45-47-49

N.B.
Für die drehmomentstütze befestigen sehen sie zeichnung C 45-47-49.

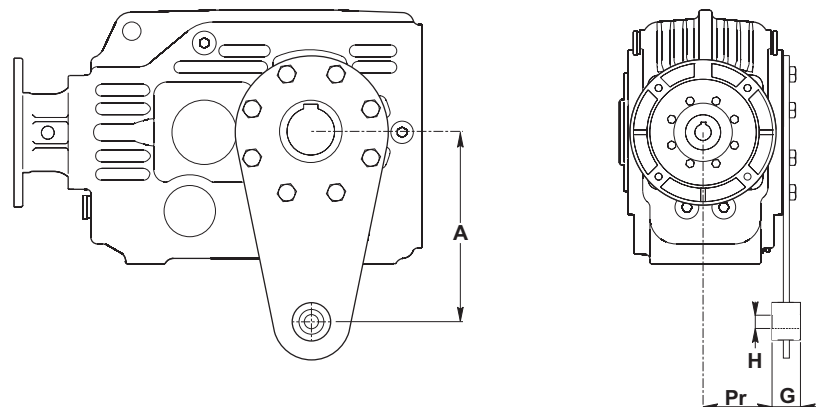
Nota
BRS_VKL
E' possibile montare il braccio di reazione solo sulle versioni flangiate .

Note
BRS_VKL
Only to flange casing is possible to mount a torque arm

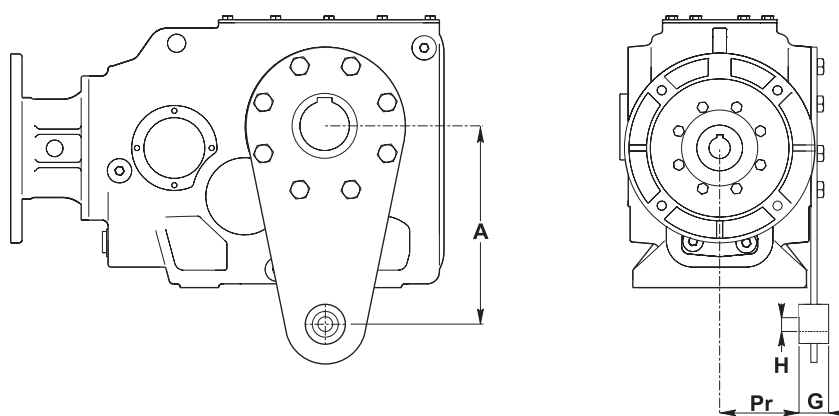
HINWEIS
BRS_VKL
Man kann die Drehmomentstuetze nur bei den Versionen mit Flansch anbauen.



1.9 OPT - ACC. - Accessori - Opzioni **1.9 OPT - ACC. - Accessories - Options** **1.9 OPT - ACC. Zubehör - Optionen**

BRS_VKL**BRS_VKL - BRACCIO DI REAZIONE****BRS_VKL - TORQUE ARM****BRS_VKL - DREHMOMENTSTÜTZE****80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180**

| | A | G | H | Pr |
|------------|-----|----|----|-------|
| 80 | 200 | 25 | 20 | 49 |
| 100 | 200 | 25 | 20 | 61 |
| 125 | 250 | 30 | 25 | 69 |
| 140 | 300 | 35 | 35 | 91 |
| 160 | 450 | 35 | 35 | 132.5 |
| 180 | 450 | 35 | 35 | 152.5 |

BRS_VKL**BRS_VKL - BRACCIO DI REAZIONE****BRS_VKL - TORQUE ARM****BRS_VKL - DREHMOMENTSTÜTZE****132 - 150 - 170 - 190**

| | A | G | H | Pr |
|------------|-----|----|----|-------|
| 132 | 300 | 30 | 25 | 108 |
| 150 | 350 | 30 | 25 | 120.5 |
| 170 | 450 | 35 | 35 | 132.5 |
| 190 | 450 | 35 | 35 | 152.5 |



1.9 OPT - ACC. - Accessori - Opzioni

AL**AL - ALBERO LENTO SPORGENTE**

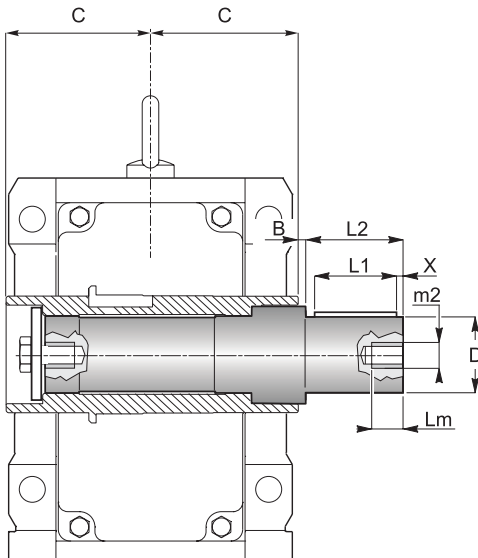
Tutti i riduttori sono forniti con albero lento cavo. A richiesta, possono essere forniti kit di montaggio per alberi sporgenti comprensivi di linguette, rondelle e viti di fissaggio. Le dimensioni delle linguette sono conformi alle norme UNI 6604-69.

1.9 OPT - ACC. - Accessories - Options

AL - SINGLE OUTPUT SHAFTS**AL - EINSEITIGE ABTRIEBSWELLEN**

All gearboxes are supplied with hollow output shaft. On request there are available also assembly kits including output shafts, keys, washers and assembly screws. The dimensions of the keys are conform with UNI 6604-69.

Alle Getriebe werden mit Abtriebshohlwelle geliefert. Auf Anfrage sind auch Montagekits inklusive Abtriebswellen, Paßfedern, Unterlegscheiben und Montageschrauben erhältlich. Die Abmessungen der Paßfedern sind konform mit der UNI 6604-69.



| | B | C | D g6 | m ₂ | L ₁ | L ₂ | L _m | X |
|-------------|---|-----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 63* | 1 | 60 | 30 | M10 | 50 | 60 | 25 | 5 |
| 71* | 0 | 75 | 35 | M10 | 60 | 70 | 25 | 5 |
| 90* | 1 | 90 | 40 | M10 | 70 | 80 | 25 | 5 |
| 112* | 1 | 105 | 50 | M12 | 90 | 100 | 32 | 5 |

*** ATTENZIONE**

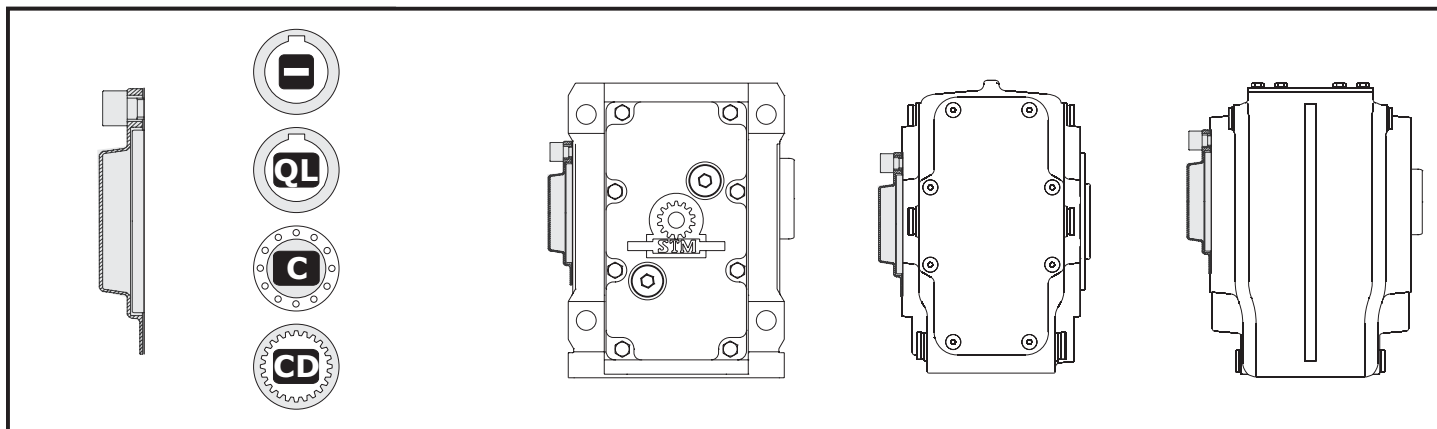
L'elbero lento sporgente è fornito per essere installato sulla versione del riduttore con albero **CAVO** con diametro **STANDARD**.

***ATTENTION**

The output shaft is available only for standard hollow shaft diameter.

Achtung:

Die Einseitige Abtriebswelle wird fuer die Montage bei Getrieben mit Standard Hohlwelle geliefert.

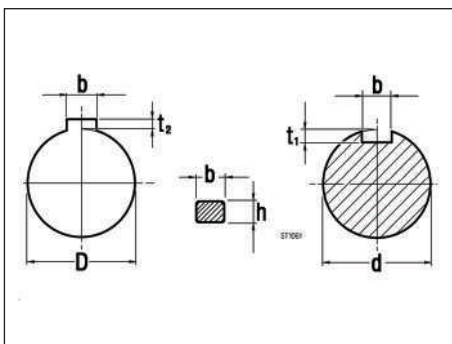
PROT**PROT. - Coperchio di protezione****PROT. - Protection cover****PROT - Schutzvorrichtungsdeckel**



1.10 Linguette

1.10 Keys

1.10 Paßfedern



Albero entrata
Input shaft
Antriebswelle

Albero uscita
Output shaft
Abtriebswelle

| d | bxh | t1 | |
|----------|------------|-----------|--------|
| 16 | 5x5 | 3 | 0/+0.1 |
| 19 | 6x6 | 3.5 | |
| 24 | 8x7 | 4 | |
| 28 | 8X7 | 4 | |
| 32 | 10X8 | 5 | |
| 35 | 10X8 | 5 | |
| 40 | 12X8 | 5 | |
| 50 | 14X9 | 5.5 | |

| D | bxh | t2 | |
|----------|------------|-----------|--------|
| 25 | 8x7 | 3.3 | 0/+0.2 |
| 28 | 8x7 | 3.3 | |
| 30 | 8x7 | 3.3 | |
| 32 | 10x8 | 3.3 | |
| 35 | 10x8 | 3.3 | |
| 40 | 12x8 | 3.3 | |
| 42 | 12x8 | 3.3 | |
| 45 | 14x9 | 3.8 | |
| 48 | 14x9 | 3.8 | |
| 50 | 14x9 | 3.8 | |
| 55 | 16x10 | 4.3 | |
| 60 | 18X11 | 4.4 | |
| 70 | 20X12 | 4.9 | |
| 80 | 22X14 | 5.4 | |
| 90 | 25X14 | 5.4 | |
| 100 | 28X16 | 6.4 | |



**1.0 Riduttori - motoriduttori ortogonali ad assi sghembi S****1.0 The skew bevel helical gearboxes with skew axis S****1.0 Diese getriebemotore sind mit zwei spiralstirnradstufen mit schraege achsen hergestellt S****D**

| | | | | |
|------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|
| 1.1 | Caratteristiche tecniche | <i>Technical characteristics</i> | Technische Eigenschaften | D1 |
| 1.2 | Designazione | <i>Designation</i> | Bezeichnungen | D2 |
| 1.4 | Lubrificazione | <i>Lubrication</i> | Schmierung | D6 |
| 1.5 | Carichi radiali e assiali | <i>Axial and overhung loads</i> | Radiale und Axiale Belastungen | D7 |
| 1.6 | Prestazioni riduttori | <i>Gearboxes performances</i> | Leistungen der Getriebe | D8 |
| 1.7 | Prestazioni motoriduttori | <i>Gearmotors performances</i> | Leistungen der Getriebemotoren | D10 |
| 1.8 | Dimensioni | <i>Dimensions</i> | Abmessungen | D14 |
| 1.9 | Accessori | <i>Accessories</i> | Zubehör | D19 |
| 1.10 | Linguette | <i>Keys</i> | Paßfedern | D20 |

**25 - 35 - 45****1.1 Caratteristiche tecniche**

La fascia di bassa potenza non coperta dalla attuale gamma di riduttori ortogonali è da oggi disponibile con un inedito riduttore dal cinematismo brevettato.

Questo prodotto di nuovissima concezione ad ingranaggi elicoidali ad assi sghembi, riassume in un'unica macchina l'economicità del vite senza fine e l'alto rendimento degli ortogonali a coppia conica.

Le 3 taglie coprono un range di coppia da 100 Nm a 250 Nm, fornendo ad ogni applicazione il giusto prodotto per ottimizzare il rapporto coppia/costo.

1.1 Technical characteristics

The low power bevel helical gearbox range, which was unavailable until today, is now ready by means of a brand new type of gearbox for which mechanical system STM has been given the copyright.

This very new and innovative gearbox relies on helical gears with oblique shafts and puts together in a single conception the economical cost typical worm gearboxes and high efficiency typical of bevel helical gearboxes with right angle pair.

The 3 sizes being planned cover a torque range ranging from 100 Nm a 250 Nm and will supply every application the best product to optimise ratio torque/cost.

1.1 Technische Eigenschaften

Der Bereich der Low-Power, der nicht durch die aktuelle Auswahl an Winkelgetrieben abgedeckt wird, ist jetzt mittels eines neuen patentierten kinematischen Getriebes verfügbar. Diese allerneueste Konzeption der Schrägzahnräder, vereint in einer Maschine die Wirtschaftlichkeit des Schneckengetriebes mit der hohen Leistung des Kegelstirnradgetriebes.

Die drei Baugrößen decken einen Drehmomentbereich von 100 Nm bis 250 Nm ab und bieten somit für jede Anwendung das richtige Produkt zur Optimierung des Verhältnisses Drehmoments/Kosten.



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

| Maschine | Input Version | Size | Output Flange | Mounting Position Output Flange | Output Shaft | Shaft Diameter | Mounting Shaft | Reduction ratio | Input Shaft | Designazione Motori Designation Motors | Input double extension | Mounting positions | Position Terminal Box | WEB: Reference Designation |
|----------|---------------|---------|---------------|---------------------------------|--------------|---|----------------|--|-------------|---|------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| 00 M | 01 IV | 02 SIZE | 03 OF | 04 MPOF | 05 OS | 07 SD | 08 MS | 09 IR | 11 IS | Bezeichnung Motoren | 12 BE | 13 MP | 15 PMT | CODE: Example of Order |
| S | M | 25 | F1 | — | — | Nessuna indicazione diametro standard No indications standard diameter Keine Angabe Standard-durchmesser Ø... Diametro foro opzionale Optional hollow shaft diameter Optionaler Hohlwellen durchmesse | — | Vedi tabelle prestazioni See performance tables Siehe Leistungs-tabellen | — | — | — | — | — | SM 45 1:10 80B5 SM 45 1:10 T 80 B S 45 1:10 |
| | | | | | | | | | | 80B5 80B14 ... | — | — | — | 1 |
| | | | | | | | | | | — | — | — | — | 2 |
| | | | | | | | | | | — | — | — | — | 3 |
| | | | | | | | | | | Look CT 18 | — | — | — | 4 |
| | | | | | | | | | | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | — | — | — | — | — |

00 M - Macchina



M - Maschine

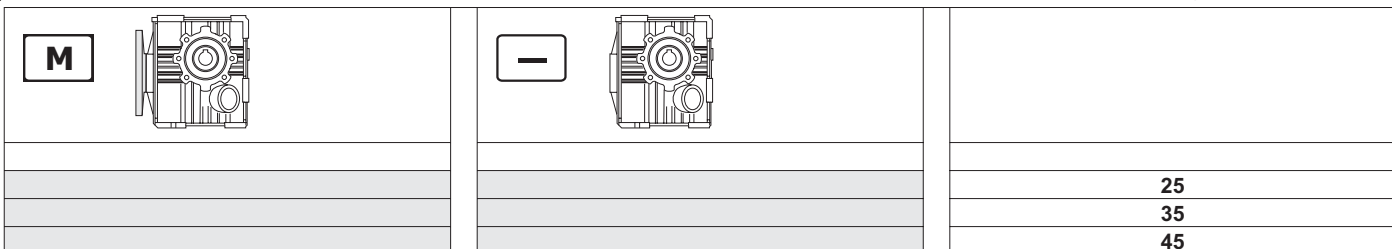
M - Getriebe



01 IV - Versione Entrata



IV - Antriebausführung



Disponibile / available / verfügbar

02 SIZE - Grandezza

SIZE - Size

SIZE - Größe

25 35 45

Senso di Rotazione
Rotation sense
Drehrichtung



03 OF - Flangia Uscita

OF - Output Flange

OF - Flansche am Abtrieb

| <p>—</p> <p>Senza Flangia <i>Without Flange</i> <i>Ohne Flansche</i></p> |  | <p>F.</p> <p>Flangia Uscita F. / <i>Output Flange F.</i> / <i>Flansche am Abtrieb F.</i></p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>25</th><th>35</th><th>45</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F1</td><td>FA</td><td>F1</td></tr> <tr> <td>F2</td><td>FB</td><td>F2</td></tr> <tr> <td>F3</td><td>-</td><td>FL</td></tr> <tr> <td>FL</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>*FA</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> | 25 | 35 | 45 | F1 | FA | F1 | F2 | FB | F2 | F3 | - | FL | FL | - | - | *FA | - | - |
|---|---|---|---|-----------|-----------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|-----|---|---|
| 25 | 35 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F1 | FA | F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F2 | FB | F2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F3 | - | FL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FL | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *FA | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(*) A richiesta / <i>Upon Request</i> / <i>Auf Anfrage</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



1.2 Designazione

04 MPOF - Lato Flangia Uscita

— Nessuna indicazione = flangia uscita con montaggio destro.
S = flange uscita con montaggio sinistro.

1.2 Designation

MPOF - Mounting Position Output Flange

— No indication (standard) = output flange on right side;
S = output flange on left side.

1.2 Bezeichnung

MPOF - Montageseite Abtriebsflansch

— Keine Angabe (Standard) = Abtriebsflansch rechts.
S = Abtriebsflansch links.

| | | |
|---|---|--|
| — | Flangia in uscita a destra Output flange on right side Flansch am Abtriebe rechts | |
| S | Flangia in uscita a sinistra Output flange on left side Flansch am Abtrieb links | |

D

05 OS - Estremità uscita



— Nessuna indicazione = albero forato;
C = albero forato con calettatore
B = albero bisporgente integrale

OS - Output shaft

— No indication = hollow shaft with keyway;
C = hollow shaft with shrink disk
B = Double integral output shaft

OS - Wellenende - Abtrieb

— Keine Angabe = Hohlwelle mit Paßfedernut
C = Hohlwelle mit Schrumpfscheibe
B = Doppeltem Integralwelle

07 SD - Diametro albero

— Nessuna indicazione = diametro standard;
diametro opzionale = vedi tabella.

SD - Shaft diameter

— No indications = standard diameter;
optional diameter = see table.

SD - Durchmesser Abtriebswelle

— Keine Angabe = Standard-durchmesser
Optionaler durchmesser = siehe Tabelle.

| | Standard | Optional | Standard | Optional | Standard | Optional |
|----|----------|---------------------|----------|---------------|----------|---------------|
| | — | Ø... | — | Ø... | — | Ø... |
| 25 | (Ø 19) | Ø 20 Ø 24 | (Ø 19) | not available | Ø 19 | not available |
| 35 | (Ø 25) | Ø 28 Ø 30 | (Ø 25) | | Ø 25 | |
| 45 | (Ø 30) | Ø 28 Ø 25 | (Ø 30) | | Ø 30 | |

08 MS - Posizione Albero

— Nessuna indicazione = lato destro (standard);
S = lato sinistro, montaggio dalla parte opposta (opzionale).

MS - Mounting Shaft

— No indication (standard) = on right side;
S = on left side, on the opposite.

MS - Montageposition Welle

— Keine Angabe (Standard) = rechts;
S = links.

| | | | |
|---|--------------|--|-------|
| Albero forato con calettatore Hollow shaft with shrink disc Holzwelle mit Schrumpfscheibe | S | | — |
|---|--------------|--|-------|



1.2 Designazione

09 IR- Rapporto di riduzione

(Vedi prestazioni). Tutti i valori dei rapporti sono approssimati. Per applicazioni dove necessita il valore esatto consultare il ns. servizio tecnico.

1.2 Designation

IR - Reduction ratio

(See ratings). Ratios are approximate values. If you need exact values for a specific application, please contact our Engineering.

1.2 Bezeichnung

IR - Übersetzungsverhältnis

(Siehe "Leistungen"). Bei allen Werten der Übersetzungen handelt es sich um approximative Wertangaben. Bei Applikationen, bei denen die exakte Wertangabe erforderlich ist, muss unser Technischer Kundendienst konsultiert werden.

11 IS - Albero Entrata

Nella tab. sono riportate le grandezze motore accoppiabili (IEC) unitamente alle dimensioni albero/flangia motore standard

Legenda:

11/140 (B5): combinazioni albero/flangia standard

11/120 : combinazioni albero/flangia a richiesta

IS - Input Shaft

In table the possible shaft/flange dimensions IEC standard are listed.

Key:

11/140 : standard shaft/flange combination

11/120 : shaft/flange combinations upon request

IS - Antriebswelle

In Tabelle sind die möglichen Welle/Flansch-Abmessungen IEC-Standard aufgelistet.

Legende:

11/140 : Standardkombinationen Welle/Flansch

11/120 : Sonderkombinationen Welle/Flansch

Possibili accoppiamenti con motori IEC - Possible couplings with IEC motors - Mögliche Verbindungen mit IEC-Motoren

| | IEC | SM | |
|-------|---------------------------|--|---|
| SM25 | 90 ⁽²⁾ | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 - 24/105• - 24/90• | Without coupling ir (Only 8-10-14) |
| | 80 ⁽¹⁾ | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105• - 19/90• | With coupling ir (Tutti / All / Alle) |
| | 71 | 14/160 (B5) - 14/105• (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120 - 14/90• | |
| | 63 | 11/140 (B5) - 11/90• (B14) - 11/200 - 11/160 - 11/120 - 11/105• | |
| SM 35 | 90 ⁽¹⁾ | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 - 24/105• | With coupling ir (Tutti / All / Alle) |
| | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105• | |
| | 71 | 14/160 (B5) - 14/105• (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120 | |
| SM45 | 112 ⁽²⁾ | 28/160 (B14) | Without coupling ir (Only 8-10-14-16) |
| | 100 ⁽²⁾ | 28/160 (B14) | |
| | 90 ⁽¹⁾ | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 - 24/105• | With coupling ir (Tutti / All / Alle) |
| | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105• | |
| | 71 | 14/160 (B5) - 14/105• (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120 | |

(1) ATTENZIONE!-WARNING!-ACHTUNG! (Vedere paragrafo 1.12-Sezione A)/(Look at chapter 1.12-Section A)/(s. S. 1.12-Abschnitt A)

(2) A richiesta / Upon Request / Auf Anfrage



Posizione morsettiera - Vedere - 15 - PMT - Pagina D5
Terminal board position - Look - 15 - PMT - Page D5
Lage des Klemmenkastens - Siehe - 15 - PMT - Auf Seite D5

| | | |
|---|---|---|
| Designazione motore elettrico Se è richiesto un motoriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo. A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line. | Electric motor designation For applications requiring a gearmotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue. | Bezeichnung des Elektromotors Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden. Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line". |
|---|---|---|



1.2 Designazione

12 BE - Bisporgenza Entrata

Nessuna indicazione = ingresso senza bisporgenza;
B = entrata con bisporgenza.

13 MP - Posizioni di montaggio

[M2, M3, M4, M5, M6] Posizioni di montaggio con indicazione dei tappi di livello, carico e scarico; se non specificato si considera standard la posizione **M1** (vedi par. 1.4)

14 OPT-ACC. - Opzioni

| | | | | | |
|--|-------------|----------------|---|--------------------------------------|--|
| vedi par. 1.9 see pa. 1.9 s. Abschnitt 1.9 | ACC1 | AL | Alberi lenti - AL | Output shafts - AL | Abtriebswellen - AL |
| | | PROT. | Coperchio di protezione | Protection cover | Schutzvorrichtungsdeckel |
| | ACC3 | BRS | Braccio Reazione Semplice | Torque arm - Single | Drehmomentstütze - Normal |
| | | BRS_VKL | Braccio Reazione Semplice_con boccola_VKL | Torque arm - Single_with VKL_bushing | Drehmomentstütze - Normal_mit VKL - Buchse |

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| vedi Sezione A-1.12 see Section A-1.12 s. Abschnitt A-1.12 | OPT. | OPT | Materiale degli anelli di tenuta | Materials of Seals | Dichtungsstoffe |
| | | OPT1 | Stato fornitura olio | Scope of the supply - Options - OIL | Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl |
| | | OPT2 | Verniciatura | Painting and surface protection | Lackierung und Oberflächenschutz |

15 PMT - Posizioni della Morsettiera

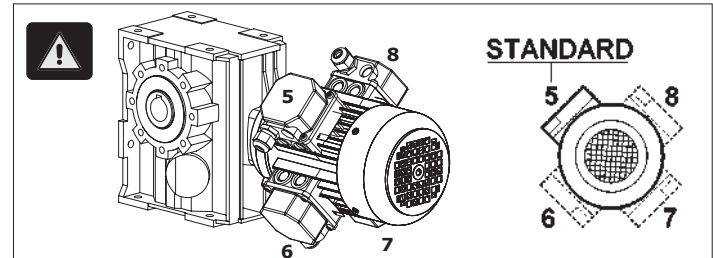
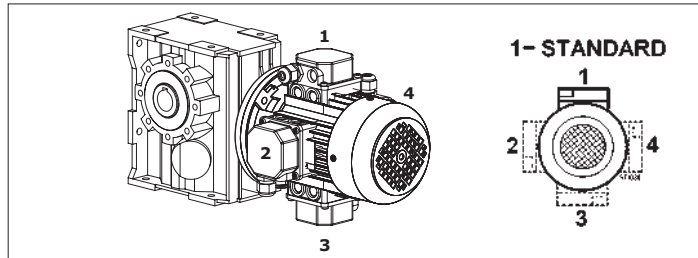
[2, 3, 4] Posizione della morsettiera del motore se diversa da quella standard (1).

PMT - Position Terminal Box

[2, 3, 4] Position of the motor terminal box if different from the standard one (1).

PMT - Montagposition Klemmenkasten

Montageposition Klemmenkasten **[2, 3, 4]**, wenn abweichend von Standardposition **[1]** (für Motorgetriebe).



N.B.

La configurazione standard della flangia attacco motore prevede 4 fori a 45°.

Per le flange contrassegnate con il simbolo (*) (vedi pagina D4) i fori per il fissaggio al motore sono disposti in croce (esempio +). Pertanto è opportuno valutare l'ingombro della morsettiera del motore che verrà installato in quanto essa verrà a trovarsi orientata a 45° rispetto agli assi. Per la scelta della posizione della morsettiera rispetto agli assi fare riferimento allo schema seguente (in cui la posizione 5 è quella standard):

Note.

The standard configuration for the 4 holes is 45° to the axles (like an x: see par 2.3).

For the B14 flanges marked with (*) (see page D4) the holes to fit the motor are on the axles (like a +). Therefore we suggest to check the dimensions of the terminal board of the motor as it will be at 45° to the axles. Please choose the terminal board position referring to the following sketch (in which n° 5 is the standard position):

HINWEIS.

In der Standardkonfiguration sind die 4 Flanschbohrungen im 45°-Winkel zu den Achsen angeordnet

Bei B14-Flanschen, die mit (*) (Siehe auf Seite D4) gekennzeichnet sind, sind die Bohrungen auf den Achsen angeordnet (wie ein +). Es sollte deshalb der Platzbedarf des Motorklemmenkastens beachtet werden, da er sich in 45°-Position zu den Achsen befindet. Die Lage des Klemmenkastens des Motors wählen Sie bitte anhand der folgenden Skizze (Pos. 5 ist Standardposition):



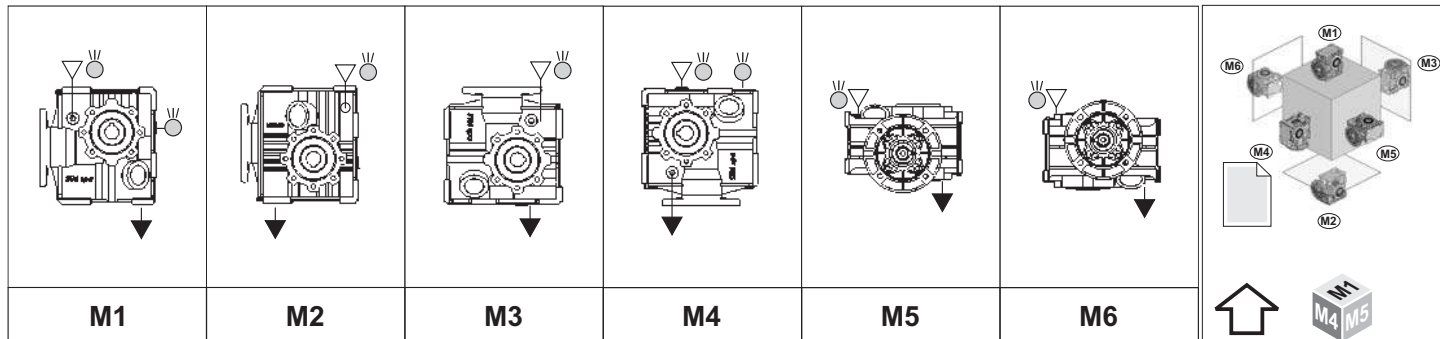
1.4 Lubrificazione

1.4 Lubrication

1.4 Schmierung



Posizioni di montaggio
Mounting positions
Montagepositionen



- ▽ Carico / Breather plug / Einfüll-u. Entlüftungsschraube
- Livello / Level plug / Schauglas
- ▼ Scarico / Drain plug / Abläßschraube
- Sfiato / Vent pung / Entlüftungsstopfen

| SM | Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | | |
|----|---|--------------------------------------|--|
| | | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| 25 | M1-M2 | | Necessaria |
| 35 | M3-M4 | | Necessary |
| 45 | M5-M6 | | Erforderlich |

TARGHETTA - RIDUTTORE

NON NECESSARIA

Indicata sempre nella targhetta del riduttore la posizione di montaggio "M1".

NECESSARIA

La posizione richiesta è indicata nella targhetta del riduttore

Identification Plate - Gearbox

NOT NECESSARY

The mounting position is always indicated on the nameplate "M1".

NECESSARY

The indication it on the label of the gearbox

Typeschild - Getriebe

NICHT ERFORDERLICH

Die Einbaulage ist immer auf dem Typenschild angegeben "M1".

ERFORDERLICH

Findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Getriebes

| Lub | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|----------|------|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type |
| SM | 25 | 0.300 | 0.480 | 0.480 | 0.480 | 0.480 | 0.480 | | 2 | 1/8" | ▼ |
| | 35 | 0.400 | 0.580 | 0.580 | 0.580 | 0.580 | 0.580 | | 2 | 1/8" | ▼ |
| | 45 | 0.500 | 0.850 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | | 3 | 1/4" | ○ |

**Attention !:**

Il tappo di sfiato è allegato su tutte le grandezze dei riduttori

Nota: Se in fase d'ordine la posizione di montaggio è omessa, il riduttore verrà fornito con i tappi predisposti per la posizione M1.

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

Warning!:

Breather plug is enclosed with every gearbox size and must be installed prior to operation

Note: If the mounting position is not specified in the order, the worm gearbox supplied will have plugs pre-arranged for position M1.

The supply of gearboxes with different plug pre-arrangements has to be agreed with the manufacturer.

Achtung!:

Der Entlüftungsstopfen wird mitgeliefert und muss vor der Benutzung des Getriebes eingebaut werden.

Anmerkung: Sollte in der Auftragsphase die Einbaulage nicht angegeben werden, wird das Getriebe mit Stopfen für die Einbaulage M1.

Lieferungen, die eine Auslegung hinsichtlich der Stopfen aufweisen, die von den Angaben in der Tabelle abweichen, müssen vorab vereinbart werden..



1.5 Carichi radiali e assiali

Quando la trasmissione del moto avviene tramite meccanismi che generano carichi radiali sull'estremità dell'albero, è necessario verificare che i valori risultanti non eccedono quelli indicati nelle tabelle.

In Tab. 2.6 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero lento (Fr_2). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

Tab. 2.6

| n_2 [min ⁻¹] | Fr_2 [N] | | |
|-------------------------------|------------|-------|-------|
| | SM 25 | SM 35 | SM 45 |
| 400 | 1000 | 1250 | 1500 |
| 320 | 1000 | 1250 | 1750 |
| 260 | 1050 | 1313 | 1950 |
| 200 | 1100 | 1375 | 2050 |
| 160 | 1300 | 1625 | 2250 |
| 125 | 1300 | 1625 | 2400 |
| 90 | 1800 | 2250 | 2750 |
| 60 | 1800 | 2250 | 2900 |
| 40 | 1800 | 2250 | 3300 |
| 25 | 2300 | 2875 | 4000 |
| 16 | 2300 | 2875 | 4500 |
| 10 | 2800 | 3500 | 5300 |
| 5 | 3000 | 3750 | 6400 |

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero lento standard e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1. Per i carichi non agenti sulla mezzeria dell'albero lento o veloce si ha:

a 0.3 della sporgenza:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

a 0.8 dalla sporgenza:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

The radial loads shown in the tables are applied on the middle of standard shaft extensions. Base of these values is a service factor 1.

For radial loads which are not applied on the middle of the shafts, the following values can be calculated:

at 0.3 from extension:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

at 0.8 from extension:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

Bei den in der Tabelle angegebenen Radialbelastungen wird eine Krafteinwirkung auf die Mitte der Standardwelle angenommen; außerdem wird ein Betriebsfaktor 1 zugrunde gelegt.

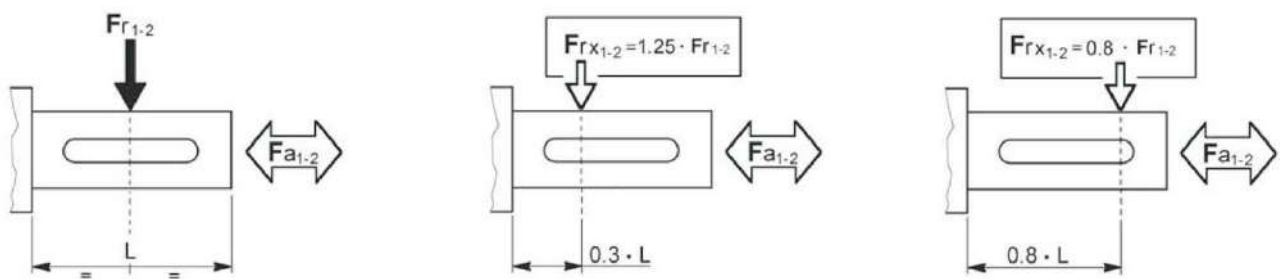
Ist die Einwirkung der Radialkraft nicht in der Mitte der Welle, so können die zulässigen Radiallasten folgendermaßen ermittelt werden:

0.3 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

0.8 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$





1.6 Prestazioni riduttori SM

1.6 SM gearbox performances

1.6 Leistungen der SM-Getriebe

SM 25

Kg

5

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-----|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 8 | 350 | 67 | 2,71 | 90 | 175 | 70 | 1,43 | 90 | 113 | 74 | 0,96 | 90 | 90 B5 |
| 10 | 280 | 81 | 2,63 | 90 | 140 | 85 | 1,38 | 90 | 90 | 89 | 0,93 | 90 | 90 B14 |
| 14 | 200 | 95 | 2,21 | 90 | 100 | 100 | 1,16 | 90 | 64 | 105 | 0,79 | 90 | 80 B5 |
| 18 | 156 | 95 | 1,72 | 90 | 78 | 100 | 0,90 | 90 | 50 | 105 | 0,61 | 90 | 80 B14 |
| 20 | 140 | 95 | 1,55 | 90 | 70 | 100 | 0,81 | 90 | 45 | 105 | 0,55 | 90 | 71 B5 |
| 25 | 112 | 95 | 1,24 | 90 | 56 | 100 | 0,65 | 90 | 36 | 105 | 0,44 | 90 | 71 B14 |
| 35 | 80 | 95 | 0,88 | 90 | 40 | 100 | 0,47 | 90 | 26 | 105 | 0,31 | 90 | 63 B5 |
| 45 | 62 | 95 | 0,69 | 90 | 31 | 100 | 0,36 | 90 | 20 | 105 | 0,24 | 90 | 63 B14 |
| 50 | 56 | 95 | 0,62 | 90 | 28 | 100 | 0,33 | 90 | 18 | 105 | 0,22 | 90 | |
| 56 | 50 | 95 | 0,55 | 90 | 25 | 100 | 0,29 | 90 | 16 | 105 | 0,20 | 90 | |
| 72 | 39 | 95 | 0,43 | 90 | 19 | 100 | 0,23 | 90 | 13 | 105 | 0,15 | 90 | |
| 80 | 35 | 95 | 0,39 | 90 | 18 | 100 | 0,20 | 90 | 11 | 105 | 0,14 | 90 | |
| 90 | 31 | 95 | 0,34 | 90 | 16 | 100 | 0,18 | 90 | 10 | 105 | 0,12 | 90 | |
| 100 | 28 | 95 | 0,31 | 90 | 14 | 100 | 0,16 | 90 | 9 | 105 | 0,11 | 90 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzung | | | | | | | | | | | |
| | 1.6 | | | | | | | | | | | |

SM 35

Kg

7.5

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 8 | 350 | 86 | 3,48 | 90 | 175 | 90 | 1,83 | 90 | 113 | 95 | 1,24 | 90 | 90 B5 |
| 10 | 280 | 109 | 3,56 | 90 | 140 | 115 | 1,87 | 90 | 90 | 121 | 1,26 | 90 | 90 B14 |
| 12,5 | 224 | 138 | 3,59 | 90 | 112 | 145 | 1,89 | 90 | 72 | 152 | 1,28 | 90 | 80 B5 |
| 14 | 200 | 138 | 3,21 | 90 | 100 | 145 | 1,69 | 90 | 64 | 152 | 1,14 | 90 | 80 B14 |
| 18 | 156 | 138 | 2,49 | 90 | 78 | 145 | 1,31 | 90 | 50 | 152 | 0,89 | 90 | 71 B5 |
| 20 | 140 | 138 | 2,24 | 90 | 70 | 145 | 1,18 | 90 | 45 | 152 | 0,80 | 90 | 71 B14 |
| 25 | 112 | 166 | 2,17 | 90 | 56 | 175 | 1,14 | 90 | 36 | 180 | 0,75 | 90 | |
| 29,75 | 94 | 162 | 1,77 | 90 | 47 | 170 | 0,93 | 90 | 30 | 180 | 0,63 | 90 | |
| 35 | 80 | 166 | 1,55 | 90 | 40 | 175 | 0,81 | 90 | 26 | 180 | 0,54 | 90 | |
| 45 | 62 | 157 | 1,13 | 90 | 31 | 165 | 0,60 | 90 | 20 | 173 | 0,40 | 90 | |
| 50 | 56 | 157 | 1,02 | 90 | 28 | 165 | 0,54 | 90 | 18 | 173 | 0,36 | 90 | |
| 56 | 50 | 157 | 0,91 | 90 | 25 | 165 | 0,48 | 90 | 16 | 173 | 0,32 | 90 | |
| 63 | 44 | 157 | 0,81 | 90 | 22 | 165 | 0,43 | 90 | 14 | 173 | 0,29 | 90 | |
| 70 | 40 | 157 | 0,73 | 90 | 20 | 165 | 0,38 | 90 | 13 | 173 | 0,26 | 90 | |
| 80 | 35 | 157 | 0,64 | 90 | 18 | 165 | 0,34 | 90 | 11 | 173 | 0,23 | 90 | |
| 95,20 | 29 | 157 | 0,54 | 90 | 15 | 165 | 0,28 | 90 | 9 | 173 | 0,19 | 90 | |
| 108 | 26 | 157 | 0,47 | 90 | 13 | 165 | 0,25 | 90 | 8 | 173 | 0,17 | 90 | |
| 120 | 23 | 157 | 0,43 | 90 | 12 | 165 | 0,22 | 90 | 8 | 173 | 0,15 | 90 | |
| 142,8 | 19 | 157 | 0,35 | 90 | 10 | 165 | 0,19 | 90 | 6 | 173 | 0,13 | 90 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzung | | | | | | | | | | | |
| | 1.9 | | | | | | | | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore () .

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity () .

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten () .

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori SM

1.6 SM gearbox performances

1.6 Leistungen der SM-Getriebe

SM 45

Kg

10

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|-----------------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| | 350 | 100 | 4,07 | 90 | 175 | 110 | 2,24 | 90 | 113 | 130 | 1,70 | 90 | |
| 8 | 280 | 120 | 3,91 | 90 | 140 | 145 | 2,36 | 90 | 90 | 160 | 1,68 | 90 | 100-112 B14 |
| 10 | 200 | 180 | 4,19 | 90 | 100 | 200 | 2,33 | 90 | 64 | 225 | 1,68 | 90 | 90 B5 90 B14 |
| 14 | 175 | 195 | 3,97 | 90 | 88 | 230 | 2,34 | 90 | 56 | 250 | 1,64 | 90 | 80 B5 80 B14 |
| 16 | 160 | 200 | 3,72 | 90 | 80 | 230 | 2,14 | 90 | 51 | 230 | 1,38 | 90 | 71 B5 71 B14 |
| 18 | 140 | 215 | 3,50 | 90 | 70 | 250 | 2,04 | 90 | 45 | 260 | 1,36 | 90 | |
| 20 | 112 | 220 | 2,87 | 90 | 56 | 250 | 1,63 | 90 | 36 | 260 | 1,09 | 90 | |
| 25 | 100 | 220 | 2,56 | 90 | 50 | 250 | 1,45 | 90 | 32 | 250 | 0,93 | 90 | |
| 28 | 88 | 230 | 2,34 | 90 | 44 | 250 | 1,27 | 90 | 28 | 260 | 0,85 | 90 | |
| 32 | 80 | 220 | 2,05 | 90 | 40 | 250 | 1,16 | 90 | 26 | 245 | 0,73 | 90 | |
| 35 | 70 | 230 | 1,87 | 90 | 35 | 250 | 1,02 | 90 | 23 | 260 | 0,68 | 90 | |
| 40 | 56 | 220 | 1,43 | 90 | 28 | 250 | 0,81 | 90 | 18 | 260 | 0,54 | 90 | |
| 50 | 50 | 220 | 1,28 | 90 | 25 | 250 | 0,73 | 90 | 16 | 260 | 0,49 | 90 | |
| 56 | 45 | 210 | 1,10 | 90 | 23 | 245 | 0,64 | 90 | 15 | 245 | 0,41 | 90 | |
| 62 | 40 | 220 | 1,02 | 90 | 20 | 250 | 0,58 | 90 | 13 | 260 | 0,39 | 90 | |
| 70 | 32 | 220 | 0,83 | 90 | 16 | 245 | 0,46 | 90 | 10 | 245 | 0,30 | 90 | |
| 86,8 | 28 | 200 | 0,65 | 90 | 14 | 240 | 0,39 | 90 | 9 | 260 | 0,27 | 90 | |
| 100 | 23 | 200 | 0,53 | 90 | 11 | 240 | 0,32 | 90 | 7 | 260 | 0,22 | 90 | |
| 124 | 19 | 200 | 0,44 | 90 | 9 | 240 | 0,26 | 90 | 6 | 245 | 0,17 | 90 | |
| 148,8 | | | | | | | | | | | | | |

| P_{tN} [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | |
|---------------|---|--|--|
| | 2.5 | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore () .

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity () .

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten () .

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

**1.7 Prestazioni motoriduttori**

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.09 kW $n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$

63B 6

| | | | | | |
|------|-------|------|------|--------------|-------|
| 108 | 8.0 | 7.2 | 10.3 | SM 25 | 63B 6 |
| 86 | 10.0 | 9.0 | 9.9 | SM 25 | 63B 6 |
| 61 | 14.0 | 12.6 | 8.3 | SM 25 | 63B 6 |
| 48 | 18.0 | 16.2 | 6.5 | SM 25 | 63B 6 |
| 43 | 20.0 | 18.0 | 5.8 | SM 25 | 63B 6 |
| 34 | 25.0 | 22 | 4.7 | SM 25 | 63B 6 |
| 25 | 35.0 | 31 | 3.3 | SM 25 | 63B 6 |
| 19.1 | 45.0 | 40 | 2.6 | SM 25 | 63B 6 |
| 17.2 | 50.0 | 45 | 2.3 | SM 25 | 63B 6 |
| 15.4 | 56.0 | 50 | 2.1 | SM 25 | 63B 6 |
| 11.9 | 72.0 | 65 | 1.6 | SM 25 | 63B 6 |
| 10.8 | 80.0 | 72 | 1.5 | SM 25 | 63B 6 |
| 9.6 | 90.0 | 81 | 1.3 | SM 25 | 63B 6 |
| 8.6 | 100.0 | 90 | 1.2 | SM 25 | 63B 6 |

0.13 kW $n_1 = 1360 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$ 63A 4
63C 6

| | | | | | |
|------|-------|------|------|--------------|------|
| 170 | 8.0 | 6.6 | 10.7 | SM 25 | 63A4 |
| 136 | 10.0 | 8.2 | 10.3 | SM 25 | 63A4 |
| 97 | 14.0 | 11.5 | 8.7 | SM 25 | 63A4 |
| 76 | 18.0 | 14.8 | 6.8 | SM 25 | 63A4 |
| 68 | 20.0 | 16.4 | 6.1 | SM 25 | 63A4 |
| 54 | 25.0 | 21 | 4.9 | SM 25 | 63A4 |
| 48 | 18.0 | 23 | 4.5 | SM 25 | 63C6 |
| 43 | 20.0 | 26 | 4.0 | SM 25 | 63C6 |
| 39 | 35.0 | 29 | 3.5 | SM 25 | 63A4 |
| 30 | 45.0 | 37 | 2.7 | SM 25 | 63A4 |
| 27 | 50.0 | 41 | 2.4 | SM 25 | 63A4 |
| 24 | 56.0 | 46 | 2.2 | SM 25 | 63A4 |
| 18.9 | 72.0 | 59 | 1.7 | SM 25 | 63A4 |
| 17.0 | 80.0 | 66 | 1.5 | SM 25 | 63A4 |
| 15.1 | 90.0 | 74 | 1.4 | SM 25 | 63A4 |
| 13.6 | 100.0 | 82 | 1.2 | SM 25 | 63A4 |
| 11.9 | 72.0 | 94 | 1.1 | SM 25 | 63C6 |
| 10.8 | 80.0 | 104 | 1.0 | SM 25 | 63C6 |
| 9.6 | 90.0 | 117 | 0.90 | SM 25 | 63C6 |
| 8.6 | 100.0 | 130 | 0.81 | SM 25 | 63C6 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.18 kW $n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 870 \text{ min}^{-1}$ 63B 4
71A 6

| | | | | | |
|------|-------|------|------|--------------|------|
| 171 | 8.0 | 9.0 | 7.7 | SM 25 | 63B4 |
| 137 | 10.0 | 11.3 | 7.5 | SM 25 | 63B4 |
| 109 | 8.0 | 14.2 | 5.2 | SM 25 | 71A6 |
| 98 | 14.0 | 15.8 | 6.3 | SM 25 | 63B4 |
| 76 | 18.0 | 20 | 4.9 | SM 25 | 63B4 |
| 69 | 20.0 | 23 | 4.4 | SM 25 | 63B4 |
| 55 | 25.0 | 28 | 3.5 | SM 25 | 63B4 |
| 48 | 18.0 | 32 | 3.3 | SM 25 | 71A6 |
| 44 | 20.0 | 36 | 3.0 | SM 25 | 71A6 |
| 39 | 35.0 | 40 | 2.5 | SM 25 | 63B4 |
| 35 | 25.0 | 44 | 2.4 | SM 25 | 71A6 |
| 30 | 45.0 | 51 | 2.0 | SM 25 | 63B4 |
| 27 | 50.0 | 56 | 1.8 | SM 25 | 63B4 |
| 24 | 56.0 | 63 | 1.6 | SM 25 | 63B4 |
| 19.0 | 72.0 | 81 | 1.2 | SM 25 | 63B4 |
| 17.1 | 80.0 | 90 | 1.1 | SM 25 | 63B4 |
| 15.2 | 90.0 | 102 | 0.98 | SM 25 | 63B4 |
| 13.7 | 100.0 | 113 | 0.89 | SM 25 | 63B4 |
| 12.4 | 70.0 | 124 | 2.1 | SM 45 | 71A6 |
| 12.4 | 70.0 | 124 | 1.4 | SM 35 | 71A6 |
| 12.1 | 72.0 | 128 | 0.82 | SM 25 | 71A6 |
| 10.9 | 80.0 | 142 | 1.2 | SM 35 | 71A6 |
| 10.0 | 86.8 | 154 | 1.6 | SM 45 | 71A6 |
| 9.1 | 95.2 | 169 | 1.0 | SM 35 | 71A6 |
| 8.7 | 100.0 | 178 | 1.5 | SM 45 | 71A6 |
| 8.1 | 108.0 | 192 | 0.90 | SM 35 | 71A6 |
| 7.3 | 120.0 | 213 | 0.81 | SM 35 | 71A6 |
| 7.0 | 124.0 | 221 | 1.2 | SM 45 | 71A6 |
| 5.8 | 148.8 | 265 | 0.93 | SM 45 | 71A6 |

0.22 kW $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

63C 4

| | | | | | |
|------|------|------|------|--------------|-------|
| 175 | 8.0 | 10.8 | 6.5 | SM 25 | 63C 4 |
| 140 | 10.0 | 13.5 | 6.3 | SM 25 | 63C 4 |
| 100 | 14.0 | 18.9 | 5.3 | SM 25 | 63C 4 |
| 78 | 18.0 | 24 | 4.1 | SM 25 | 63C 4 |
| 70 | 20.0 | 27 | 3.7 | SM 25 | 63C 4 |
| 56 | 25.0 | 34 | 3.0 | SM 25 | 63C 4 |
| 40 | 35.0 | 47 | 2.1 | SM 25 | 63C 4 |
| 31 | 45.0 | 61 | 1.6 | SM 25 | 63C 4 |
| 28 | 50.0 | 68 | 1.5 | SM 25 | 63C 4 |
| 25 | 56.0 | 76 | 1.3 | SM 25 | 63C 4 |
| 19.4 | 72.0 | 97 | 1.0 | SM 25 | 63C 4 |
| 17.5 | 80.0 | 108 | 0.93 | SM 25 | 63C 4 |
| 15.6 | 90.0 | 122 | 0.82 | SM 25 | 63C 4 |

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.25 kW $n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 870 \text{ min}^{-1}$ 71A 4
71B 6

| | | | | | |
|------|-------|------|------|--------------|------|
| 199 | 14.0 | 10.8 | 8.8 | SM 25 | 63B2 |
| 171 | 8.0 | 12.5 | 5.6 | SM 25 | 71A4 |
| 155 | 18.0 | 13.9 | 6.9 | SM 25 | 63B2 |
| 140 | 20.0 | 15.4 | 6.2 | SM 25 | 63B2 |
| 137 | 10.0 | 15.7 | 5.4 | SM 25 | 71A4 |
| 112 | 25.0 | 19.3 | 4.9 | SM 25 | 63B2 |
| 110 | 12.5 | 19.6 | 7.4 | SM 35 | 71A4 |
| 98 | 14.0 | 22 | 4.6 | SM 25 | 71A4 |
| 76 | 18.0 | 28 | 3.5 | SM 25 | 71A4 |
| 69 | 20.0 | 31 | 3.2 | SM 25 | 71A4 |
| 62 | 14.0 | 35 | 3.0 | SM 25 | 71B6 |
| 55 | 25.0 | 39 | 2.6 | SM 25 | 71A4 |
| 50 | 56.0 | 43 | 2.2 | SM 25 | 63B2 |
| 46 | 29.8 | 47 | 3.6 | SM 35 | 71A4 |
| 39 | 35.0 | 55 | 3.2 | SM 35 | 71A4 |
| 39 | 35.0 | 55 | 1.8 | SM 25 | 71A4 |
| 34 | 40.0 | 63 | 4.0 | SM 45 | 71A4 |
| 30 | 45.0 | 71 | 2.3 | SM 35 | 71A4 |
| 30 | 45.0 | 71 | 1.4 | SM 25 | 71A4 |
| 27 | 50.0 | 78 | 3.2 | SM 45 | 71A4 |
| 27 | 50.0 | 78 | 2.1 | SM 35 | 71A4 |
| 27 | 50.0 | 78 | 1.3 | SM 25 | 71A4 |
| 24 | 56.0 | 88 | 2.8 | SM 45 | 71A4 |
| 24 | 56.0 | 88 | 1.9 | SM 35 | 71A4 |
| 24 | 56.0 | 88 | 1.1 | SM 25 | 71A4 |
| 22 | 62.0 | 97 | 2.5 | SM 45 | 71A4 |
| 22 | 63.0 | 99 | 1.7 | SM 35 | 71A4 |
| 19.6 | 70.0 | 110 | 2.3 | SM 45 | 71A4 |
| 19.6 | 70.0 | 110 | 1.5 | SM 35 | 71A4 |
| 19.0 | 72.0 | 113 | 0.89 | SM 25 | 71A4 |
| 17.1 | 80.0 | 125 | 1.3 | SM 35 | 71A4 |
| 17.1 | 80.0 | 125 | 0.80 | SM 25 | 71A4 |
| 15.8 | 86.8 | 136 | 1.8 | SM 45 | 71A4 |
| 14.4 | 95.2 | 149 | 1.1 | SM 35 | 71A4 |
| 13.7 | 100.0 | 157 | 1.5 | SM 45 | 71A4 |
| 12.7 | 108.0 | 169 | 0.97 | SM 35 | 71A4 |
| 11.4 | 120.0 | 188 | 0.88 | SM 35 | 71A4 |
| 11.0 | 124.0 | 194 | 1.2 | SM 45 | 71A4 |
| 9.2 | 148.8 | 233 | 1.0 | SM 45 | 71A4 |
| 8.7 | 100.0 | 247 | 1.1 | SM 45 | 71B6 |
| 7.0 | 124.0 | 306 | 0.85 | SM 45 | 71B6 |



1.7 Prestazioni motoriduttori

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.37 kW

$n_1 = 2790 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 910 \text{ min}^{-1}$

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.55 kW

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.55 kW

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|------|-------|------|------|--------------|------|
| 279 | 10.0 | 11.4 | 7.1 | SM 25 | 63C2 |
| 199 | 14.0 | 16.0 | 6.0 | SM 25 | 63C2 |
| 173 | 8.0 | 18.4 | 3.8 | SM 25 | 71B4 |
| 155 | 18.0 | 21 | 4.6 | SM 25 | 63C2 |
| 138 | 10.0 | 23 | 3.7 | SM 25 | 71B4 |
| 112 | 25.0 | 28 | 3.3 | SM 25 | 63C2 |
| 110 | 12.5 | 29 | 5.0 | SM 35 | 71B4 |
| 99 | 14.0 | 32 | 3.1 | SM 25 | 71B4 |
| 91 | 10.0 | 35 | 2.5 | SM 25 | 80A6 |
| 77 | 18.0 | 41 | 3.5 | SM 35 | 71B4 |
| 77 | 18.0 | 41 | 2.4 | SM 25 | 71B4 |
| 69 | 20.0 | 46 | 3.1 | SM 35 | 71B4 |
| 69 | 20.0 | 46 | 2.2 | SM 25 | 71B4 |
| 55 | 25.0 | 58 | 3.0 | SM 35 | 71B4 |
| 55 | 25.0 | 58 | 1.7 | SM 25 | 71B4 |
| 46 | 29.8 | 69 | 2.5 | SM 35 | 71B4 |
| 43 | 32.0 | 74 | 3.4 | SM 45 | 71B4 |
| 39 | 35.0 | 81 | 3.1 | SM 45 | 71B4 |
| 39 | 35.0 | 81 | 2.2 | SM 35 | 71B4 |
| 39 | 35.0 | 81 | 1.2 | SM 25 | 71B4 |
| 35 | 40.0 | 92 | 2.7 | SM 45 | 71B4 |
| 31 | 45.0 | 104 | 1.6 | SM 35 | 71B4 |
| 31 | 45.0 | 104 | 0.96 | SM 25 | 71B4 |
| 28 | 50.0 | 115 | 2.2 | SM 45 | 71B4 |
| 28 | 50.0 | 115 | 1.4 | SM 35 | 71B4 |
| 28 | 50.0 | 115 | 0.87 | SM 25 | 71B4 |
| 25 | 56.0 | 129 | 1.9 | SM 45 | 71B4 |
| 25 | 56.0 | 129 | 1.3 | SM 35 | 71B4 |
| 22 | 62.0 | 143 | 1.7 | SM 45 | 71B4 |
| 22 | 63.0 | 145 | 1.1 | SM 35 | 71B4 |
| 19.7 | 70.0 | 161 | 1.5 | SM 45 | 71B4 |
| 19.7 | 70.0 | 161 | 1.0 | SM 35 | 71B4 |
| 17.3 | 80.0 | 184 | 0.90 | SM 35 | 71B4 |
| 15.9 | 86.8 | 200 | 1.2 | SM 45 | 71B4 |
| 13.8 | 100.0 | 230 | 1.0 | SM 45 | 71B4 |
| 11.1 | 124.0 | 286 | 0.84 | SM 45 | 71B4 |

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|---|----------------------|
| 0.55 kW | | | | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$ | 71B2 80A4 71C4 |
|----------------|--|--|--|---|----------------------|

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|--------------|------|
| 350 | 8.0 | 13.5 | 5.0 | SM 25 | 71B2 |
| 280 | 10.0 | 16.9 | 4.8 | SM 25 | 71B2 |
| 200 | 14.0 | 24 | 4.0 | SM 25 | 71B2 |
| 174 | 8.0 | 27 | 3.3 | SM 35 | 80A4 |
| 174 | 8.0 | 27 | 2.6 | SM 25 | 80A4 |
| 173 | 8.0 | 27 | 3.3 | SM 35 | 71C4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.55 kW

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.55 kW

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$
 $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$

| | | | | | |
|-----|------|-----|------|--------------|------|
| 173 | 8.0 | 27 | 2.6 | SM 25 | 71C4 |
| 156 | 18.0 | 30 | 3.1 | SM 25 | 71B2 |
| 139 | 10.0 | 34 | 3.4 | SM 35 | 80A4 |
| 139 | 10.0 | 34 | 2.5 | SM 25 | 80A4 |
| 138 | 10.0 | 34 | 3.4 | SM 35 | 71C4 |
| 138 | 10.0 | 34 | 2.5 | SM 25 | 71C4 |
| 111 | 12.5 | 43 | 3.4 | SM 35 | 80A4 |
| 110 | 12.5 | 43 | 3.4 | SM 35 | 71C4 |
| 99 | 14.0 | 48 | 3.0 | SM 35 | 80A4 |
| 99 | 14.0 | 48 | 2.1 | SM 25 | 80A4 |
| 99 | 14.0 | 48 | 3.0 | SM 35 | 71C4 |
| 99 | 14.0 | 48 | 2.1 | SM 25 | 71C4 |
| 87 | 16.0 | 54 | 4.2 | SM 45 | 80A4 |
| 86 | 16.0 | 55 | 4.2 | SM 45 | 71C4 |
| 77 | 18.0 | 61 | 2.4 | SM 35 | 80A4 |
| 77 | 18.0 | 61 | 1.6 | SM 25 | 80A4 |
| 77 | 18.0 | 62 | 2.4 | SM 35 | 71C4 |
| 77 | 18.0 | 62 | 1.6 | SM 25 | 71C4 |
| 70 | 20.0 | 68 | 2.1 | SM 35 | 80A4 |
| 70 | 20.0 | 68 | 1.5 | SM 25 | 80A4 |
| 69 | 20.0 | 69 | 2.1 | SM 35 | 71C4 |
| 69 | 20.0 | 69 | 1.5 | SM 25 | 71C4 |
| 56 | 25.0 | 85 | 2.9 | SM 45 | 80A4 |
| 56 | 25.0 | 85 | 2.1 | SM 35 | 80A4 |
| 56 | 25.0 | 85 | 1.2 | SM 25 | 80A4 |
| 55 | 25.0 | 86 | 2.9 | SM 45 | 71C4 |
| 55 | 25.0 | 86 | 2.0 | SM 35 | 71C4 |
| 55 | 25.0 | 86 | 1.2 | SM 25 | 71C4 |
| 50 | 28.0 | 95 | 2.6 | SM 45 | 80A4 |
| 49 | 28.0 | 96 | 2.6 | SM 45 | 71C4 |
| 47 | 29.8 | 101 | 1.7 | SM 35 | 80A4 |
| 46 | 29.8 | 102 | 1.7 | SM 35 | 71C4 |
| 43 | 32.0 | 109 | 2.3 | SM 45 | 80A4 |
| 43 | 32.0 | 110 | 2.3 | SM 45 | 71C4 |
| 40 | 35.0 | 119 | 2.1 | SM 45 | 80A4 |
| 40 | 35.0 | 119 | 1.5 | SM 35 | 80A4 |
| 40 | 35.0 | 119 | 0.84 | SM 25 | 80A4 |
| 39 | 35.0 | 120 | 2.1 | SM 45 | 71C4 |
| 39 | 35.0 | 120 | 1.5 | SM 35 | 71C4 |
| 39 | 35.0 | 120 | 0.83 | SM 25 | 71C4 |
| 35 | 40.0 | 136 | 1.8 | SM 45 | 80A4 |
| 35 | 40.0 | 137 | 1.8 | SM 45 | 71C4 |
| 31 | 45.0 | 153 | 1.1 | SM 35 | 80A4 |
| 31 | 45.0 | 154 | 1.1 | SM 35 | 71C4 |
| 28 | 50.0 | 170 | 1.5 | SM 45 | 80A4 |
| 28 | 50.0 | 170 | 0.97 | SM 35 | 80A4 |
| 28 | 50.0 | 171 | 1.5 | SM 45 | 71C4 |
| 28 | 50.0 | 171 | 0.96 | SM 35 | 71C4 |

D

| | | | | | |
|------|----------|------|------|--------------|------|
| 25 | 56.0 | 190 | 1.3 | SM 45 | 80A4 |
| 25 | 56.0 | 190 | 0.87 | SM 35 | 80A4 |
| 25 | 56.0 | 192 | 1.3 | SM 45 | 71C4 |
| 25 | 56.0 | 192 | 0.86 | SM 35 | 71C4 |
| 22 | 62.0 | 211 | 1.2 | SM 45 | 80A4 |
| 22 | 62.0 | 212 | 1.2 | SM 45 | 71C4 |
| 19.9 | 70.0 | 238 | 1.1 | SM 45 | 80A4 |
| 19.7 | 70.0 | 240 | 1.0 | SM 45 | 71C4 |
| 16.0 | 86.8 | 295 | 0.83 | SM 45 | 80B4 |
| 15.9 | 86.8 | 297 | 0.82 | SM 45 | 71C4 |
| 350 | 8.0 | 18.4 | 3.6 | SM 25 | 71C2 |
| 280 | 10.0 | 23 | 3.5 | SM 25 | 71C2 |
| 200 | 14.0 | 32 | 2.9 | SM 25 | 71C2 |
| 174 | 8.0 | 37 | 3.0 | SM 45 | 80B4 |
| 174 | 8.0 | 37 | 2.4 | SM 35 | 80B4 |
| 139 | 10.0 | 46 | 3.1 | SM 45 | 80B4 |
| 139 | 10.0 | 46 | 2.5 | SM 35 | 80B4 |
| 139 | 10.0 | 46 | 1.8 | SM 25 | 80B4 |
| 111 | 12.5 | 58 | 2.5 | SM 35 | 80B4 |
| 99 | 14.0 | 65 | 3.1 | SM 45 | 80B4 |
| 99 | 14.0 | 65 | 2.2 | SM 35 | 80B4 |
| 99 | 14.0 | 65 | 1.5 | SM 25 | 80B4 |
| 87 | 16.0 | 74 | 3.1 | SM 45 | 80B4 |
| 77 | 18.0 | 83 | 2.8 | SM 45 | 80B4 |
| 77 | 18.0 | 83 | 1.7 | SM 35 | 80B4 |
| 77 | 18.0 | 83 | 1.2 | SM 25 | 80B4 |
| 70 | 20.0 | 93 | 2.7 | SM 45 | 80B4 |
| 70 | 20.0 | 93 | 1.6 | SM 35 | 80B4 |
| 70 | 20.0 | 93 | 1.1 | SM 25 | 80B4 |
| 56 | 25.0 | 116 | 2.2 | SM 45 | 80B4 |
| 56 | 25.0 | 116 | 1.5 | SM 35 | 80B4 |
| 56 | 25.0 | 116 | 0.86 | SM 25 | 80B4 |
| 50 | 28.0 | 130 | 1.9 | SM 45 | 80B4 |
| 47 | 29.8 | 138 | 1.2 | SM 35 | 80B4 |
| 43 | 32.0 | 148 | 1.7 | SM 45 | 80B4 |
| 40 | 35.0 | 162 | 1.5 | SM 45 | 80B4 |
| 40 | 35.0 | 162 | 1.1 | SM 35 | 80B4 |
| 35 | 40.0 | 186 | 1.3 | SM 45 | 80B4 |
| 28 | 50.0 | 232 | 1.1 | SM 45 | 80B4 |
| 25 | 56.0 | 260 | 0.96 | SM 45 | 80B4 |
| 22 | 62.0</td | | | | |

**1.7 Prestazioni motoriduttori**

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

0.88 kW $n_1 = 1350 \text{ min}^{-1}$ 80C 4

| | | | | | |
|-----|------|-----|------|--------------|------|
| 169 | 8.0 | 45 | 2.5 | SM 45 | 80C4 |
| 169 | 8.0 | 45 | 2.0 | SM 35 | 80C4 |
| 169 | 8.0 | 45 | 1.6 | SM 25 | 80C4 |
| 135 | 10.0 | 56 | 2.6 | SM 45 | 80C4 |
| 135 | 10.0 | 56 | 2.1 | SM 35 | 80C4 |
| 135 | 10.0 | 56 | 1.5 | SM 25 | 80C4 |
| 108 | 12.5 | 70 | 2.1 | SM 35 | 80C4 |
| 96 | 14.0 | 78 | 2.5 | SM 45 | 80C4 |
| 96 | 14.0 | 78 | 1.8 | SM 35 | 80C4 |
| 96 | 14.0 | 78 | 1.3 | SM 25 | 80C4 |
| 84 | 16.0 | 90 | 2.6 | SM 45 | 80C4 |
| 75 | 18.0 | 101 | 2.3 | SM 45 | 80C4 |
| 75 | 18.0 | 101 | 1.4 | SM 35 | 80C4 |
| 75 | 18.0 | 101 | 0.99 | SM 25 | 80C4 |
| 68 | 20.0 | 112 | 2.2 | SM 45 | 80C4 |
| 68 | 20.0 | 112 | 1.3 | SM 35 | 80C4 |
| 68 | 20.0 | 112 | 0.89 | SM 25 | 80C4 |
| 54 | 25.0 | 140 | 1.8 | SM 45 | 80C4 |
| 54 | 25.0 | 140 | 1.2 | SM 35 | 80C4 |
| 48 | 28.0 | 157 | 1.6 | SM 45 | 80C4 |
| 45 | 29.8 | 167 | 1.0 | SM 35 | 80C4 |
| 42 | 32.0 | 179 | 1.4 | SM 45 | 80C4 |
| 39 | 35.0 | 196 | 1.3 | SM 45 | 80C4 |
| 39 | 35.0 | 196 | 0.89 | SM 35 | 80C4 |
| 34 | 40.0 | 224 | 1.1 | SM 45 | 80C4 |
| 27 | 50.0 | 280 | 0.89 | SM 45 | 80C4 |
| 24 | 56.0 | 314 | 0.80 | SM 45 | 80C4 |

1.1 kW $n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$ 80B 2 80D 4

| | | | | | |
|-----|------|----|-----|--------------|------|
| 354 | 8.0 | 27 | 3.2 | SM 35 | 80B2 |
| 354 | 8.0 | 27 | 2.5 | SM 25 | 80B2 |
| 283 | 10.0 | 33 | 3.3 | SM 35 | 80B2 |
| 283 | 10.0 | 33 | 2.4 | SM 25 | 80B2 |
| 226 | 12.5 | 42 | 3.3 | SM 35 | 80B2 |
| 202 | 14.0 | 47 | 3.0 | SM 35 | 80B2 |
| 202 | 14.0 | 47 | 2.0 | SM 25 | 80B2 |
| 174 | 8.0 | 54 | 2.0 | SM 45 | 80D4 |
| 174 | 8.0 | 54 | 1.7 | SM 35 | 80D4 |
| 174 | 8.0 | 54 | 1.3 | SM 25 | 80D4 |
| 139 | 10.0 | 68 | 2.1 | SM 45 | 80D4 |
| 139 | 10.0 | 68 | 1.7 | SM 35 | 80D4 |
| 139 | 10.0 | 68 | 1.2 | SM 25 | 80D4 |
| 111 | 12.5 | 85 | 1.7 | SM 35 | 80D4 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

1.1 kW $n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$ 80B 2 80D 4

| | | | | | |
|----|------|-----|------|--------------|------|
| 99 | 14.0 | 95 | 2.1 | SM 45 | 80D4 |
| 99 | 14.0 | 95 | 1.5 | SM 35 | 80D4 |
| 99 | 14.0 | 95 | 1.1 | SM 25 | 80D4 |
| 87 | 16.0 | 109 | 2.1 | SM 45 | 80D4 |
| 77 | 18.0 | 122 | 1.9 | SM 45 | 80D4 |
| 77 | 18.0 | 122 | 1.2 | SM 35 | 80D4 |
| 77 | 18.0 | 122 | 0.82 | SM 25 | 80D4 |
| 70 | 20.0 | 136 | 1.8 | SM 45 | 80D4 |
| 70 | 20.0 | 136 | 1.1 | SM 35 | 80D4 |
| 56 | 25.0 | 170 | 1.5 | SM 45 | 80D4 |
| 56 | 25.0 | 170 | 1.0 | SM 35 | 80D4 |
| 50 | 28.0 | 190 | 1.3 | SM 45 | 80D4 |
| 47 | 29.8 | 202 | 0.84 | SM 35 | 80D4 |
| 43 | 32.0 | 218 | 1.1 | SM 45 | 80D4 |
| 40 | 35.0 | 238 | 1.1 | SM 45 | 80D4 |
| 35 | 40.0 | 272 | 0.92 | SM 45 | 80D4 |

1.5 kW $n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 80C 2 90L 4

| | | | | | |
|-----|------|-----|------|--------------|------|
| 354 | 8.0 | 36 | 2.7 | SM 45 | 80C2 |
| 354 | 8.0 | 36 | 2.4 | SM 35 | 80C2 |
| 354 | 8.0 | 36 | 1.8 | SM 25 | 80C2 |
| 283 | 10.0 | 46 | 2.6 | SM 45 | 80C2 |
| 283 | 10.0 | 46 | 2.4 | SM 35 | 80C2 |
| 283 | 10.0 | 46 | 1.8 | SM 25 | 80C2 |
| 226 | 12.5 | 57 | 2.4 | SM 35 | 80C2 |
| 202 | 14.0 | 64 | 2.8 | SM 45 | 80C2 |
| 202 | 14.0 | 64 | 2.2 | SM 35 | 80C2 |
| 202 | 14.0 | 64 | 1.5 | SM 25 | 80C2 |
| 175 | 8.0 | 74 | 1.5 | SM 45 | 90L4 |
| 175 | 8.0 | 74 | 1.2 | SM 35 | 90L4 |
| 175 | 8.0 | 74 | 0.95 | SM 25 | 90L4 |
| 140 | 10.0 | 92 | 1.6 | SM 45 | 90L4 |
| 140 | 10.0 | 92 | 1.2 | SM 35 | 90L4 |
| 140 | 10.0 | 92 | 0.92 | SM 25 | 90L4 |
| 112 | 12.5 | 115 | 1.3 | SM 35 | 90L4 |
| 100 | 14.0 | 129 | 1.6 | SM 45 | 90L4 |
| 100 | 14.0 | 129 | 1.1 | SM 35 | 90L4 |
| 88 | 16.0 | 147 | 1.6 | SM 45 | 90L4 |
| 78 | 18.0 | 166 | 1.4 | SM 45 | 90L4 |
| 78 | 18.0 | 166 | 0.87 | SM 35 | 90L4 |
| 70 | 20.0 | 184 | 1.4 | SM 45 | 90L4 |
| 56 | 25.0 | 230 | 1.1 | SM 45 | 90L4 |

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

1.5 kW $n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

80C 2 90L 4

| | | | | | |
|----|------|-----|------|--------------|------|
| 50 | 28.0 | 258 | 0.97 | SM 45 | 90L4 |
| 44 | 32.0 | 295 | 0.85 | SM 45 | 90L4 |

1.8 kW $n_1 = 2770 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

80D 2 90LB 4

| | | | | | |
|-----|------|-----|------|--------------|-------|
| 346 | 8.0 | 45 | 1.9 | SM 35 | 80D2 |
| 346 | 8.0 | 45 | 1.5 | SM 25 | 80D2 |
| 277 | 10.0 | 56 | 2.1 | SM 45 | 80D2 |
| 277 | 10.0 | 56 | 2.0 | SM 35 | 80D2 |
| 277 | 10.0 | 56 | 1.5 | SM 25 | 80D2 |
| 222 | 12.5 | 70 | 2.0 | SM 35 | 80D2 |
| 198 | 14.0 | 78 | 2.3 | SM 45 | 80D2 |
| 198 | 14.0 | 78 | 1.8 | SM 35 | 80D2 |
| 198 | 14.0 | 78 | 1.2 | SM 25 | 80D2 |
| 175 | 8.0 | 88 | 1.2 | SM 45 | 90LB4 |
| 175 | 8.0 | 88 | 1.0 | SM 35 | 90LB4 |
| 154 | 18.0 | 101 | 2.0 | SM 45 | 80D2 |
| 154 | 18.0 | 101 | 1.4 | SM 35 | 80D2 |
| 154 | 18.0 | 101 | 0.94 | SM 25 | 80D2 |
| 140 | 10.0 | 111 | 1.3 | SM 45 | 90LB4 |
| 140 | 10.0 | 111 | 1.0 | SM 35 | 90LB4 |
| 112 | 12.5 | 138 | 1.0 | SM 35 | 90LB4 |
| 100 | 14.0 | 155 | 1.3 | SM 45 | 90LB4 |
| 100 | 14.0 | 155 | 0.94 | SM 35 | 90LB4 |
| 88 | 16.0 | 177 | 1.3 | SM 45 | 90LB4 |
| 78 | 18.0 | 199 | 1.2 | SM 45 | 90LB4 |
| 70 | 20.0 | 221 | 1.1 | SM 45 | 90LB4 |
| 56 | 25.0 | 276 | 0.90 | SM 45 | 90LB4 |
| 50 | 28.0 | 309 | 0.81 | SM 45 | 90LB4 |

**1.7 Prestazioni motoriduttori**

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

| | | |
|---------------|--|----------------------------|
| 2.2 kW | $n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$ | 90L 2 100A 4 100LB 6 |
|---------------|--|----------------------------|

| | | | | | |
|-----|------|-----|------|--------------|--------|
| 355 | 8.0 | 53 | 1.9 | SM 45 | 90L2 |
| 355 | 8.0 | 53 | 1.6 | SM 35 | 90L2 |
| 355 | 8.0 | 53 | 1.3 | SM 25 | 90L2 |
| 284 | 10.0 | 67 | 1.8 | SM 45 | 90L2 |
| 284 | 10.0 | 67 | 1.6 | SM 35 | 90L2 |
| 284 | 10.0 | 67 | 1.2 | SM 25 | 90L2 |
| 227 | 12.5 | 83 | 1.7 | SM 35 | 90L2 |
| 203 | 14.0 | 93 | 1.9 | SM 45 | 90L2 |
| 203 | 14.0 | 93 | 1.5 | SM 35 | 90L2 |
| 203 | 14.0 | 93 | 1.0 | SM 25 | 90L2 |
| 176 | 8.0 | 107 | 1.0 | SM 45 | 100A4 |
| 142 | 20.0 | 133 | 1.0 | SM 35 | 90L2 |
| 141 | 10.0 | 134 | 1.1 | SM 45 | 100A4 |
| 101 | 14.0 | 188 | 1.1 | SM 45 | 100A4 |
| 95 | 29.8 | 198 | 0.82 | SM 35 | 90L2 |
| 88 | 16.0 | 215 | 1.1 | SM 45 | 100A4 |
| 78 | 18.0 | 241 | 0.95 | SM 45 | 100A4 |
| 71 | 20.0 | 268 | 0.93 | SM 45 | 100A4 |
| 67 | 14.0 | 282 | 0.80 | SM 45 | 100BL6 |

1.7 Gearmotors performances

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

| | | |
|-------------|--|-------------------|
| 3 kW | $n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$ | 90LB 2 100LB 4 |
|-------------|--|-------------------|

1.7 Leistungen der Getriebemotoren

| n_2 min ⁻¹ | ir | T2 Nm | FS' | SM | |
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|
|----------------------------|----|----------|-----|----|--|

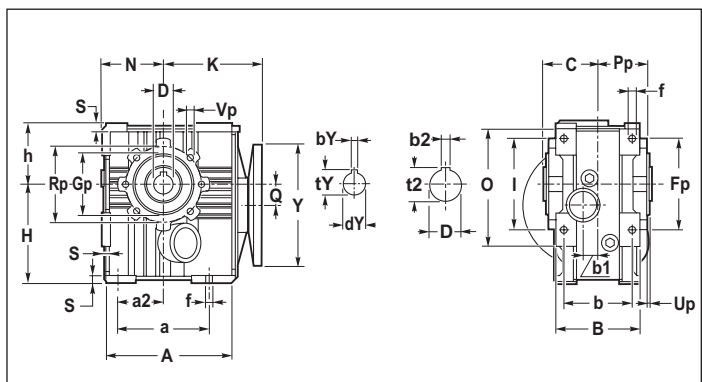
| | | |
|-------------|-------------------------------|-------|
| 4 kW | $n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$ | 100B2 |
|-------------|-------------------------------|-------|

| | | | | | |
|-----|------|-----|------|--------------|-------|
| 358 | 8.0 | 96 | 1.0 | SM 45 | 100B2 |
| 286 | 10.0 | 120 | 1.0 | SM 45 | 100B2 |
| 204 | 14.0 | 168 | 1.1 | SM 45 | 100B2 |
| 179 | 16.0 | 192 | 1.0 | SM 45 | 100B2 |
| 159 | 18.0 | 216 | 0.92 | SM 45 | 100B2 |
| 143 | 20.0 | 240 | 0.89 | SM 45 | 100B2 |



1.8 Dimensioni

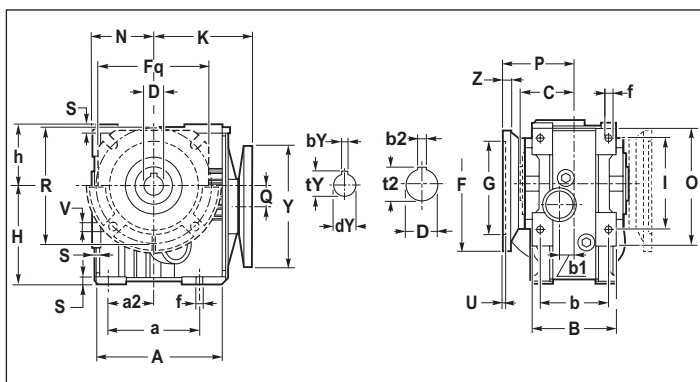
SM 25 - 35 - 45



1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

SM 25 - 35 - 45...F1...



Tab. 2.8.1

| SM | A | a | a2 | B | b | b1 | C | D | f | h | H | I | N | O | Q | S | K |
|----|-----|-----|----|-----|------|-------|------|----------------------|---|----|-------|-----|----|-----|------|----|----------------------|
| 25 | 122 | 90 | 45 | 90 | 73.5 | 16.55 | 52.5 | 19 (20*) (24*) | 9 | 65 | 107 | 90 | 65 | 122 | 25.5 | 8 | 100 ⁽¹⁾ |
| 35 | 130 | 100 | 50 | 95 | 75 | 17.5 | 60 | 25 (28*) (30*) | 9 | 70 | 123.5 | 100 | 70 | 130 | 28.5 | 8 | 122.5 |
| 45 | 165 | 120 | 60 | 110 | 90 | 19 | 70 | 30 (25*) (28*) | 9 | 80 | 130 | 120 | 80 | 155 | 27.5 | 10 | 129.5 ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ Per il PAM 90 B5 e B14 contattare Ufficio Commerciale
⁽¹⁾ For PAM 90 B5 and B14, please contact Sales Department
⁽¹⁾ Für PAM 90 B5 und B14 wenden Sie sich bitte an unsere Handelsabteilung

⁽²⁾ Per il PAM 100-112 B14 contattare Ufficio Commerciale
⁽²⁾ For PAM 100-112 B14, please contact Sales Department
⁽²⁾ Für PAM 100-112 B14 wenden Sie sich bitte an unsere Handelsabteilung

* A richiesta / Upon Request / Auf Anfrage

Tab. 2.8.2

| SM | 25 | 35 | 45 |
|----|-----|------|-----|
| Fp | 100 | 110 | 120 |
| Gp | 70 | 80 | 80 |
| Pp | 50 | 55.5 | 65 |
| Rp | 85 | 95 | 100 |
| Up | 2.5 | 2.5 | 3 |
| Vp | M8 | M8 | M8 |

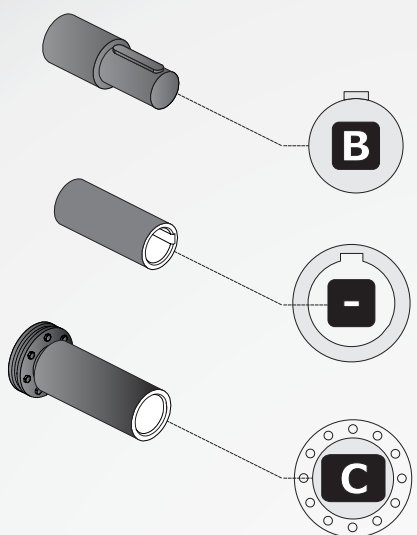
Tab. 2.8.3

| SM | F | Fq | G (g6) | P | R | U | V | Z |
|----|------|-----|-----------|-----|-------|-----|---|-----|
| 25 | F1 | 175 | - | 115 | 78.5 | 150 | 5 | 11 |
| | F2 | 200 | - | 130 | 94.5 | 165 | | 13 |
| | F3 | 160 | - | 110 | 74.5 | 130 | | 10 |
| | FL | 180 | - | 115 | 108.5 | 150 | | 11 |
| | * FA | 125 | 110 | 70 | 96.5 | 85 | | 8.5 |
| 35 | FA | 180 | 142 | 115 | 84.5 | 150 | 6 | 11 |
| | FB | | | | 114.5 | | | 10 |
| 45 | F1 | 175 | - | 115 | 124 | 150 | 5 | 11 |
| | F2 | 175 | - | 115 | 93 | 150 | | 10 |
| | FL | 200 | - | 130 | 119 | 165 | | 11 |

* A richiesta / Upon Request / Auf Anfrage



ESTREMITÀ USCITA - Accessori - Opzioni
OUTPUT CONFIGURATIONS - Accessories - OptionS
ENDEN DER AUSGANGSWELLEN - Zubehör - Optionen



Output shaft
Double integral output shaft

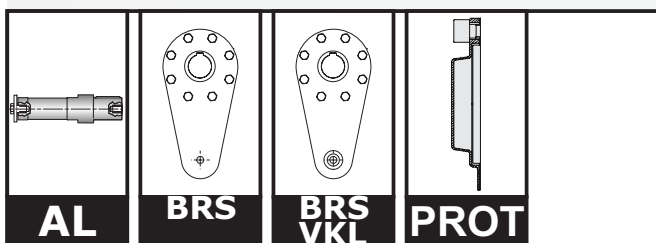
D16

Hollow shaft with keyway

D17

Hollow shaft with shrink disk

D18



OPT - ACC. -
Accessories - Options

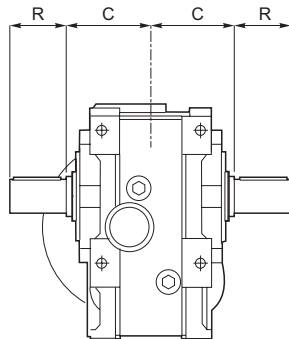
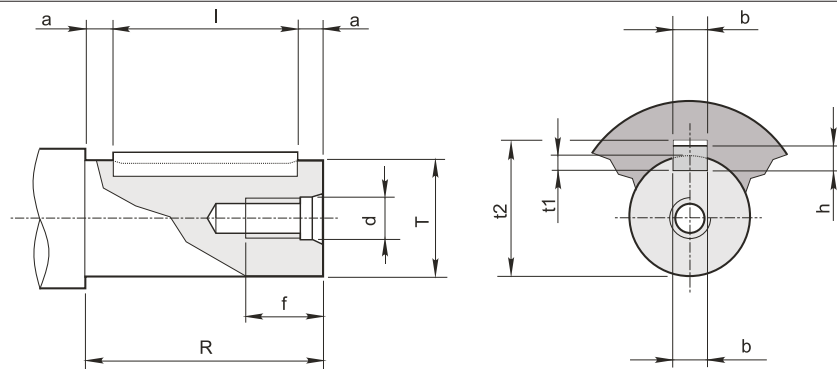
D19



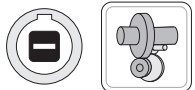
1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN

**B**

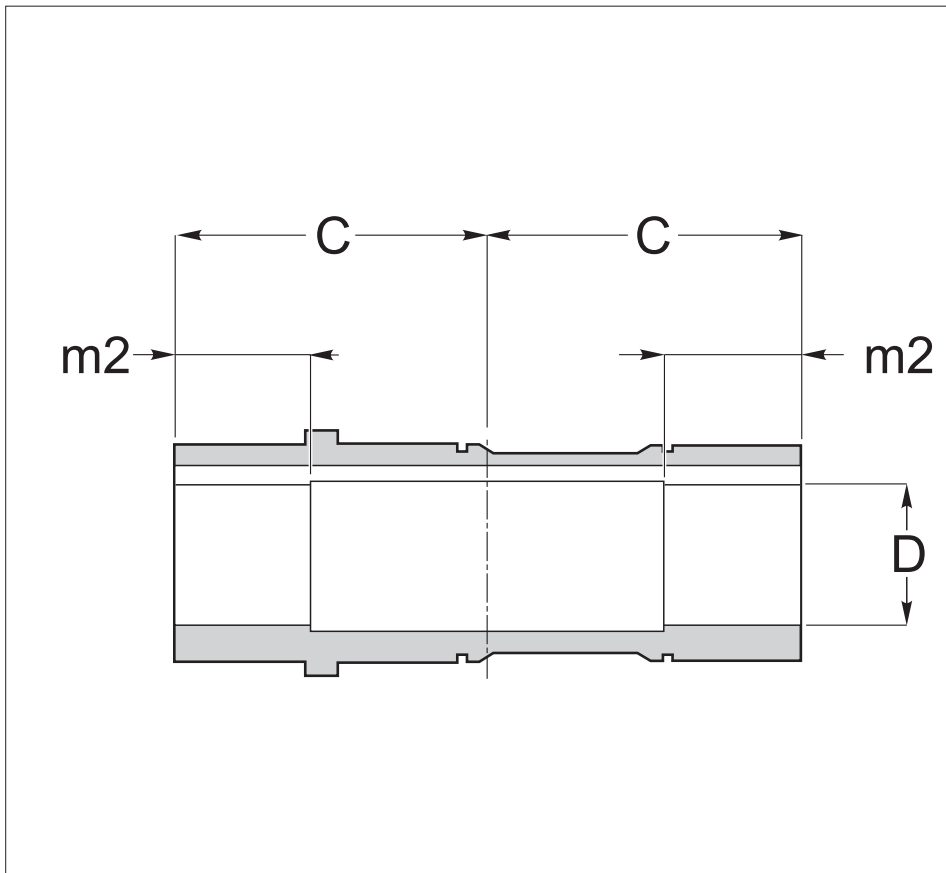
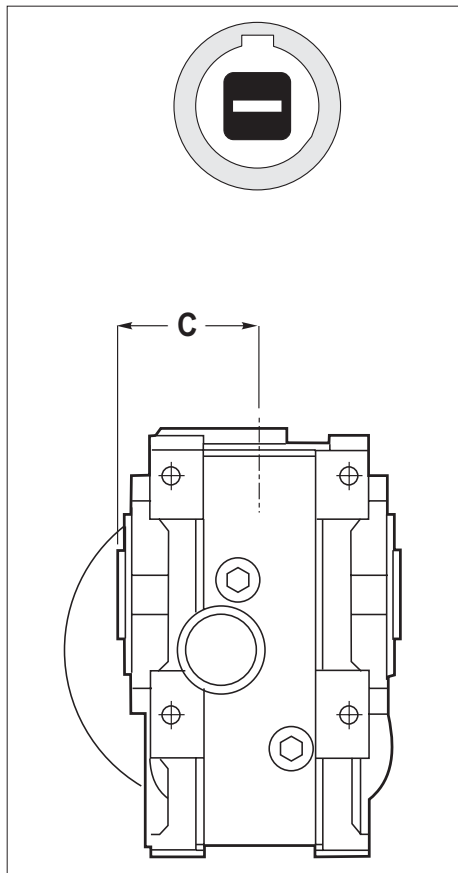
| | \varnothing Albero \varnothing Shaft \varnothing Welle | | Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf | | Cava Keyway Nut | | | Estremità d'albero Shaft end Wellenende | | Linguetta Key Federkeil |
|-----------|--|------|---|----|-----------------------|-----|------|---|----|-------------------------------|
| | T | C | d | f | b | t1 | t2 | R | a | bxhxl |
| 25 | 19 g6 | 52.5 | M 6 | 15 | 6 | 3.5 | 21.8 | 40 | 8 | 6X7X25 |
| 35 | 25 g6 | 60 | M 8 | 22 | 8 | 4 | 28.3 | 60 | 10 | 8X7X40 |
| 45 | 30 g6 | 70 | M 10 | 25 | 8 | 4 | 33.3 | 60 | 5 | 8X7X50 |



1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

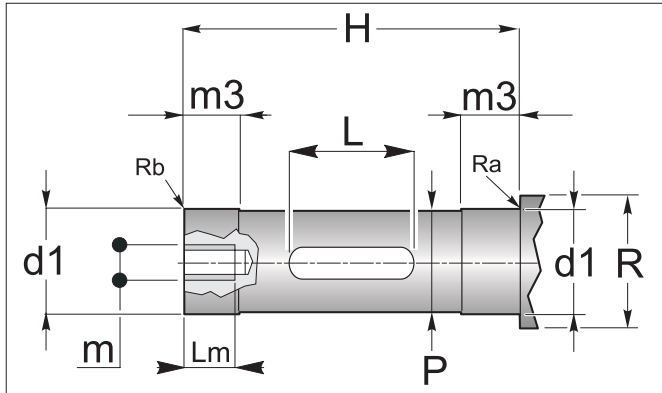
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 25 | 35 | 45 |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| C | 52.5 | 60 | 70 |
| D H7 | 19 (24) (20) | 25 (30) (28) | 30 (28) (25) |
| m2 | 25.5 | 25.5 | 30.5 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 g6 | m3 | Lm | m | H | L min | P | R | Ra | Rb |
|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------|------------------|--------------------------|----------|-----------|-----------|
| 25 | 19 (24) (20) | 30 | 15 (25) (15) | M 6 (M 8) (M 6) | 103 | 40 | 18.8 (23.8) (19.8) | 30 | | |
| 35 | 25 (30) (28) | 30 | 25 (25) (25) | M 8 (M 10) (M 10) | 118 | 60 | 24.8 (29.8) (27.8) | 40 | | |
| 45 | 30 (28) (25) | 35 | 25 (25) (25) | M 10 (M 10) (M 8) | 138 | 60 | 29.8 (27.8) (24.8) | 40 | | |

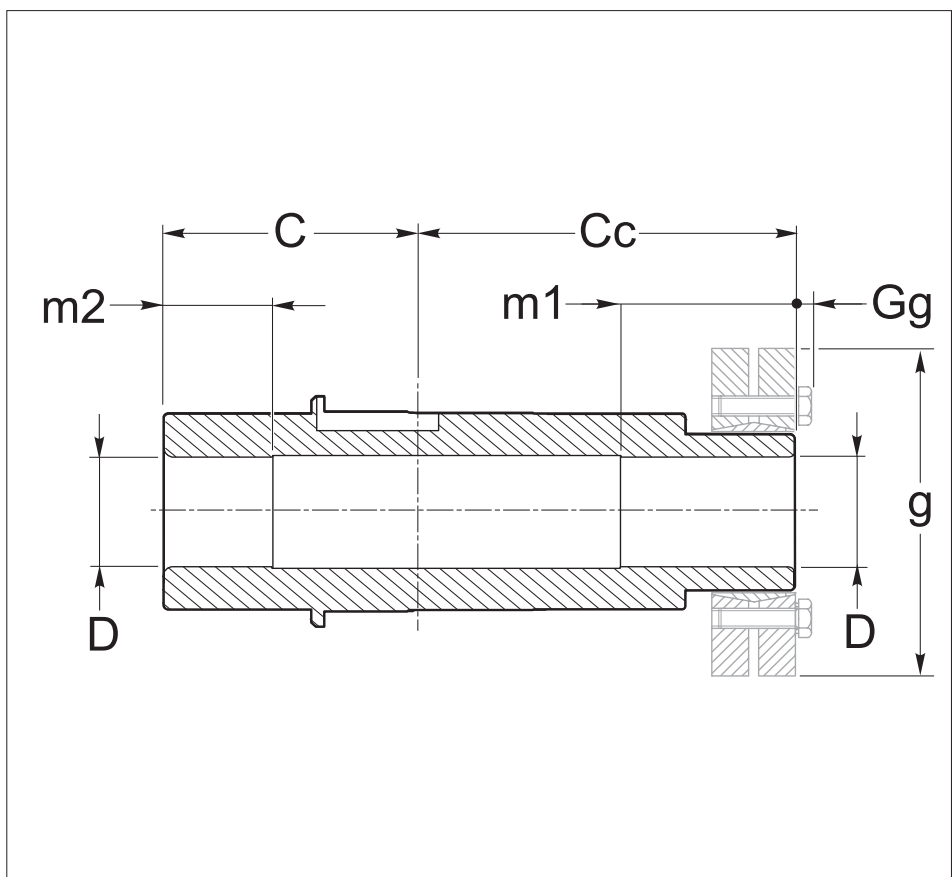
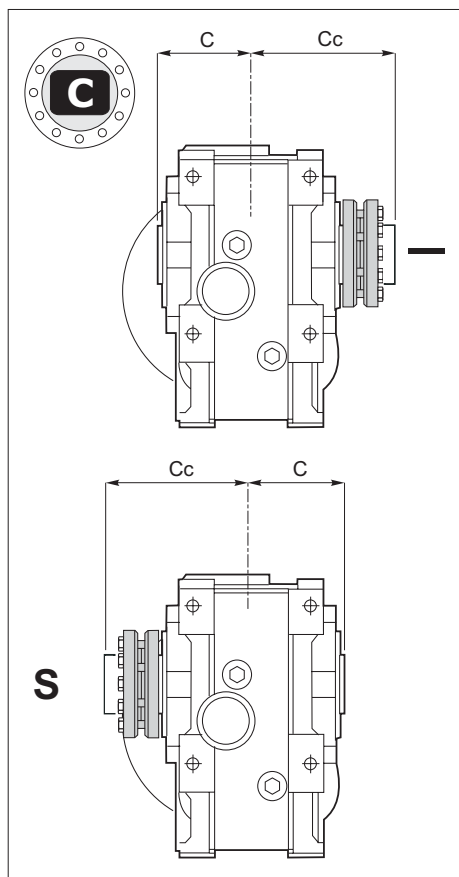




1.8.1 - ALBERI LENTI

1.8.1 - OUTPUT SHAFT

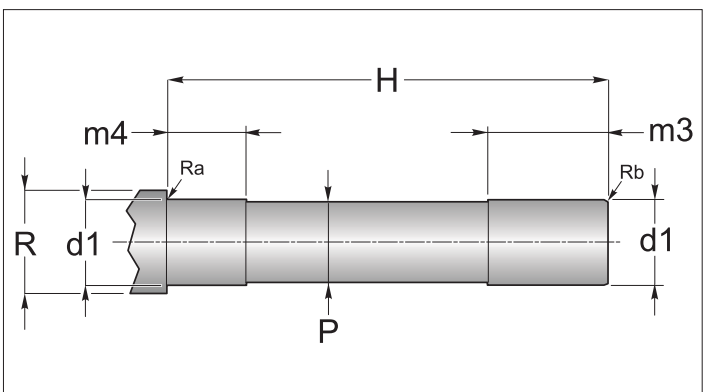
1.8.1 - ABTRIEBSWELLEN



| | 25 | 35 | 45 |
|---------|------|------|----|
| C | 52.5 | 60 | 70 |
| Cc | 74.5 | 85 | 95 |
| D H7 | 19 | 25 | 30 |
| m1 | 35 | 40 | 45 |
| m2 | 25.5 | 25.5 | 20 |
| g | 50 | 60 | 72 |
| Gg | 3.5 | 3.5 | 4 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | H | m3 | m4 | P | R | Ra | Rb |
|----|----------|-----|----|----|------|----|----|----|
| 25 | 19 | 127 | 40 | 30 | 18.8 | 30 | | |
| 35 | 25 | 145 | 45 | 30 | 24.8 | 40 | | |
| 45 | 30 | * | * | 35 | 34.8 | 43 | | |



*Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service

1.9 OPT - ACC. - Accessori -
Opzioni**AL** AL - ALBERO LENTO
SPORGENTE

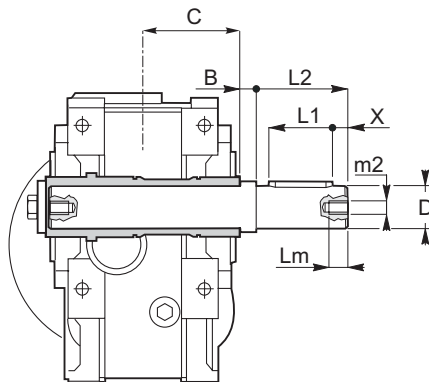
Tutti i riduttori sono forniti con albero lento cavo. A richiesta, possono essere forniti kit di montaggio per alberi sporgenti comprensivi di lingue, rondelle e viti di fissaggio. Le dimensioni delle lingue sono conformi alle norme UNI 6604-69.

1.9 OPT - ACC. - Accessories -
Options**AL - SINGLE OUTPUT SHAFTS**

All gearboxes are supplied with hollow output shaft. On request there are available also assembly kits including output shafts, keys, washers and assembly screws. The dimensions of the keys are conform with UNI 6604-69.

1.9 OPT - ACC. Zubehör -
Optionen**AL - EINSEITIGE ABTRIEBSWELLEN**

Alle Getriebe werden mit Abtriebshohlwelle geliefert. Auf Anfrage sind auch Montagekits inklusive Abtriebswellen, Paßfedern, Unterlegscheiben und Montageschrauben erhältlich. Die Abmessungen der Paßfedern sind konform mit der UNI 6604-69.



| | B | C | D g6 | m ₂ | L ₁ | L ₂ | L _m | X |
|-----|----|------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| 25* | 10 | 52.5 | 19 | M 8 | 25 | 40 | 16 | 8 |
| 35* | 10 | 60 | 25 | M 8 | 40 | 60 | 20 | 10 |
| 45* | 3 | 70 | 30 | M 10 | 50 | 60 | 25 | 5 |

* ATTENZIONE

L'albero lento sporgente è fornito per essere installato sulla versione del riduttore con albero CAVO con diametro STANDARD.

*ATTENTION

The output shaft is available only for standard hollow shaft diameter.

Achtung:

Die Einseitige Abtriebswelle wird fuer die Montage bei Getrieben mit Standart Hohlwelle geliefert.

BRS
BRS_VKL**BRS**
BRS_VKL
BRACCIO
REAZIONE

DI

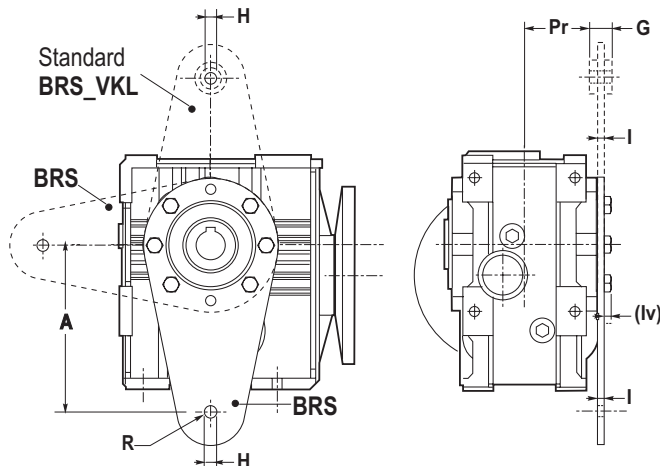
BRS
BRS_VKL
TORQUE ARM

Per il fissaggio del riduttore mediante tirante, viene fornito in allegato l'apposito braccio di reazione.

If the gearbox shall be shaft mounted as an extra part there is also available a torque arm.

BRS
BRS_VKL
DREHMOMENTSTÜTZE

Soll das Getriebe pendelnd gelagert werden, so ist als Zubehörteil auch eine Drehmomentstütze.



| | A | G | H | I | IV | Pr | R |
|-----|-----|----|----|---|----|------|----|
| 25 | 100 | 15 | 10 | 4 | 5 | 44.5 | 25 |
| 35* | 150 | 15 | 10 | 6 | 5 | 51.0 | 25 |
| 45 | 150 | 20 | 10 | 6 | 5 | 58 | 30 |

* Solo Con Boccola in VKL / With VKL bushing

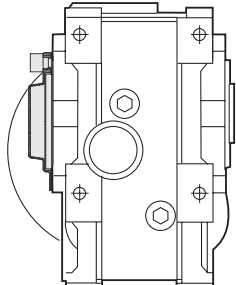
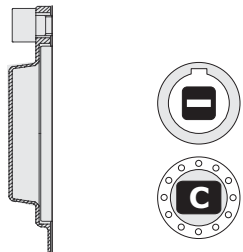
1.9 OPT - ACC. - Accessori -
Opzioni1.9 OPT - ACC. - Accessories -
Options1.9 OPT - ACC. Zubehör -
Optionen

PROT

PROT. - Coperchio di
protezione

PROT. - Protection cover

PROT - Schutzvorrichtungdeckel



1.10 Lingette

1.10 Keys

1.10 Paßfedern

Albero Entrata - Input Shaft - Antriebswelle

| SR | | |
|----|----------------|----------------|
| d | b ₁ | t ₁ |
| 9 | 3 | 10.2 |
| 11 | 4 | 12.5 |
| 14 | 5 | 16.0 + 0.1 |
| 16 | 5 | 18.0 0 |
| 18 | 6 | 20.5 |
| 19 | 6 | 21.5 |
| 24 | 8 | 27.0 |
| 25 | 8 | 28.0 |
| 28 | 8 | 31.0 |
| 30 | 8 | 33.0 |
| 32 | 10 | 35.0 |
| 35 | 10 | 38.0 |
| 38 | 10 | 41.0 + 0.2 |
| 42 | 12 | 45.0 |
| 45 | 14 | 48.5 |
| 48 | 14 | 51.5 |
| 50 | 14 | 53.5 |
| 55 | 16 | 59.0 |
| 65 | 18 | 69.0 |

| SM PAM B5 | | | | |
|--------------|-----|----|----|------------|
| PAM B5 | Y | dY | bY | tY |
| 56 | 120 | 9 | 3 | 10.4 |
| 63 | 140 | 11 | 4 | 12.8 + 0.1 |
| 71 | 160 | 14 | 5 | 16.3 0 |
| 80 | 200 | 19 | 6 | 21.8 |
| 90 | 200 | 24 | 8 | 27.3 |
| 100 | 250 | 28 | 8 | 31.3 |
| 112 | 250 | 28 | 8 | 31.3 |
| 132 | 300 | 38 | 10 | 41.3 + 0.2 |
| 160 | 350 | 42 | 12 | 45.3 0 |
| 180 | 350 | 48 | 14 | 51.8 |
| 200 | 400 | 55 | 16 | 59.3 |

| SM PAM B14 | | | | |
|---------------|-----|----|----|------------|
| PAM B14 | Y | dY | bY | tY |
| 56 | 80 | 9 | 3 | 10.4 |
| 63 | 90 | 11 | 4 | 12.8 + 0.1 |
| 71 | 105 | 14 | 5 | 16.3 0 |
| 80 | 120 | 19 | 6 | 21.8 |
| 90 | 140 | 24 | 8 | 27.3 |
| 100 | 160 | 28 | 8 | 31.3 + 0.2 |
| 112 | 160 | 28 | 8 | 31.3 0 |
| 132 | 200 | 38 | 10 | 41.3 |

Albero Uscita - Output Shaft - Abtriebswelle

| Albero Forato / shaft with keyway Hohlwelle mit Paßfederndut S - SR - SM | | |
|--|----------------|----------------|
| D | b ₂ | t ₂ |
| 14 | 5 | 16.3 + 0.1 |
| 18 | 6 | 20.8 0 |
| 19 | 6 | 21.8 |
| 24 | 8 | 27.3 |
| 25 | 8 | 28.3 |
| 28 | 8 | 31.3 |
| 30 | 8 | 33.3 |
| 32 | 10 | 35.3 |
| 35 | 10 | 38.3 |
| 42 | 12 | 45.3 + 0.2 |
| 45 | 14 | 48.8 0 |
| 48 | 14 | 51.8 |
| 50 | 14 | 53.8 |
| 55 | 16 | 59.3 |
| 65 | 18 | 69.4 |

| Albero Pieno / Solid shaft / Vollwelle S - SR - SM | | |
|---|----------------|----------------|
| d ₂ | b ₂ | t ₂ |
| 9 | 3 | 10.2 |
| 11 | 4 | 12.5 |
| 14 | 5 | 16.0 + 0.1 |
| 16 | 5 | 18.0 0 |
| 18 | 6 | 20.5 |
| 19 | 6 | 21.5 |
| 24 | 8 | 27.0 |
| 25 | 8 | 28.0 |
| 28 | 8 | 31.0 |
| 30 | 8 | 33.0 |
| 32 | 10 | 35.0 |
| 35 | 10 | 38.0 |
| 38 | 10 | 41.0 + 0.2 |
| 42 | 12 | 45.0 |
| 45 | 14 | 48.5 |
| 48 | 14 | 51.5 |
| 50 | 14 | 53.5 |
| 55 | 16 | 59.0 |
| 65 | 18 | 69.0 |

SERIES
P-PL-PE

1.0 Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari

1.0 Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes and geared motors

1.0 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren

P

| | |
|-----|---------------------------|
| 1.1 | Caratteristiche tecniche |
| 1.2 | Designazione |
| 1.4 | Lubrificazione |
| 1.5 | Carichi radiali e assiali |
| 1.6 | Prestazioni riduttori |
| 1.7 | Prestazioni motoriduttori |
| 1.8 | Dimensioni |
| 1.9 | Accessori |

| |
|---------------------------|
| Technical characteristics |
| Designation |
| Lubrication |
| Axial and overhung loads |
| Gearboxes performances |
| Gearmotors performances |
| Dimensions |
| Accessories |

| |
|--------------------------------|
| Technische Eigenschaften |
| Bezeichnungen |
| Schmierung |
| Radiale und Axiale Belastungen |
| Leistungen der Getriebe |
| Leistungen der Getriebemotoren |
| Abmessungen |
| Zubehör |

E1
E2
E14
E16
E19
E38
E163
E180



P



PL



PE

Questi prodotti sicuramente colpiscono per la robustezza, dovuta alla realizzazione della carcassa in struttura monolitica, che abbinata alla scelta tecnica di avere solo PAM diretti più compatti, colloca il prodotto finito in una alta fascia qualitativa e prestazionale: risultano quindi perfetti per applicazioni quali traslazione carrello e scorrimento ponte.

Il riduttore a passo lungo per le applicazioni che necessitano di avere il motore e l'applicazione nello stesso lato: il risultato è un'installazione semplice ed estremamente versatile, per molteplici applicazioni quali coclee, mescolatori e sollevamenti. La progettazione di questa serie di riduttori è stata impostata su una struttura monolitica di straordinaria rigidità. Questo permette l'applicazione di carichi elevati senza rischi di deformazione, che ne comprometterebbero le prestazioni.

These products strike for the robustness due to the realization of the housing in monolithic structure which, combined to the technical choice to have only direct IEC flange most compact, put the final product in a very high qualitative and performance band.

This extended center distance gearbox is specifically intended for who need to have the engine and the application on the same side: the result is a very flexible and easy to install unit particularly suitable for a wide range of applications such as screw conveyors, mixers and winch/drum lifting drives. The design of this range of gear units is based on one body piece casting giving increased rigidity. This allows to apply high loads without risks of deformation which might negatively affect technical performances.

Diese neuen Produkte beindrucken sicherlich durch ihre Stärke, basierend auf einem monolithischen Gehäuse in Verbindung mit der technischen Entscheidung nur direkte massive PAM zu verwenden, und führen somit zu einem hochwertigen und leistungsstarken Endprodukt.

Das Getriebe mit langem Radstand ist für Anwendungen, bei denen der Motor und die Anwendung auf der gleichen Seite sein müssen: das Ergebnis ist eine einfache und sehr vielfältige Installation für eine Vielzahl von Anwendungen wie Förderketten, Mischern und Hebeleinrichtungen. Das Design dieser Getriebeserie basiert auf einer monolithischen Struktur mit außergewöhnlicher Steifigkeit. Hierdurch werden Anwendungen mit hohen Belastungen ermöglicht, ohne die Gefahr einer Verformung, welche die Leistungen beeinträchtigen würde.

Il prodotto viene ottenuto utilizzando la serie dei riduttori P, combinati in ingresso con un riduttore epicicloidale con due stadi di riduzione, ottenendo così un riduttore a 4 stadi con la prospettiva di spingere la disponibilità dei rapporti di riduzione ben oltre i limiti delle serie P e PL. Questo consente di realizzare rapporti di riduzione altissimi, in una struttura estremamente rigida, compatta e con ingombri radiali addirittura inferiori alla serie PL.

Il risultato è la combinazione di tutti i pregi della serie P: la robusta struttura monolitica, la semplicità dell'installazione con la peculiarità di poter disporre di rapporti di riduzione straordinariamente alti.

Questi riduttori rappresentano una risposta a tutte quelle applicazioni quali: coclee, mescolatori, sollevamenti, traslazioni, in cui siano necessarie movimentazioni particolarmente lente.

This product is created using our P series gearbox, combined with 2 planetary reduction stages on the input therefore providing a 4-stage gearbox, increasing the available reduction ratios well beyond the limits of the P and PL series.

This allows us to achieve very high reduction ratios, in an extremely rigid structure which is compact, and with radial dimensions even lower than the PL series. The result is the combination of the advantages of the P series: the robust monolithic structure, and easy installation with the peculiarity of having extremely high reduction ratios.

These gearboxes represent a response to applications such as screw conveyors, mixers, lifts, and displacements, where particularly slow handling is required..

Dieses Produkt entsteht durch eine Kombination der P-Serie und einem im Eingang platzierten zweistufigen Planetengetriebe, hierdurch entsteht ein Getriebe mit 4 Unterstellungsstufen, welches Unterstellungsverhältnisse weit über die Grenzen der P und PL-Serie schafft.

Dies ermöglicht sehr hohe Unterstellungsverhältnisse bei weiterhin außergewöhnlich steifer und kompakter Bauweise. Zudem sind die radialen Abmessungen, noch geringer als bei der PL-Serie.

Das Ergebnis ist die Kombination aus den Vorteilen der P-Serie, die robuste monolithische Bauweise, die einfache Installation mit der Besonderheit, außergewöhnlich hohe Unterstellungsverhältnisse generieren zu können.

Das Ergebnis ist ein Getriebe, welches sich hervorragend für alle Anwendungen wie Schnecken, Mischern, Hebezeuge und für Übersetzungen bei denen besonders langsame Bewegungen nötig sind, eignet.



1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung



Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari **P**
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes and geared motors P
 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren **P**



| Maschine | Product Series | Input Version | Output version | Size | Nº of reductions | Output Flange | Output Shaft | Shaft Diameter | Mounting Shaft | Rotation Sense BSTOP | Cooling fan | Reduction ratio | Input Shaft | Designation Motors | Mounting positions | Position Terminal Box |
|----------|----------------|---------------|----------------|---|------------------|--------------------------|--------------------------------|--|----------------|----------------------|-------------|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 00 M | 01 SERIE S | 02 IV | 03 OV | 04 SIZE | 05 NOR | 06 OF | 07 OS | 08 SD | 09 MS | 10 RS BSTOP | 11 CF | 12 IR | 13 IS | 14 MP | 16 PMT | |
| P | — | M R C | P F | 63 71 80 90 100 112 125 132 150 170 190 | 2 3 | — F1 F2 F3 P | — C N B D DB CD FD FDB QL L | — No indication s standard diameter Ø... Optional hollow shaft diameter | — S | — O A | — VB VN | See performance tables | — 80B5 80B14 ... | — Look CT 18 | M1 M2 M3 M4 M5 M6 | 1 2 3 4 |



Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari Lunghi **PL**
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes Long version PL
 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren **PL**



| Maschine | Product Series | Input Version | Output version | Size | Nº of reductions | Output Flange | Output Shaft | Shaft Diameter | Mounting Shaft | Rotation Sense BSTOP | Cooling fan | Reduction ratio | Input Shaft | Designation Motors | Mounting positions | Position Terminal Box |
|----------|----------------|---------------|----------------|--|------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 00 M | 01 SERIE S | 02 IV | 03 OV | 04 SIZE | 05 NOR | 06 OF | 07 OS | 08 SD | 09 MS | 10 RS BSTOP | 11 CF | 12 IR | 13 IS | 14 MP | 16 PMT | |
| P | L | M R C | P | 25 45 65 85 95 105 115 125 135 | 3 4 | — F1 F2 FA FB | — C N B D DB CD FD FDB QL L | — No indication s standard diameter Ø... Optional hollow shaft diameter | — S | — — | — See performance tables | — 80B5 80B14 ... | — Look CT 18 | M1 M2 M3 M4 M5 M6 | 1 2 3 4 | |



Riduttori - motoriduttori paralleli - pendolari **PE** - con ingranaggio epicloideo
Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes and geared motors PE - with planetary gear
 Flach-und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren **PE** - mit Planetengetriebe



| Maschine | Product Series | Input Version | Output version | Size | Nº of reductions | Output Flange | Output Shaft | Shaft Diameter | Mounting Shaft | Rotation Sense BSTOP | Cooling fan | Reduction ratio | Input Shaft | Designation Motors | Mounting positions | Position Terminal Box |
|----------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------|------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 00 M | 01 SERIE S | 02 IV | 03 OV | 04 SIZE | 05 NOR | 06 OF | 07 OS | 08 SD | 09 MS | 10 RS BSTOP | 11 CF | 12 IR | 13 IS | 14 MP | 16 PMT | |
| P | E | M R | P F | 125 132 150 170 190 | 4 | — F1 F2 F3 | — C N B D DB CD FD FDB QL L | — No indication s standard diameter Ø... Optional hollow shaft diameter | — S | — — | — See performance tables | — 80B5 80B14 ... | — Look CT 18 | M1 M2 M3 M4 M5 M6 | 1 2 3 4 | |

**1.2 Designazione****1.2 Designation****1.2 Bezeichnung****02 IV - Versione Entrata****IV - Input Version****IV - Antriebausführung**

| M | R | C | NOTES |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| pre arrangement motor | with solid input shaft | electric motor driven Compact | |
| P_- | | | Version C not available SIZE 80-100-125 132-150-170-190 |
| P_L | | | Version R not available SIZE 25-45 Version C not available SIZE 115-125-135 |
| P_E | | | Version C not available all SIZES |

03 OV - Versione Uscita**OV - Output Version****OV - Abtriebausführung**

| P | F | NOTES |
|-------------|----------------------|---|
| feet design | fixing flange design | |
| P_- | | |
| P_L | | — in designation CODE default value is "-" |
| P_E | | |

04 SIZE - Grandezza**SIZE - Size****SIZE - Größe**

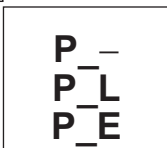
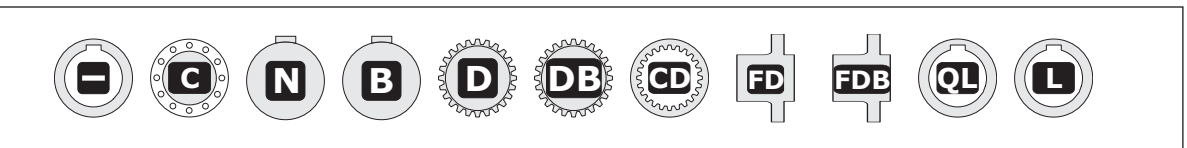
| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| P_- | — | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
| Series P | | | | | | | | | | | | |
| P_L | 25 | 45 | — | 65 | — | 85 | — | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 |
| Series - PL | | | | | | | | | | | | |
| P_E | — | — | — | — | — | — | — | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
| Series - PE | | | | | | | | | | | | |

**1.2 Designazione****05 NOR - N° Stadi****1.2 Designation****NOR - N° of reductions****1.2 Bezeichnung****NOR - N° Anzahl der stufen**

| | 2 N° 2 stages reductions | 3 N° 3 stages reductions | 4 N° 4 stages reductions | NOTES |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| P_- | 2 - Stage | 3 - Stage | — | 2 stages - available SIZE 63-71-80-90-100-112-125 132-150-170-190 3 stages - available SIZE 63-71-90-112 |
| P_L | — | 3 - Stage | 4 - Stage | 3 stages - available SIZE 25-45-65-85-95 105-115-125-135 4 stages - available SIZE 25-45 |
| P_E | — | — | 4 - Stage | 4 stages - available SIZE 125-132-150-170-190 |

06 OF - Flangia Uscita**OF - Output Flange****OF - Flansche am Abtrieb**

| | F. Without Flange | P Output Flange F. | P Output Flange P | NOTES |
|------------|--|------------------------------|-----------------------------|---|
| P_- | Version with gearbox connection without flange | | | — |
| P_L | Version with gearbox connection without flange | | — | Flanges are only available in standard version as shown in the figure all flanges can be modulated except for dimension 65. |
| P_E | Version with gearbox connection without flange | | — | — |

**1.2 Designazione****07 OS - Estremità uscita****1.2 Designation****OS - Output shaft**

— Nessuna indicazione = albero forato;
C = albero forato con calettatore
N = Sporgente Integrale
B = albero bisporgente integrale
D = Sporgente Scanalato
DB = Bisporgente integrale Scanalato
CD = Albero forato Scanalato
FD = Flangia brocciata
FDB = Flangia brocciata
 Bisporgente
QL = Quick Locking
L = Predisposizione "Quick Locking "

— No indication = hollowshaft with keyway
C = hollow shaft with shrink disk
N = Output shaft
B = Double integral output shaft
D = Splined output shaft
DB =Double splined shaft
CD =Splined hollow shaft
FD = Broached flange
FDB =Double broached flange
QL = Quick Locking
L = Adjustment "Quick Locking "

1.2 Bezeichnung**OS - Wellenende - Abtrieb**

— Keine Angabe = Hohlwelle mit Paßfederndut
C = Hohlwelle mit Schrumpfscheibe
N = Holzwelle mit Wellenende
B = Doppeltem Integralwelle
D = Abtriebswelle mit Keilende
DB = Doppelseitig verzahnte Welle
CD =Verzahnte Hohlwelle
FD = Geräumtem Flansch
FDB =Geraeumter Doppelflansch
QL = Quick Locking
L = Vorbereitung "Quick Locking "

i * FD - FDB - Contattare il ns. servizio tecnico / Contact our technical dept / Wenden Sie sich an unseren technischen Service

08 SD - Diametro albero**SD - Shaft diameter****SD - Durchmesser Abtriebswelle**

— Nessuna indicazione = diametro standard;
diametro opzionale = vedi tabella.

— No indications = standard diameter;
optional diameter = see table.

— Keine Angabe = Standard-durchmesser
Optionaler durchmesser = siehe Tabelle.

| P_ | P_L | P_E | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|----------------------|--------------|------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | — | Ø... | — | Ø... | — (standard) Ø... (Optional) | — | — | — |
| — | 25 | — | (Ø 20) | Ø 24 Ø 19 | (Ø 20) | | (Ø 20 Standard) | — | — | — |
| — | 45 | — | (Ø 30) | Ø 25 Ø 28 | (Ø 30) | | (Ø 30 Standard) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 28 x 25) | (DIN 5482 35 x 31) |
| 63 | — | — | (Ø 35) | Ø 30 Ø 32 | (Ø 35) | | (Ø 35 Standard) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 35 x 31) |
| — | 71 | — | (Ø 35) | Ø 30 Ø 32 | (Ø 35) | | (Ø 35 Standard) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 40 x 36) |
| — | 65 | — | (Ø 35) | Ø 30 | (Ø 35) | | (Ø 32 Standard) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 40 x 36) |
| 80 | — | — | (Ø 32) | Ø 30 Ø 35 | (Ø 35) | | (Ø 40 Standard) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) |
| — | 90 | — | (Ø 40) | Ø 42 Ø 45 Ø 48 | (Ø 40) | | (Ø 40 Standard) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 40 x 36) |
| — | 100 | 85 | — | (Ø 45) | Ø 40 Ø 50 | (Ø 45) | (Ø 45 Standard) | (DIN 5482 58 x 53) | (DIN 5482 45 x 41) | (DIN 5482 58 x 53) |
| — | 112 | — | (Ø 50) | Ø 55 | (Ø 50) | | (Ø 50 Standard) | (DIN 5482 58 x 53) | (DIN 5482 50 x 45) | (DIN 5482 58 x 53) |
| — | 125 | 95 | 125 | (Ø 55) | Ø 50 Ø 60 | (Ø 55) | (Ø 55 Standard) | (DIN 5482 70 x 64) | (DIN 5482 55 x 50) | (DIN 5482 70 x 64) |
| 132 | 105 | 132 | (Ø 60) | Ø 70 | (Ø 60) | Ø70 | (Ø 60 Standard) Ø70 (Optional) | (FIAT 70) | (DIN 5482 70 x 64) | (FIAT 70) |
| 150 | 115 | 150 | (Ø 70) | Ø 80 | (Ø 70) | Ø80 | (Ø 70 Standard) Ø80 (Optional) | (FIAT 80) | (DIN 5482 80 x 74) | (FIAT 80) |
| 170 | 125 | 170 | (Ø 90) | not available | (Ø 90) | | (Ø 90 Standard) | (FIAT 95) | (DIN 5482 90 x 84) | (FIAT 95) |
| 190 | 135 | 190 | (Ø 100) | not available | (Ø 100) | | (Ø 100 Standard) | (DIN 5480 105 x 80) | (DIN 5482 105 x 94) | (DIN 5480 105 x 80) |

**1.2 Designazione****08 SD - Diametro albero**

diametro = vedi tabella.

1.2 Designation**SD - Shaft diameter**

diameter = see table.

1.2 Bezeichnung**SD - Durchmesser Abtriebswelle**

Durchmesser = siehe Tabelle.

| P_- | P_L | P-E | | |
|-----|------------|------------|---|--|
| 71 | — | — | Ø 20 - Ø 25 - Ø 30 | |
| 80 | — | — | Ø 20 - Ø 25 - Ø 30 | |
| 90 | — | — | Ø 25 - Ø 30 - Ø 35 - Ø 38 - Ø 40 - Ø 42 - Ø 45 - Ø 48 | |
| 100 | 85 | — | Ø 25 - Ø 30 - Ø 35 - Ø 38 - Ø 40 - Ø 42 - Ø 45 - Ø 48 | |
| 112 | — | — | Ø 30 - Ø 35 - Ø 40 - Ø 45 - Ø 50 | |
| 125 | 95 | 125 | Ø 35 - Ø 40 - Ø 45 - Ø 48 - Ø 50 - Ø 55 | |
| 132 | 105 | 132 | Ø 40 - Ø 45 - Ø 50 - Ø 55 - Ø 60 - Ø 65 | |
| 150 | 115 | 150 | Ø 45 - Ø 50 - Ø 55 - Ø 60 - Ø 65 - Ø 70 - Ø 75 | |
| 170 | 125 | 170 | Ø 55 - Ø 60 - Ø 65 - Ø 70 - Ø 75 - Ø 80 | |
| 190 | 135 | 190 | Ø 70 - Ø 75 - Ø 80 - Ø 85 - Ø 90 | |

Contattare nostro ufficio tecnico commerciale
Please, contact our technical sales dept.
Bitte setzen Sie sich mit unserer technischen
Abteilung in Verbindung

these output shafts for these ratios are not available

| | | | | |
|----------------|--|---------------------------|--|-------------------------------|
| P_-_100 | | only for diameter Ø 50 | | ratio 61,8 |
| P_-_190 | | all diameter | | ratios 28,6 - 31,5 - ,34,9 |
| P_L_135 | | all diameter | | ratios 221,2 - 245,1 |

09 MS - Posizione Albero**MS - Mounting Shaft****MS - Montageposition Welle**

— Nessuna indicazione = lato destro (standard);
S = lato sinistro, montaggio dalla parte opposta
 (opzionale).

— No indication (standard) = on right side;
S = on left side, on the opposite.

— Keine Angabe (Standard) = rechts;
S = links.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



1.2 Designazione

10 RSBSTOP - Senso di rotazione (valido solo se richiesto dispositivo antiretro)

O = ORARIO (il riduttore può ruotare solo in senso orario visto dal lato destro come in figura);

A = ANTIORARIO.

1.2 Designation

RSBSTOP - Rotation sense (only necessary for solution with backstop device)

O = CLOCKWISE (looking at the gearbox from the perspective shown below).

A = ANTICLOCKWISE.

1.2 Bezeichnung

RSBSTOP - Drehrichtung (Nur bei Ausführungen mit Rücklaufsperrre)

O = im Uhrzeigersinn (bei Betrachtung des Getriebes aus der unten dargestellten Perspektive);

A = Gegen den Uhrzeigersinn.

| | Standard - Without Backstop | O CLOCKWISE | A ANTICLOCKWISE | NOTES |
|-----|-----------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| P_- | — | | | available SIZE 63-71-90-112-125 |
| P_L | — | — | — | Standard - Without Backstop |
| P_E | — | — | — | Standard - Without Backstop |

11 CF - Ventole di raffreddamento

A Richiesta - Sono normalmente applicate su riduttori con un solo senso di rotazione. Indicare nella richiesta il senso di rotazione riferendosi all'albero veloce (freccia nera - VN e freccia bianca VB)

CF - Cooling fans

On Request - They are usually applied on gearboxes with one direction of rotation. Specify the required direction of rotation referring to input shaft (black arrow - VN and white arrow - VB)

CF - Kühllüfterräder

Auf Anfrage - Sie werden üblicherweise bei Getrieben mit einer Drehrichtung verwendet. Geben Sie die gewünschte Drehrichtung in Bezug auf die Antriebswelle an (schwarzer Pfeil - VN und weißer Pfeil VB)

| | Standard - Without FAN | VB one direction of rotation - white arrow | VN one direction of rotation - black arrow | NOTES |
|-----|------------------------|---|---|---------------------------|
| P_- | — | | | available SIZE 170-190 |
| P_L | — | — | — | Standard - Without FAN |
| P_E | — | — | — | Standard - Without FAN |

12 IR- Rapporto di riduzione

(Vedi prestazioni). Tutti i valori dei rapporti sono approssimati. Per applicazioni dove necessita il valore esatto consultare il ns. servizio tecnico.

IR - Reduction ratio

(See ratings). Ratios are approximate values. If you need exact values for a specific application, please contact our Engineering.

IR - Übersetzungsverhältnis

(Siehe "Leistungen"). Bei allen Werten der Übersetzungen handelt es sich um approximative Wertangaben. Bei Applikationen, bei denen die exakte Wertangabe erforderlich ist, muss unser Technischer Kundendienst konsultiert werden.



1.2 Designazione

13 IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P - M

1.2 Designation



1.2 Bezeichnung



Possible couplings with IEC motors

| SIZE | NOR | CF | IR | IS | | | |
|------------|-----|----|-----|-------|--|--|--|
| 63 | 2 | — | All | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) | | |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 | | |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) | | |
| | 3 | | | 63 | 11/140 (B5) | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 | | |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) | | |
| | | | | 63 | 11/140 (B5) | | |
| | | | | | | | |
| 71 | 2 | — | All | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 | | |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/250 - 19/160 - 19/140 | | |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) 14/250 - 14/200 - 14/140 - 14/120 | | |
| | 3 | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 | | |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) 14/200 - 14/140 - 14/120 | | |
| | | | | 63 | 11/140 (B5) | | |
| | | | | | | | |
| 80 | 2 | — | All | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 | | |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/250 - 19/160 - 19/140 | | |
| 90 | 2 | — | All | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/200 - 28/140 - 28/120 | | |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/250 - 24/160 - 24/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/250 - 19/160 - 19/140 | | |
| | 3 | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) | | |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 | | |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) 14/200 - 14/140 - 14/120 | | |
| 100 | 2 | — | All | 180 | 48/350 (B5) - 48/300 - 48/250 | | |
| | | | | 160 | 42/350 (B5) - 42/300 - 42/250 | | |
| | | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/350 - 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 | | |
| 112 | 2 | — | All | 180 | 48/350 (B5) - 48/300 - 48/250 | | |
| | | | | 160 | 42/350 (B5) - 42/300 - 42/250 | | |
| | | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/350 - 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 | | |
| | 3 | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/350 - 28/300 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) | | |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) | | |
| 125 132 | 2 | — | All | 80 | 19/200 (B5) | | |
| | | | | 200 * | 55/400 (B5) | | |
| | | | | 180 * | 48/350 (B5) | | |
| | | | | 160 * | 42/350 (B5) | | |
| | | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |
| 150 | 2 | — | All | 225 * | 60/450 (B5) | | |
| | | | | 200 * | 55/400 (B5) - 55/450 | | |
| | | | | 180 * | 48/350 (B5) - 48/450 - 48/400 | | |
| | | | | 160 * | 42/350 (B5) - 42/450 - 42/400 | | |
| | | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |

* All PAM configurations supplied with ROTEX coupling. Where PAM configuration is marked with an asterisk, see directions (for mounting directions, see section A. paragraph "Installation" - 1.12)

**1.2 Designazione**

13 IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P - M**1.2 Designation****1.2 Bezeichnung****Possible couplings with IEC motors**

| SIZE | NOR | CF | IR | IS | |
|------------|-----|----------|-------------------|-------|-------------|
| 170 190 | 2 | — | 19.7 ÷ 34.9 | 250 * | 65/550 (B5) |
| | | | | 225 * | 60/450 (B5) |
| | | | | 200 * | 55/400 (B5) |
| | | | | 180 * | 48/350 (B5) |
| | | | | 160 * | 42/350 (B5) |
| | | VB VN | 4.6 ÷ 25.8 | 132 * | 38/300 (B5) |
| | | | | 280 * | 75/550 (B5) |
| | | | | 250 * | 65/550 (B5) |
| | | | | 225 * | 60/450 (B5) |

* All PAM configurations supplied with ROTEX coupling. Where PAM configuration is marked with an asterisk, see directions (for mounting directions, see section A, paragraph "Installation" - 1.12)

Nella tab. sono riportate le grandezze motore accoppiabili (IEC) unitamente alle dimensioni albero/flangia motore standard

Legenda:

11/140 (B5): combinazioni albero/flangia standard
11/120 : combinazioni albero/flangia a richiesta

In table the possible shaft/flange dimensions IEC standard are listed.

Key:

11/140 : standard shaft/flange combination

11/120 : shaft/flange combinations upon request

In Tabelle sind die möglichen Welle/Flansch-Abmessungen IEC-Standard aufgelistet.

Legende:

11/140 : Standardkombinationen Welle/Flansch

11/120 : Sonderkombinationen Welle/Flansch



Posizione morsettiera - Vedere - 16 - PMT - Pagina E13

Terminal board position - Look - 16 - PMT - Page E13

Lage des Klemmenkastens - Siehe - 16 - PMT - Auf Seite E13

Designazione motore elettrico
Se è richiesto un motoriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo.
A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line.

Electric motor designation
For applications requiring a geymotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue.

Bezeichnung des Elektromotors
Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden.
Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line".

13 IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P - R

— Nessuna indicazione = diametro standard;

— No indications = standard diameter;

— Keine Angabe = Standard-durchmesser

Possible solid input shafts

| SIZE | NOR | CF | IR | IS | Shaft diameter |
|------------|-----|----|-------------------|----|----------------|
| 63 | 2 | — | All | — | (Ø 16) |
| | 3 | | | — | |
| 71 | 2 | — | All | — | (Ø 16) |
| | 3 | | | — | |
| 80 | 2 | — | All | — | (Ø 19) |
| 90 | 2 | — | All | — | (Ø 19) |
| | 3 | — | | — | |
| 100 | 2 | — | All | — | (Ø 24) |
| 112 | 2 | — | All | — | (Ø 24) |
| | 3 | — | All | — | |
| 125 | 2 | — | All | — | (Ø 28) |
| 132 | 2 | — | All | — | (Ø 28) |
| 150 | 2 | — | All | — | (Ø 38) |
| 170 190 | 2 | — | 19.7 ÷ 34.9 | — | (Ø 48) |



1.2 Designazione

13 IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P_L_M



1.2 Designation

1.2 Bezeichnung



Possible couplings with IEC motors

| SIZE | NOR | CF | IR | IS | | | |
|------|-----|----|-----|--------------------|--|--|--|
| 25 | 3 | — | All | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105 • - 19/90 • | | |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105 (B14) 14/140 - 14/120 - 14/90• | | |
| | 4 | | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90• (B14) 11/160 - 11/120 - 11/105 | | |
| | | | | 63 | 11/140 (B5) - 11/90 (B14) 11/120 - 11/80• | | |
| 45 | 3 | — | All | 56 | 9/120 (B5) - 9/80• (B14) 9/140 - 9/90 | | |
| | | | | 112 ^(B) | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/140 | | |
| | | | | 100 ^(B) | 28/250 (B5) - 28/160 (B14) 28/140 | | |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) - 24/140 (B14) - 24/250 - 24/160 - 24/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) - 19/120 (B14) - 19/160 - 19/140 - 19/105• | | |
| | 4 | | | 71 | 14/160 (B5) - 14/105• (B14) - 14/200 - 14/140 - 14/120 | | |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) | | |
| 65 | 3 | — | All | 71 | 14/160 (B5) | | |
| | | | | 112 | 28/250• (B5) - 28/160• (B14) | | |
| | | | | 100 | 28/250• (B5) - 28/160• (B14) | | |
| | | | | 90 | 24/200• (B5) - 24/140• (B14) 24/160• - 24/120• | | |
| | | | | 80 | 19/200• (B5) - 19/120• (B14) 19/160• - 19/140• | | |
| | 4 | | | 71 | 14/160• (B5) 14/200• - 14/140• - 14/120• | | |
| | | | | 63 | 11/140• (B5) | | |
| 85 | 3 | — | All | 132 | 38/300• (B5) - 38/200• (B14) 38/250• | | |
| | | | | 112 | 28/250• (B5) - 28/160• (B14) 28/200• - 28/300• | | |
| | | | | 100 | 28/250• (B5) - 28/160• (B14) 28/200• - 28/300• | | |
| | | | | 90 | 24/200• (B5) - 24/140• (B14) 24/300• - 24/250• - 24/160• - 24/120• | | |
| | | | | 80 | 19/200• (B5) - 19/120• (B14) 19/160• - 19/140• | | |
| | 4 | | | 71 | 14/160• (B5) | | |
| | | | | 160 | 42/350• (B5) - 42/300• - 42/250• | | |
| 95 | 3 | — | All | 132 | 38/300• (B5) - 38/350• - 38/250• | | |
| | | | | 112 | 28/250• (B5) - 28/350• - 28/300• | | |
| | | | | 100 | 28/250• (B5) - 28/350• - 28/300• | | |
| | | | | 90 | 24/200• (B5) | | |
| | | | | 80 | 19/200• (B5) | | |
| | 4 | | | 160 | 42/350• (B5) - 42/300• - 42/250• | | |
| | | | | 132 | 38/300• (B5) - 38/350• - 38/250• | | |
| 105 | 3 | — | All | 112 | 28/250• (B5) - 28/350• - 28/300• | | |
| | | | | 100 | 28/250• (B5) - 28/350• - 28/300• | | |
| | | | | 90 | 24/200• (B5) | | |
| | | | | 80 | 19/200• (B5) | | |
| | 4 | | | 160 | 42/350• (B5) - 42/300• - 42/250• | | |
| | | | | 132 | 38/300• (B5) - 38/350• - 38/250• | | |
| 115 | 3 | — | All | 160* | 42/350 (B5) | | |
| | | | | 180* | 48/350 (B5) | | |
| | | | | 160* | 42/350 (B5) | | |
| | | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |
| | 4 | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |
| | | | | 200* | 55/400 (B5) | | |
| 125 | 3 | — | All | 200* | 55/400 (B5) - 55/450 | | |
| | | | | 180* | 48/350 (B5) - 48/450 - 48/400 | | |
| | | | | 160* | 42/350 (B5) - 42/450 - 42/400 | | |
| | 4 | | | 132 | 38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250 | | |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) - 28/200 - 28/300 | | |
| 135 | 3 | — | All | 250* | 65/550 (B5) | | |
| | | | | 225* | 60/450 (B5) | | |
| | | | | 200* | 55/400 (B5) | | |
| | | | | 180* | 48/350 (B5) | | |
| | | | | 160* | 42/350 (B5) | | |
| | 4 | | | 132* | 38/300 (B5) | | |
| | | | | 160* | 42/350 (B5) | | |

(B) WARNING!- Look at chapter 1.12-Section A;

- See designation - " 16 - PMT "

**1.2 Designazione**

13

IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P_L_M**1.2 Designation****1.2 Bezeichnung**

* All PAM configurations supplied with ROTEX coupling. Where PAM configuration is marked with an asterisk, see directions (for mounting directions, see section A, paragraph "Installation" - 1.12)

Nella tab. sono riportate le grandezze motore accoppiabili (IEC) unitamente alle dimensioni albero/flangia motore standard

Legenda:

11/140 (B5): combinazioni albero/flangia standard
11/120 : combinazioni albero/flangia a richiesta

In table the possible shaft/flange dimensions IEC standard are listed.

Key:

11/140 : standard shaft/flange combination
11/120 : shaft/flange combinations upon request

In Tabelle sind die möglichen Welle/Flansch-Abmessungen IEC-Standard aufgelistet.

Legende:

11/140 : Standardkombinationen Welle/Flansch
11/120 : Sonderkombinationen Welle/Flansch



Posizione morsettiera - Vedere - 16 - PMT - Pagina E13
Terminal board position - Look - 16 - PMT - Page E13
Lage des Klemmenkastens - Siehe - 16 - PMT - Auf Seite E13

Designazione motore elettrico
Se è richiesto un motoriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo.

A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line.

*Electric motor designation
For applications requiring a gearmotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue.*

Bezeichnung des Elektromotors
Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden.
Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line".

E



13

IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P_L_R

— Nessuna indicazione = diametro standard;

— No indications = standard diameter;

— Keine Angabe = Standard-durchmesser

Possible solid input shafts

| SIZE | NOR | CF | IR | IS | Shaft diameter | |
|------|-----|----|-----|----|----------------|--------|
| | | | | | All | (Ø 16) |
| 65 | 3 | — | All | — | | (Ø 19) |
| 85 | 3 | — | All | — | | (Ø 24) |
| 95 | 3 | — | All | — | | (Ø 24) |
| 105 | 3 | — | All | — | | (Ø 28) |
| 115 | 3 | — | All | — | | (Ø 38) |
| 125 | 3 | — | All | — | | (Ø 48) |
| 135 | 3 | — | All | — | | |



1.2 Designazione

13

IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P_E_M



1.2 Designation

1.2 Bezeichnung



Possible couplings with IEC motors

| SIZE | NOR | CF | IR | IS | |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-------------|
| 125 132 150 | 4 | — | All | 180 | 48/350 (B5) |
| | | | | 160 | 42/350 (B5) |
| | | | | 132 | 38/300 (B5) |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) |
| | | | | 63 | 11/140 (B5) |

| | | | | | |
|------------|---|---|-----|-----|-------------|
| 170 190 | 4 | — | All | 180 | 48/350 (B5) |
| | | | | 160 | 42/350 (B5) |
| | | | | 132 | 38/300 (B5) |
| | | | | 112 | 28/250 (B5) |
| | | | | 100 | 28/250 (B5) |
| | | | | 90 | 24/200 (B5) |
| | | | | 80 | 19/200 (B5) |
| | | | | 71 | 14/160 (B5) |
| | | | | 63 | 11/140 (B5) |



Posizione morsettiera - Vedere - 16 - PMT - Pagina E13

Terminal board position - Look - 16 - PMT - Page E13

Lage des Klemmenkastens - Siehe - 16 - PMT - Auf Seite E13

| | | |
|---|---|---|
| Designazione motore elettrico Se è richiesto un motoriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo. A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line. | Electric motor designation For applications requiring a gearmotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue. | Bezeichnung des Elektromotors Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden. Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line". |
|---|---|---|

13

IS - Albero Entrata
IS - Input shaft
IS - Antriebswelle

P_E_R



— Nessuna indicazione = diametro standard; — No indications = standard diameter; — Keine Angabe = Standard-durchmesser

Possible solid input shafts

| SIZE | NOR | CF | IR | IS | Shaft diameter |
|------|-----|----|-----|----|----------------|
| 125 | 4 | — | All | — | (Ø 38) |
| 132 | 4 | — | All | — | (Ø 38) |
| 150 | 4 | — | All | — | (Ø 38) |
| 170 | 4 | — | All | — | (Ø 38) |
| 190 | 4 | — | All | — | (Ø 38) |



1.2 Designazione

14 MP - Posizioni di montaggio

[M2, M3, M4, M5, M6] Posizioni di montaggio con indicazione dei tappi di livello, carico e scarico; se non specificato si considera standard la posizione **M1** (vedi par. 1.4)

1.2 Designation

MP - Mounting positions

[M2, M3, M4, M5, M6] Mounting position with indication of breatherm level and drain plugs; if not specified, standard position is **M1** (see par. 1.4).

1.2 Bezeichnung

MP - Einbaulagen

Montageposition [M2, M3, M4, M5, M6] mit Angabe von . Entlüftung, Schaugläsern und Abläßschraube. Wenn nicht näher spezifiziert, wird die Standard - position **M1** zugrunde gelegt (s. Abschnitt 1.4).

15 OPT-ACC. - Opzioni

OPT-ACC - Options

OPT-ACC. - Optionen

| | | | | | |
|--|------|-------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| vedi par. 1.9 see pa. 1.9 s. Abschnitt 1.9 | ACC1 | AL | Alberi lenti - AL | Output shafts - AL | Abtriebswellen - AL |
| | | PROT. | Coperchio di protezione | Protection cover | Schutzvorrichtungsdeckel |
| | | FF | FF - Kit | FF - Kit | FF - Kit |
| | | RR | Kit rosetta di montaggio | Mounting washer kit | Kit Montagescheibe |
| ACC3 | | AV | ANTIVIBRANTE VKL | RUBBER BUFFER VKL | GUMMIHÜLSE VKL |
| vedi Sezione A-1.12 see Section A-1.12 s. Abschnitt A-1.12 | OPT. | OPT | Materiale degli anelli di tenuta | Materials of Seals | Dichtungsstoffe |
| | | OPT1 | Stato fornitura olio | Scope of the supply - Options - OIL | Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl |
| | | OPT2 | Verniciatura | Painting and surface protection | Lackierung und Oberflächenschutz |

16 PMT - Posizioni della Morsettiera

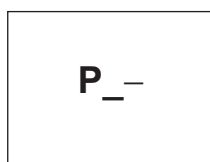
PMT - Position Terminal Box

PMT - Montagposition Klemmenkasten

[2, 3, 4, 5, 6, 7, 8] Posizione della morsettiera del motore se diversa da quella standard (1).

[2, 3, 4, 5, 6, 7, 8] Position of the motor terminal box if different from the standard one (1).

Montageposition Klemmenkasten [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8], wenn abweichend von Standardposition [1] (für Motorgetriebe).



| | | | |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| P_M | 1-2-3-4 1- STANDARD | 5-6-7-8 STANDARD | NOTES |
| | | | |
| P_L | | | Sizes 25-45-115-125-135 |
| | | | |
| P_E | | | Sizes 65-85-95-105 |
| | | | |

Per le flange contrassegnate con il simbolo (•) (vedi pagina E10) i fori per il fissaggio al motore sono disposti in croce (esempio +). Pertanto è opportuno valutare l'ingombro della morsettiera del motore che verrà installato in quanto essa verrà a trovarsi orientata a 45° rispetto agli assi.

For the flanges marked with (•) (see page E10) the holes to fit the motor are on the axles (like a +). Therefore we suggest to check the dimensions of the terminal board of the motor as it will be at 45° to the axles.

Bei Flanschen, die mit (•) (Siehe auf Seite E10) gekennzeichnet sind, sind die Bohrungen auf den Achsen angeordnet (wie ein +). Es sollte deshalb der Platzbedarf des Motorklemmenkastens beachtet werden, da er sich in 45°-Position zu den Achsen befindet.



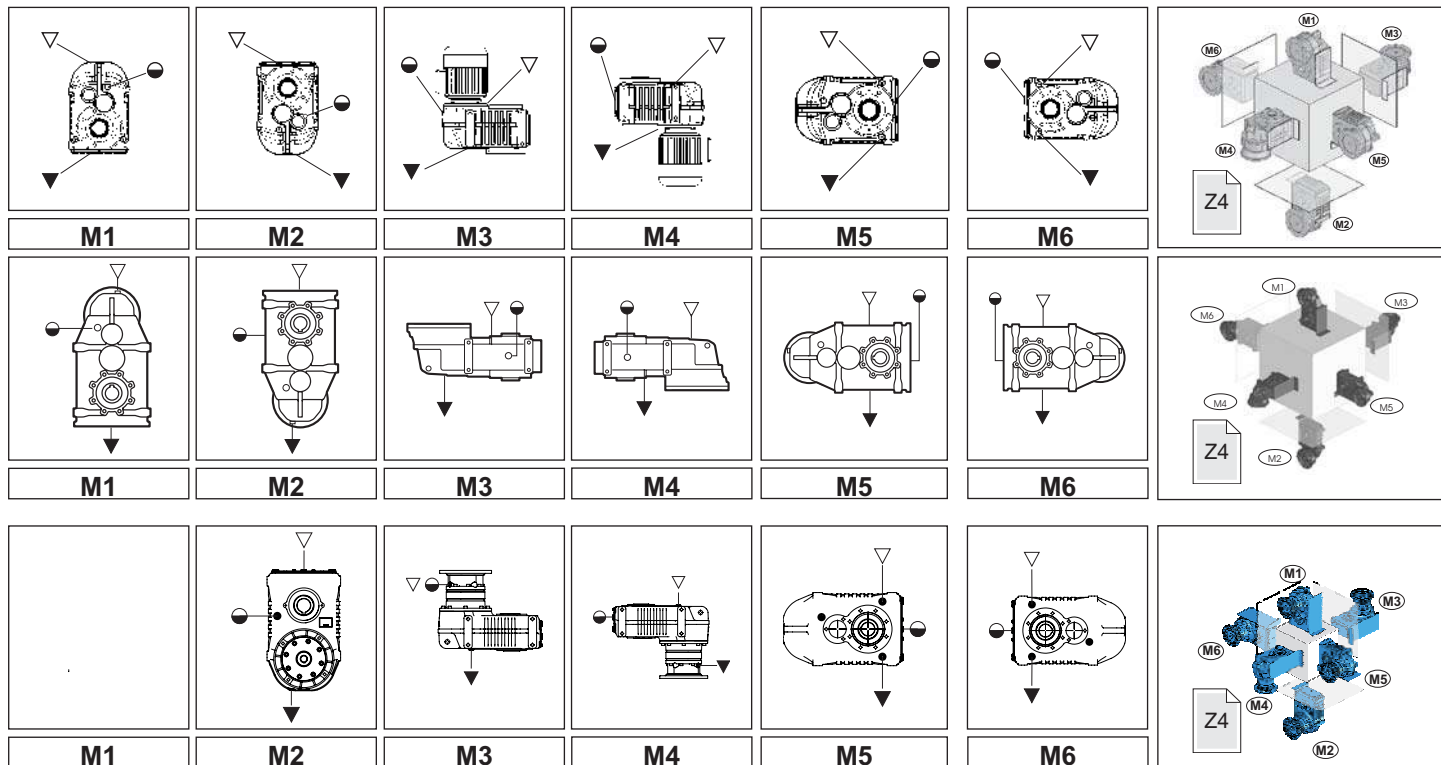
1.4 Lubrificazione

1.4 Lubrication

1.4 Schmierung



Posizioni di montaggio
Mounting positions
Montagepositionen



▽ Carico / Breather plug / Einfüll-u. Entlüftungsschraube
○ Livello / Level plug / Schauglas
▼ Scarico / Drain plug / Ablaufschraube

| Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | | |
|---|--|--|
| | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| | 63 - 71 80 - 90 100 - 112 125 - 132 150 - 170 190 M1-M2 M3-M4 M5-M6 | Necessaria Necessary Erforderlich |

| Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | | |
|---|---|--|
| | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| | 25 - 45 65 - 85 95 - 105 115 - 125 135 M1-M2 M3-M4 M5-M6 | Necessaria Necessary Erforderlich |

| Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | | |
|---|--|--|
| | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| | 125 - 132 150 - 170 190 M1-M2 M3-M4 M5-M6 | Necessaria Necessary Erforderlich |

TARGHETTA - RIDUTTORE

NON NECESSARIA

Indicata sempre nella targhetta del riduttore la posizione di montaggio "M1".

NECESSARIA

La posizione richiesta è indicata nella targhetta del riduttore

Identification Plate - Gearbox

NOT NECESSARY

The mounting position is always indicated on the nameplate "M1".

NECESSARY

The indication is on the label of the gearbox

Typeschild - Getriebe

NICHT ERFORDERLICH

Die Einbaulage ist immer auf dem Typenschild angegeben "M1".

ERFORDERLICH

Findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Getriebes



1.4 Lubrificazione

1.4 Lubrication

1.4 Schmierung

| Lub | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|----------|------|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type |
| 63 | | 1.250 | 0.900 | 1.300 | 1.150 | 0.900 | 0.900 | INOIL_STD | 1 | 1/4" | |
| | | 2.100 | 1.750 | 2.300 | 2.000 | 1.600 | 1.600 | | 1 | 1/4" | |
| | | 1.800 | 1.900 | 1.800 | 2.250 | 1.430 | 1.430 | | 1 | 1/4" | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|------|--|
| | 90 | | 3.300 | 2.800 | 3.800 | 3.700 | 2.650 | 2.650 | OUTOIL | 7 | 1/4" | |
| | 100 | | 3.900 | 3.700 | 3.700 | 3.500 | 2.800 | 2.800 | | 5 | 3/8" | |
| | 112 | | 7.300 | 7.100 | 8.000 | 7.000 | 6.000 | 6.000 | | 7 | 1/4" | |
| | 125 | | 8.500 | 7.500 | 8.700 | 8.500 | 6.000 | 6.000 | | 6 | 3/8" | |
| | 132 | | 11.100 | 8.500 | 10.300 | 9.100 | 7.400 | 7.400 | | 5 | 1/2" | |
| | 150 | | 18.000 | 17.100 | 21.700 | 17.100 | 13.100 | 13.100 | | 5 | 3/4" | |
| | 170 | | 23.500 | 24.500 | 22.000 | 24.500 | 18.500 | 18.500 | | 5 | 3/4" | |
| | 190 | | 36.000 | 29.000 | 29.000 | 31.000 | 21.000 | 21.000 | | 5 | 3/4" | |

| Lub | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | | |
|-----|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----------|------|--|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type | |
| | 25 | | 0.700 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.500 | 0.500 | INOIL_STD | 1 | 1/4" | |
| | 45 | | 1.300 | 0.900 | 1.300 | 1.300 | 1.200 | 1.200 | | 1 | 1/4" | |
| | 65 | | 1.850 | 1.350 | 1.550 | 1.550 | 1.400 | 1.400 | | 1 | 3/8" | |
| | 85 | | 3.700 | 2.400 | 3.150 | 2.900 | 2.300 | 2.300 | OUTOIL | 6 | 3/8" | |
| | 95 | | 6.100 | 4.550 | 5.250 | 4.550 | 3.550 | 3.550 | | 6 | 3/8" | |
| | 105 | | 12.00 | 7.200 | 9.200 | 8.500 | 6.600 | 6.600 | | 6 | 1/2" | |
| | 115 | | 20.00 | 12.50 | 15.30 | 13.30 | 11.00 | 11.00 | | 6 | 1/2" | |
| | 125 | | 31.00 | 19.00 | 24.00 | 22.00 | 16.00 | 16.00 | | 6 | 1/2" | |
| | 135 | | 41.00 | 30.00 | 30.00 | 32.70 | 20.00 | 20.00 | | 6 | 1/2" | |

| Lub | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | | |
|-----|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----------|------|--|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type | |
| | 125 | | 9.200 | 9.100 | 13.300 | 10.200 | 6.700 | 6.700 | OUTOIL | 6 | 3/8" | |
| | 132 | | 11.600 | 10.000 | 16.100 | 10.600 | 8.100 | 8.100 | | 7 | 1/2" | |
| | 150 | | 19.300 | 19.000 | 27.900 | 18.700 | 14.100 | 14.100 | | 7 | 3/4" | |
| | 170 | | 22.700 | 26.200 | 37.800 | 26.000 | 18.900 | 18.900 | | 7 | 3/4" | |
| | 190 | | 35.800 | 32.100 | 49.400 | 33.100 | 21.100 | 21.100 | | 7 | 3/4" | |

Quantità indicative; durante il riempimento attenersi alla spia di livello.

Indicative quantities, check the oil sight glass during filling.

Richtungsweisende Mengen, bei der Auffüllung auf das Füllstand-Kontrollfenster Bezug nehmen.

Attenzione !:
Il tappo di sfiato è allegato solo nei riduttori che hanno più di un tappo olio

Warning!:
A breather plug is supplied only with worm gearboxes that have more than one oil plug

Achtung!:
Der Entlüftungsstopfen ist lediglich bei den Getrieben vorhanden, die über mehr als einen Ölfüllstopfen verfügen

Nota: Se in fase d'ordine la posizione di montaggio è omessa, il riduttore verrà fornito con i tappi predisposti per la posizione M1.

Note: If the mounting position is not specified in the order, the worm gearbox supplied will have plugs pre-arranged for position M1.

Anmerkung: Sollte in der Auftragsphase die Einbaulage nicht angegeben werden, wird das Getriebe mit Stopfen für die Einbaulage M1.

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

The supply of gearboxes with different plug pre-arrangements has to be agreed with the manufacturer.

Lieferungen, die eine Auslegung hinsichtlich der Stopfen aufweisen, die von den Angaben in der Tabelle abweichen, müssen vorab vereinbart werden..



1.5 Carichi radiali e assiali

Quando la trasmissione del moto avviene tramite meccanismi che generano carichi radiali sull'estremità dell'albero, è necessario verificare che i valori risultanti non eccedono quelli indicati nelle tabelle.

Nella Tab. 4.3 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero veloce (F_{r1}). Come carico assiale ammisible contemporaneo si ha:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

1.5 Axial and overhung load

Should transmission movement determine radial loads on the angular shaft end, it is necessary to make sure that resulting values do not exceed the ones indicated in the tables.

In Table 4.3 permissible radial load for input shaft are listed (Fr_1). Contemporary permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

1.5 Radiale und axiale Belastungen

Wird das Wellenende auch durch Radialkräfte belastet, so muß sichergestellt werden, daß die resultierenden Werte die in der Tabelle angegebenen nicht überschreiten.

In Tabelle 4.3 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Antriebswelle (Fr_1) angegeben. Die Axialbelastung beträgt dann:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

Tab. 4.3

Fr₁ [N]

| SIZE | | 63 | | 71 | | 80 | | 90 | | 100 | | 112 | | 125 | | 132 | | 150 | | 170 | | 190 | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-----|---|-----|---|-----|--|
| NOR | | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| n ₁ [min ⁻¹] | 2800 | 200 | 550 | 600 | 600 | 520 | 600 | 1300 | 600 | 800 | 1400 | 1000 | 1000 | 1250 | 2800 | 2800 | | | | | | | |
| | 1400 | 400 | 700 | 900 | 800 | 700 | 700 | 1500 | 800 | 1400 | 1800 | 1200 | 1200 | 1500 | 3000 | 3000 | | | | | | | |
| | 900 | 400 | 800 | 1100 | 1000 | 800 | 800 | 1600 | 920 | 1500 | 2100 | 1300 | 1300 | 1600 | 3500 | 3500 | | | | | | | |
| | 500 | 400 | 950 | 1300 | 1200 | 1100 | 900 | 1800 | 1300 | 1800 | 2600 | 1500 | 1500 | 1800 | 3800 | 3800 | | | | | | | |

Tab. 4.3

Fr₁ [N]

| SIZE | | 25 | | 45 | | 65 | | 85 | | 95 | | 105 | | 115 | | 125 | | 135 | |
|-------------------------------------|------|----|---|----|---|-----|------|------|------|------|------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|--|
| NOR | | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| n ₁ [min ⁻¹] | 2800 | — | | | | 430 | 520 | 600 | 600 | 1000 | 1250 | * | | | | | | | |
| | 1400 | — | | | | 550 | 700 | 800 | 800 | 1200 | 1500 | * | | | | | | | |
| | 900 | — | | | | 600 | 800 | 920 | 920 | 1300 | 1600 | * | | | | | | | |
| | 500 | — | | | | 850 | 1100 | 1300 | 1300 | 1500 | 1800 | * | | | | | | | |

Tab. 4.3

Fr₁ [N]

| SIZE | | 125 | | 132 | | 150 | | 170 | | 190 | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---|-----|---|-----|--|
| NOR | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| n ₁ [min ⁻¹] | 2800 | 900 | 900 | 900 | 4000 | 4000 | | | | | |
| | 1400 | 1000 | 1000 | 1000 | 5000 | 5000 | | | | | |
| | 900 | 1200 | 1200 | 1200 | 6000 | 6000 | | | | | |
| | 500 | 1500 | 1500 | 1500 | 7000 | 7000 | | | | | |

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero lento standard (vedi fig. 8.14) e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1. Valori intermedi relativi a velocità non riportate possono essere ottenuti per interpolazione considerando però che Fr_1 a 500 min⁻¹ e Fr_2 a 5 min⁻¹ rappresentano i carichi massimi consentiti. Per i carichi non agenti sulla mezzeria dell'albero lento o veloce si ha:

a 0.3 della sporgenza:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

a 0.8 dalla sporgenza:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

The radial loads shown in the tables are applied on the middle of standard shaft extensions (see fig. 8.14). Base of these values is a service factor 1.

Values for speeds that are not listed can be obtained through interpolation but it must be considered that Fr_1 at 500 min⁻¹ and Fr_2 at 5 min⁻¹ represent the maximum allowable loads.

For radial loads which are not applied on the middle of the shafts, the following values can be calculated:

at 0.3 from extension:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

at 0.8 from extension:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

Bei den in der Tabelle angegebenen Radialbelastungen wird eine Krafteinwirkung auf die Mitte der Standardwelle (s. A.8.14) angenommen; außerdem wird ein Betriebsfaktor 1 zugrunde gelegt. Zwischenwerte für nicht aufgeführte Drehzahlen können durch Interpolation ermittelt werden. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, daß Fr_1 bei 500 min⁻¹ und für $Fr_{2\max}$ bei 5 min⁻¹ die maximal zulässigen Belastungen repräsentieren.

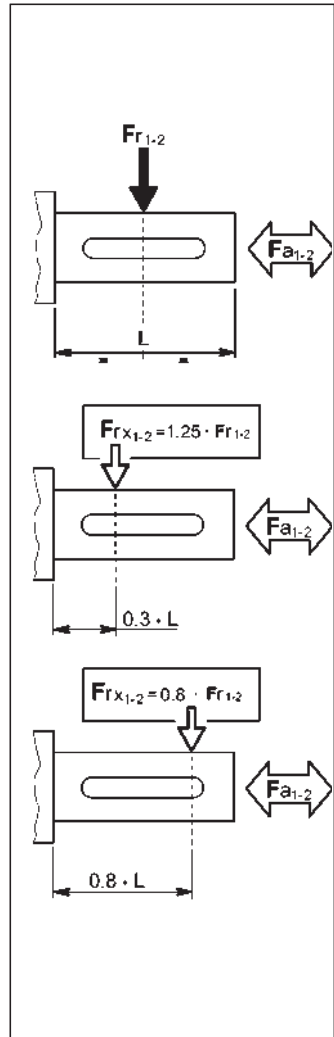
Ist die Einwirkung der Radialkraft nicht in der Mitte der Welle, so können die zulässigen Radiallasten folgendermaßen ermittelt werden:

0.3 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

0.8 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$





1.5 Carichi radiali e assiali

In Tab. 4.4 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero lento (F_{r2}). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

1.5 Axial and overhung load

In Table 4.4 permissible radial loads for output shaft are listed (Fr_2). Permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

1.5 Radiale und axiale Belastungen

In Tabelle 4.4 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Abtriebswelle (Fr_2) angegeben. Als zulässige Axialbelastung gilt:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

Tab. 4.4

 Fr_2 [N]

| SIZE | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
|----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| n_2 [min ⁻¹] | 1100 | — | 3000 | — | 6500 | — | — | — | — | — | — |
| 950 | 1400 | 3050 | — | 7000 | — | 7600 | — | — | — | — | — |
| 775 | 1450 | 3100 | — | 7200 | — | 7900 | — | — | — | — | — |
| 625 | 1500 | 3230 | 4500 | 7600 | 7000 | 8300 | — | — | — | — | — |
| 500 | 1580 | 3340 | 4800 | 7900 | 7500 | 8800 | 10000 | 12500 | 16500 | 18500 | 24000 |
| 400 | 1660 | 3450 | 5000 | 8300 | 8000 | 9200 | 10500 | 13000 | 17000 | 19000 | 24500 |
| 320 | 1720 | 3550 | 5500 | 8900 | 9000 | 9800 | 11200 | 13500 | 17500 | 19400 | 25200 |
| 260 | 1750 | 3600 | 6000 | 9000 | 10000 | 10400 | 12000 | 15500 | 19200 | 21100 | 27800 |
| 200 | 1800 | 4100 | 6000 | 9000 | 10000 | 10800 | 12500 | 16500 | 20500 | 23300 | 29500 |
| 160 | 1950 | 4300 | 6000 | 9000 | 10000 | 11400 | 13000 | 17500 | 22100 | 24800 | 32000 |
| 125 | 2200 | 4600 | 6000 | 9000 | 10000 | 12000 | 14000 | 19000 | 23500 | 27000 | 35200 |
| 90 | 2400 | 4900 | 6500 | 9000 | 10000 | 13000 | 16000 | 21000 | 25500 | 30600 | 39900 |
| 60 | 2600 | 5000 | 7100 | 9300 | 10600 | 13800 | 18000 | 23000 | 27500 | 34200 | 44600 |
| 40 | 2800 | 5000 | 7500 | 10000 | 11800 | 15300 | 20000 | 29000 | 34000 | 41000 | 53200 |
| 25 | 3100 | 6000 | 8000 | 11200 | 12500 | 16500 | 20000 | 32500 | 43000 | 57000 | 65000 |
| 16 | 3800 | 6600 | 8000 | 11500 | 12500 | 17000 | 20000 | 32500 | 43000 | 57000 | 65000 |
| 10 | 4500 | 6600 | 8000 | 11500 | 12500 | 17400 | 20000 | 32500 | 43000 | 57000 | 65000 |
| < 5 | 4500 | 6600 | 8000 | 11500 | 12500 | 17400 | 20000 | 32500 | 43000 | 57000 | 65000 |

 Fr_2 [N]

| SIZE | 25 | 45 | 65 | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 | 135 |
|----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| n_2 [min ⁻¹] | 160 | 1300 | 3550 | 5775 | 8000 | 14000 | 17500 | 22100 | 24800 | 32000 |
| 125 | 1300 | 3750 | 6875 | 10000 | 16000 | 18000 | 22500 | 26000 | 33500 | — |
| 90 | 1800 | 4000 | 7000 | 10000 | 16000 | 19000 | 23500 | 27000 | 35200 | — |
| 60 | 1800 | 4500 | 7550 | 10600 | 18000 | 23000 | 27500 | 34200 | 44600 | — |
| 40 | 1800 | 5000 | 8400 | 11800 | 20000 | 29000 | 34000 | 41000 | 53200 | — |
| 25 | 2300 | 5000 | 8750 | 12500 | 20000 | 30000 | 40000 | 50000 | 60000 | — |
| 16 | 2300 | 5000 | 8750 | 12500 | 20000 | 32500 | 43000 | 57000 | 65000 | — |
| 10 | 2800 | 5000 | 8750 | 12500 | 20000 | 32500 | 43000 | 57000 | 65000 | — |
| < 5 | 3000 | 5000 | 8750 | 12500 | 20000 | 32500 | 43000 | 57000 | 65000 | — |

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero lento standard (vedi fig. 8.14) e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1. Valori intermedi relativi a velocità non riportate possono essere ottenuti per interpolazione considerando però che Fr_1 a 500 min^{-1} e Fr_2 a 5 min^{-1} rappresentano i carichi massimi consentiti. Per i carichi non agenti sulla mezziera dell'albero lento o veloce si ha:

a 0.3 della sporgenza:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

a 0.8 dalla sporgenza:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

The radial loads shown in the tables are applied on the middle of standard shaft extensions (see fig. 8.14). Base of these values is a service factor 1.

Values for speeds that are not listed can be obtained through interpolation but it must be considered that Fr_1 at 500 min^{-1} and Fr_2 at 5 min^{-1} represent the maximum allowable loads.

For radial loads which are not applied on the middle of the shafts, the following values can be calculated:

at 0.3 from extension:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

at 0.8 from extension:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

Bei den in der Tabelle angegebenen Radialbelastungen wird eine Krafteinwirkung auf die Mitte der Standardwelle (s. A.8.14) angenommen; außerdem wird ein Betriebsfaktor 1 zugrunde gelegt. Zwischenwerte für nicht aufgeführte Drehzahlen können durch Interpolation ermittelt werden. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, daß Fr_1 bei 500 min^{-1} und für $Fr_{2\max}$ bei 5 min^{-1} die maximal zulässigen Belastungen repräsentieren.

Ist die Einwirkung der Radialkraft nicht in der Mitte der Welle, so können die zulässigen Radiallasten folgendermaßen ermittelt werden:

0.3 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

0.8 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PLR 25_3

100 Nm

Kg

4.6

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----|----------|----|-------------------------------|-------|------|----------|------------------------------|-----|-------|----|------------------------------|-----|------|----|----------------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 17,2 | 162,3 | 90 | 1,64 | 93 | 81,2 | 100 | 0,91 | 93 | 52,2 | 110 | 0,64 | 93 | 29,0 | 110 | 0,36 | 93 | 80 (B5-B14) |
| 20,4 | 137,5 | 90 | 1,39 | 93 | 68,8 | 100 | 0,77 | 93 | 44,2 | 110 | 0,54 | 93 | 24,6 | 110 | 0,30 | 93 | |
| 23,8 | 117,7 | 90 | 1,19 | 93 | 58,9 | 100 | 0,66 | 93 | 37,8 | 110 | 0,46 | 93 | 21,0 | 110 | 0,26 | 93 | |
| 27,4 | 102,2 | 90 | 1,04 | 93 | 51,1 | 100 | 0,58 | 93 | 32,8 | 110 | 0,40 | 93 | 18,2 | 110 | 0,23 | 93 | |
| 32,0 | 87,5 | 90 | 0,89 | 93 | 43,7 | 100 | 0,49 | 93 | 28,1 | 110 | 0,34 | 93 | 15,6 | 110 | 0,19 | 93 | |
| 36,9 | 75,8 | 90 | 0,77 | 93 | 37,9 | 100 | 0,43 | 93 | 24,4 | 110 | 0,30 | 93 | 13,5 | 110 | 0,17 | 93 | |
| 42,6 | 65,7 | 90 | 0,67 | 93 | 32,8 | 100 | 0,37 | 93 | 21,1 | 110 | 0,26 | 93 | 11,7 | 110 | 0,15 | 93 | |
| 54,8 | 51,1 | 90 | 0,52 | 93 | 25,6 | 100 | 0,29 | 93 | 16,4 | 110 | 0,20 | 93 | 9,1 | 110 | 0,11 | 93 | |
| 64,6 | 43,3 | 90 | 0,44 | 93 | 21,7 | 100 | 0,24 | 93 | 13,9 | 110 | 0,17 | 93 | 7,7 | 110 | 0,10 | 93 | |
| 75,5 | 37,1 | 90 | 0,38 | 93 | 18,5 | 100 | 0,21 | 93 | 11,9 | 110 | 0,15 | 93 | 6,6 | 110 | 0,08 | 93 | |
| 87,0 | 32,2 | 90 | 0,33 | 93 | 16,1 | 100 | 0,18 | 93 | 10,3 | 110 | 0,13 | 93 | 5,7 | 110 | 0,07 | 93 | |
| 101,6 | 27,5 | 90 | 0,28 | 93 | 13,8 | 100 | 0,16 | 93 | 8,9 | 110 | 0,11 | 93 | 4,9 | 110 | 0,06 | 93 | |
| 117,3 | 23,9 | 90 | 0,24 | 93 | 11,9 | 100 | 0,13 | 93 | 7,7 | 110 | 0,09 | 93 | 4,3 | 110 | 0,05 | 93 | |
| 135,3 | 20,7 | 90 | 0,21 | 93 | 10,3 | 100 | 0,12 | 93 | 6,7 | 110 | 0,08 | 93 | 3,7 | 110 | 0,05 | 93 | |
| 159,1 | 17,6 | 90 | 0,18 | 93 | 8,8 | 100 | 0,10 | 93 | 5,7 | 110 | 0,07 | 93 | 3,1 | 110 | 0,04 | 93 | |
| 187,8 | 14,9 | 90 | 0,15 | 93 | 7,5 | 100 | 0,08 | 93 | 4,8 | 110 | 0,06 | 93 | 2,7 | 110 | 0,03 | 93 | |
| 213,9 | 13,1 | 90 | 0,13 | 93 | 6,5 | 100 | 0,07 | 93 | 4,2 | 110 | 0,05 | 93 | 2,3 | 110 | 0,03 | 93 | |
| 254,1 | 11,0 | 90 | 0,11 | 93 | 5,5 | 100 | 0,06 | 93 | 3,5 | 110 | 0,04 | 93 | 2,0 | 110 | 0,02 | 93 | |

PLR 25_4

100 Nm

Kg

4.6

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----|----------|----|-------------------------------|-------|------|----------|------------------------------|-----|-------|----|------------------------------|-----|------|----|----------------|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 280,1 | 10,0 | 90 | 0,10 | 91 | 5,0 | 100 | 0,06 | 91 | 3,2 | 110 | 0,04 | 91 | 1,8 | 110 | 0,02 | 91 | 63 (B5-B14) |
| 327,1 | 8,6 | 90 | 0,09 | 91 | 4,3 | 100 | 0,05 | 91 | 2,8 | 110 | 0,03 | 91 | 1,5 | 110 | 0,02 | 91 | |
| 377,0 | 7,4 | 90 | 0,08 | 91 | 3,7 | 100 | 0,04 | 91 | 2,4 | 110 | 0,03 | 91 | 1,3 | 110 | 0,02 | 91 | |
| 440,4 | 6,4 | 90 | 0,07 | 91 | 3,2 | 100 | 0,04 | 91 | 2,0 | 110 | 0,03 | 91 | 1,1 | 110 | 0,01 | 91 | |
| 508,2 | 5,5 | 90 | 0,06 | 91 | 2,8 | 100 | 0,03 | 91 | 1,8 | 110 | 0,02 | 91 | 1,0 | 110 | 0,01 | 91 | |
| 586,4 | 4,8 | 90 | 0,05 | 91 | 2,4 | 100 | 0,03 | 91 | 1,5 | 110 | 0,02 | 91 | 0,85 | 110 | 0,01 | 91 | |
| 689,4 | 4,1 | 90 | 0,04 | 91 | 2,0 | 100 | 0,02 | 91 | 1,3 | 110 | 0,02 | 91 | 0,73 | 110 | 0,01 | 91 | |
| 813,8 | 3,4 | 90 | 0,04 | 91 | 1,7 | 100 | 0,02 | 91 | 1,1 | 110 | 0,01 | 91 | 0,61 | 110 | 0,01 | 91 | |
| 927,0 | 3,0 | 90 | 0,03 | 91 | 1,5 | 100 | 0,02 | 91 | 1,0 | 110 | 0,01 | 91 | 0,54 | 110 | 0,01 | 91 | |
| 1101 | 2,5 | 90 | 0,03 | 91 | 1,3 | 100 | 0,01 | 91 | 0,82 | 110 | 0,01 | 91 | 0,45 | 110 | 0,01 | 91 | |

Pt_N [kW]tutti i rapporti
all ratios
alle Untersetzungen

4.0



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 63_2

250 Nm



9.0

| | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| | 3.0 | 935.6 | 77 | 7.9 | 95 | 467.8 | 80 | 4.1 | 95 | 300.7 | 85 | 2.8 | 95 | 167.1 | 88 | 1.6 | 95 |
| 3.9 | 719.9 | 90 | 7.1 | 95 | 360.0 | 110 | 4.4 | 95 | 231.4 | 115 | 2.9 | 95 | 128.6 | 120 | 1.7 | 95 | |
| 4.3 | 645.0 | 95 | 6.8 | 95 | 322.5 | 130 | 4.6 | 95 | 207.3 | 135 | 3.1 | 95 | 115.2 | 140 | 1.8 | 95 | |
| 5.0 | 557.0 | 110 | 6.8 | 95 | 278.5 | 140 | 4.3 | 95 | 179.0 | 150 | 3.0 | 95 | 99.5 | 155 | 1.7 | 95 | |
| 5.6 | 499.0 | 125 | 6.9 | 95 | 249.5 | 160 | 4.4 | 95 | 160.4 | 170 | 3.0 | 95 | 89.1 | 180 | 1.8 | 95 | 112 B5 |
| 6.2 | 452.2 | 130 | 6.5 | 95 | 226.1 | 160 | 4.0 | 95 | 145.3 | 175 | 2.8 | 95 | 80.7 | 180 | 1.6 | 95 | 112 B14 |
| 6.5 | 431.2 | 135 | 6.4 | 95 | 215.6 | 170 | 4.0 | 95 | 138.6 | 185 | 2.8 | 95 | 77.0 | 195 | 1.7 | 95 | 100 B5 |
| 7.4 | 379.1 | 140 | 5.9 | 95 | 189.6 | 180 | 3.8 | 95 | 121.9 | 190 | 2.6 | 95 | 67.7 | 200 | 1.5 | 95 | 100 B14 |
| 8.0 | 347.9 | 150 | 5.8 | 95 | 174.0 | 200 | 3.8 | 95 | 111.8 | 215 | 2.7 | 95 | 62.1 | 230 | 1.6 | 95 | 90 B5 |
| 9.0 | 311.7 | 165 | 5.7 | 95 | 155.9 | 210 | 3.6 | 95 | 100.2 | 230 | 2.5 | 95 | 55.7 | 250 | 1.5 | 95 | 90 B14 |
| 10.4 | 269.4 | 180 | 5.3 | 95 | 134.7 | 220 | 3.3 | 95 | 86.6 | 240 | 2.3 | 95 | 48.1 | 255 | 1.4 | 95 | 80 B5 |
| 11.8 | 236.9 | 190 | 5.0 | 95 | 118.4 | 235 | 3.1 | 95 | 76.1 | 255 | 2.1 | 95 | 42.3 | 255 | 1.2 | 95 | 80 B14 |
| 13.5 | 206.9 | 205 | 4.7 | 95 | 103.4 | 250 | 2.9 | 95 | 66.5 | 255 | 1.9 | 95 | 36.9 | 255 | 1.0 | 95 | 71 B5 |
| 14.4 | 194.8 | 190 | 4.1 | 95 | 97.4 | 220 | 2.4 | 95 | 62.5 | 230 | 1.6 | 95 | 34.8 | 240 | 0.9 | 95 | 63 B5 |
| 16.9 | 166.1 | 230 | 4.2 | 95 | 83.0 | 250 | 2.3 | 95 | 53.4 | 255 | 1.5 | 95 | 29.7 | 255 | 0.8 | 95 | |
| 19.8 | 141.3 | 230 | 3.6 | 95 | 70.7 | 250 | 1.9 | 95 | 45.4 | 255 | 1.3 | 95 | 25.2 | 255 | 0.7 | 95 | |
| 20.5 | 136.6 | 210 | 3.2 | 95 | 68.3 | 230 | 1.7 | 95 | 43.9 | 240 | 1.2 | 95 | 24.4 | 250 | 0.7 | 95 | |
| 24.1 | 116.2 | 210 | 2.7 | 95 | 58.1 | 230 | 1.5 | 95 | 37.3 | 245 | 1.0 | 95 | 20.7 | 250 | 0.6 | 95 | |
| 26.1 | 107.3 | 220 | 2.6 | 95 | 53.6 | 240 | 1.4 | 95 | 34.5 | 250 | 1.0 | 95 | 19.2 | 255 | 0.5 | 95 | |
| 31.7 | 88.2 | 220 | 2.1 | 95 | 44.1 | 240 | 1.2 | 95 | 28.4 | 250 | 0.8 | 95 | 15.8 | 250 | 0.4 | 95 | |
| 36.6 | 76.6 | 225 | 1.9 | 95 | 38.3 | 250 | 1.1 | 95 | 24.6 | 250 | 0.7 | 95 | 13.7 | 250 | 0.4 | 95 | |
| 40.5 | 69.2 | 220 | 1.7 | 95 | 34.6 | 240 | 0.9 | 95 | 22.2 | 240 | 0.6 | 95 | 12.3 | 240 | 0.3 | 95 | |
| 45.2 | 62.0 | 220 | 1.5 | 95 | 31.0 | 240 | 0.8 | 95 | 19.9 | 240 | 0.5 | 95 | 11.1 | 240 | 0.3 | 95 | |

PR 63_3

250 Nm



9.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| | 43.4 | 64.6 | 220 | 1.6 | 93 | 32.3 | 250 | 0.9 | 93 | 20.7 | 250 | 0.6 | 93 | 11.5 | 250 | 0.3 | 93 |
| 47.0 | 59.6 | 200 | 1.3 | 93 | 29.8 | 250 | 0.8 | 93 | 19.2 | 255 | 0.6 | 93 | 10.6 | 255 | 0.3 | 93 | 80 B14 |
| 53.3 | 52.5 | 220 | 1.3 | 93 | 26.3 | 250 | 0.7 | 93 | 16.9 | 255 | 0.5 | 93 | 9.4 | 255 | 0.3 | 93 | 71 B5 |
| 57.2 | 48.9 | 230 | 1.3 | 93 | 24.5 | 250 | 0.7 | 93 | 15.7 | 255 | 0.5 | 93 | 8.7 | 255 | 0.3 | 93 | 63 B5 |
| 61.8 | 45.3 | 230 | 1.2 | 93 | 22.7 | 250 | 0.6 | 93 | 14.6 | 255 | 0.4 | 93 | 8.1 | 255 | 0.2 | 93 | |
| 69.6 | 40.2 | 240 | 1.1 | 93 | 20.1 | 250 | 0.6 | 93 | 12.9 | 250 | 0.4 | 93 | 7.2 | 250 | 0.2 | 93 | |
| 75.4 | 37.1 | 240 | 1.0 | 93 | 18.6 | 250 | 0.5 | 93 | 11.9 | 255 | 0.3 | 93 | 6.6 | 255 | 0.2 | 93 | |
| 81.4 | 34.4 | 240 | 0.9 | 93 | 17.2 | 250 | 0.5 | 93 | 11.1 | 255 | 0.3 | 93 | 6.1 | 255 | 0.2 | 93 | |
| 88.4 | 31.7 | 240 | 0.9 | 93 | 15.8 | 250 | 0.4 | 93 | 10.2 | 250 | 0.3 | 93 | 5.7 | 250 | 0.2 | 93 | |
| 98.9 | 28.3 | 240 | 0.8 | 93 | 14.2 | 250 | 0.4 | 93 | 9.1 | 250 | 0.3 | 93 | 5.1 | 250 | 0.1 | 93 | |
| 114.4 | 24.5 | 240 | 0.7 | 93 | 12.2 | 250 | 0.3 | 93 | 7.9 | 255 | 0.2 | 93 | 4.4 | 260 | 0.1 | 93 | |
| 135.4 | 20.7 | 240 | 0.6 | 93 | 10.3 | 250 | 0.3 | 93 | 6.6 | 255 | 0.2 | 93 | 3.7 | 260 | 0.1 | 93 | |
| 149.1 | 18.8 | 240 | 0.5 | 93 | 9.4 | 250 | 0.3 | 93 | 6.0 | 255 | 0.2 | 93 | 3.4 | 260 | 0.1 | 93 | |
| 164.7 | 17.0 | 240 | 0.5 | 93 | 8.5 | 250 | 0.2 | 93 | 5.5 | 250 | 0.2 | 93 | 3.0 | 260 | 0.1 | 93 | |
| 181.3 | 15.4 | 240 | 0.4 | 93 | 7.7 | 250 | 0.2 | 93 | 5.0 | 250 | 0.1 | 93 | 2.8 | 260 | 0.1 | 93 | |
| 216.9 | 12.9 | 240 | 0.3 | 93 | 6.5 | 250 | 0.2 | 93 | 4.2 | 255 | 0.1 | 93 | 2.3 | 260 | 0.1 | 93 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti

all ratios

alle Untersetzungen

5.6

N.B.
Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.
Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PLR 45_3

250 Nm

Kg

12.1

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|-----------------------|---------|----|------------------------------|-----------------------|---------|----|------------------------------|-----------------------|---------|----|-----------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | |
| 28,7 | 97,7 | 225 | 2,5 | 93 | 48,8 | 250 | 1,4 | 93 | 31,4 | 270 | 0,96 | 93 | 17,4 | 270 | 0,53 | 93 | 112 (B5-B14) |
| 32,0 | 87,5 | 225 | 2,2 | 93 | 43,8 | 250 | 1,2 | 93 | 28,1 | 270 | 0,86 | 93 | 15,6 | 270 | 0,48 | 93 | 100 (B5-B14) |
| 40,9 | 68,4 | 225 | 1,7 | 93 | 34,2 | 250 | 0,96 | 93 | 22,0 | 270 | 0,67 | 93 | 12,2 | 270 | 0,37 | 93 | 90 (B5-B14) |
| 45,7 | 61,3 | 225 | 1,6 | 93 | 30,7 | 250 | 0,86 | 93 | 19,7 | 270 | 0,60 | 93 | 11,0 | 270 | 0,33 | 93 | 80 (B5-B14) |
| 52,8 | 53,0 | 225 | 1,3 | 93 | 26,5 | 250 | 0,75 | 93 | 17,0 | 270 | 0,52 | 93 | 9,5 | 270 | 0,29 | 93 | 71 (B5-B14) |
| 60,1 | 46,6 | 225 | 1,2 | 93 | 23,3 | 250 | 0,66 | 93 | 15,0 | 270 | 0,46 | 93 | 8,3 | 270 | 0,25 | 93 | E |
| 70,6 | 39,7 | 225 | 1,0 | 93 | 19,8 | 250 | 0,56 | 93 | 12,7 | 270 | 0,39 | 93 | 7,1 | 270 | 0,22 | 93 | |
| 85,7 | 32,7 | 225 | 0,83 | 93 | 16,3 | 250 | 0,46 | 93 | 10,5 | 270 | 0,32 | 93 | 5,8 | 270 | 0,18 | 93 | |
| 100,7 | 27,8 | 225 | 0,70 | 93 | 13,9 | 250 | 0,39 | 93 | 8,9 | 270 | 0,27 | 93 | 5,0 | 270 | 0,15 | 93 | |
| 107,1 | 26,1 | 225 | 0,66 | 93 | 13,1 | 250 | 0,37 | 93 | 8,4 | 270 | 0,26 | 93 | 4,7 | 270 | 0,14 | 93 | |
| 132,7 | 21,1 | 225 | 0,53 | 93 | 10,6 | 250 | 0,30 | 93 | 6,8 | 270 | 0,21 | 93 | 3,8 | 270 | 0,11 | 93 | |
| 152,9 | 18,3 | 225 | 0,46 | 93 | 9,2 | 250 | 0,26 | 93 | 5,9 | 270 | 0,18 | 93 | 3,3 | 270 | 0,10 | 93 | |
| 188,9 | 14,8 | 225 | 0,38 | 93 | 7,4 | 250 | 0,21 | 93 | 4,8 | 270 | 0,15 | 93 | 2,6 | 270 | 0,08 | 93 | |
| 232,0 | 12,1 | 225 | 0,31 | 93 | 6,0 | 250 | 0,17 | 93 | 3,9 | 270 | 0,12 | 93 | 2,2 | 270 | 0,07 | 93 | |

PLR 45_4

250 Nm

Kg

12.5

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|-----------------------|---------|----|------------------------------|-----------------------|---------|----|------------------------------|-----------------------|---------|----|------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD | |
| 301,6 | 9,3 | 225 | 0,24 | 91 | 4,6 | 250 | 0,13 | 91 | 3,0 | 270 | 0,09 | 91 | 1,7 | 270 | 0,05 | 91 | 80 (B5) |
| 366,2 | 7,6 | 225 | 0,20 | 91 | 3,8 | 250 | 0,11 | 91 | 2,5 | 270 | 0,08 | 91 | 1,4 | 270 | 0,04 | 91 | 71 (B5) |
| 430,4 | 6,5 | 225 | 0,17 | 91 | 3,3 | 250 | 0,09 | 91 | 2,1 | 270 | 0,07 | 91 | 1,2 | 270 | 0,04 | 91 | |
| 457,8 | 6,1 | 225 | 0,16 | 91 | 3,1 | 250 | 0,09 | 91 | 2,0 | 270 | 0,06 | 91 | 1,1 | 270 | 0,03 | 91 | |
| 566,8 | 4,9 | 225 | 0,13 | 91 | 2,5 | 250 | 0,07 | 91 | 1,6 | 270 | 0,05 | 91 | 0,88 | 270 | 0,03 | 91 | |
| 653,3 | 4,3 | 225 | 0,11 | 91 | 2,1 | 250 | 0,06 | 91 | 1,4 | 270 | 0,04 | 91 | 0,77 | 270 | 0,02 | 91 | |
| 807,0 | 3,5 | 225 | 0,09 | 91 | 1,7 | 250 | 0,05 | 91 | 1,1 | 270 | 0,03 | 91 | 0,62 | 270 | 0,02 | 91 | |
| 991,4 | 2,8 | 225 | 0,07 | 91 | 1,4 | 250 | 0,04 | 91 | 0,91 | 270 | 0,03 | 91 | 0,50 | 270 | 0,02 | 91 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti
all ratios
alle Untersetzungen

6.5



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearboxes performances

1.6 Leistungen der Getriebe

| PR 71_2 | | 450 Nm | | | | Kg | | 14.0 | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
| | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 2.6 | 1078.5 | 120 | 14.3 | 95 | 539.3 | 130 | 7.7 | 95 | 346.7 | 130 | 5.0 | 95 | 192.6 | 130 | 2.8 | 95 | 112 B5 |
| 3.2 | 880.4 | 140 | 13.6 | 95 | 440.2 | 150 | 7.3 | 95 | 283.0 | 150 | 4.7 | 95 | 157.2 | 150 | 2.6 | 95 | 112 B14 |
| 3.8 | 745.8 | 160 | 13.2 | 95 | 372.9 | 175 | 7.2 | 95 | 239.7 | 180 | 4.8 | 95 | 133.2 | 180 | 2.6 | 95 | |
| 4.3 | 650.3 | 180 | 12.9 | 95 | 325.2 | 200 | 7.2 | 95 | 209.0 | 210 | 4.8 | 95 | 116.1 | 210 | 2.7 | 95 | |
| 5.3 | 530.9 | 180 | 10.5 | 95 | 265.4 | 210 | 6.1 | 95 | 170.6 | 230 | 4.3 | 95 | 94.8 | 230 | 2.4 | 95 | |
| 6.2 | 449.7 | 230 | 11.4 | 95 | 224.8 | 260 | 6.4 | 95 | 144.5 | 300 | 4.8 | 95 | 80.3 | 300 | 2.7 | 95 | |
| 7.1 | 395.3 | 270 | 11.8 | 95 | 197.6 | 300 | 6.5 | 95 | 127.1 | 330 | 4.6 | 95 | 70.6 | 330 | 2.6 | 95 | |
| 8.7 | 322.7 | 280 | 10.0 | 95 | 161.3 | 310 | 5.5 | 95 | 103.7 | 350 | 4.0 | 95 | 57.6 | 350 | 2.2 | 95 | 100 B5 |
| 10.2 | 273.3 | 370 | 11.1 | 95 | 136.7 | 420 | 6.3 | 95 | 87.9 | 470 | 4.6 | 95 | 48.8 | 470 | 2.5 | 95 | 100 B14 |
| 11.6 | 242.0 | 380 | 10.1 | 95 | 121.0 | 430 | 5.7 | 95 | 77.8 | 480 | 4.1 | 95 | 43.2 | 480 | 2.3 | 95 | |
| 12.3 | 228.2 | 280 | 7.0 | 95 | 114.1 | 300 | 3.8 | 95 | 73.3 | 310 | 2.5 | 95 | 40.7 | 310 | 1.4 | 95 | 90 B5 |
| 14.0 | 199.5 | 400 | 8.8 | 95 | 99.8 | 450 | 4.9 | 95 | 64.1 | 480 | 3.4 | 95 | 35.6 | 480 | 1.9 | 95 | 90 B14 |
| 16.1 | 173.9 | 420 | 8.0 | 95 | 86.9 | 460 | 4.4 | 95 | 55.9 | 480 | 3.0 | 95 | 31.0 | 480 | 1.6 | 95 | |
| 17.3 | 161.7 | 420 | 7.5 | 95 | 80.9 | 460 | 4.1 | 95 | 52.0 | 480 | 2.8 | 95 | 28.9 | 480 | 1.5 | 95 | 80 B5 |
| 18.7 | 150.0 | 420 | 6.9 | 95 | 75.0 | 460 | 3.8 | 95 | 48.2 | 480 | 2.6 | 95 | 26.8 | 480 | 1.4 | 95 | 80 B14 |
| 20.2 | 138.7 | 420 | 6.4 | 95 | 69.3 | 460 | 3.5 | 95 | 44.6 | 480 | 2.4 | 95 | 24.8 | 480 | 1.3 | 95 | |
| 21.9 | 127.8 | 420 | 5.9 | 95 | 63.9 | 460 | 3.2 | 95 | 41.1 | 480 | 2.2 | 95 | 22.8 | 480 | 1.2 | 95 | 71 B5 |
| 25.3 | 110.9 | 360 | 4.4 | 95 | 55.4 | 410 | 2.5 | 95 | 35.6 | 410 | 1.6 | 95 | 19.8 | 410 | 0.9 | 95 | |
| 28.8 | 97.2 | 410 | 4.4 | 95 | 48.6 | 460 | 2.5 | 95 | 31.2 | 460 | 1.6 | 95 | 17.4 | 460 | 0.9 | 95 | |
| 33.1 | 84.7 | 370 | 3.5 | 95 | 42.4 | 410 | 1.9 | 95 | 27.2 | 410 | 1.2 | 95 | 15.1 | 410 | 0.7 | 95 | |
| 37.3 | 75.1 | 365 | 3.0 | 95 | 37.5 | 410 | 1.7 | 95 | 24.1 | 410 | 1.1 | 95 | 13.4 | 420 | 0.6 | 95 | |
| 44.7 | 62.6 | 400 | 2.8 | 95 | 31.3 | 460 | 1.6 | 95 | 20.1 | 460 | 1.0 | 95 | 11.2 | 480 | 0.6 | 95 | |
| 50.5 | 55.5 | 400 | 2.4 | 95 | 27.7 | 460 | 1.4 | 95 | 17.8 | 460 | 0.9 | 95 | 9.9 | 480 | 0.5 | 95 | |

| PR 71_3 | | 450 Nm | | | | Kg | | 14.0 | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
| | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 39.5 | 70.8 | 420 | 3.3 | 93 | 35.4 | 460 | 1.8 | 93 | 22.8 | 470 | 1.2 | 93 | 12.6 | 480 | 0.7 | 93 | 90 B5 |
| 53.5 | 52.3 | 420 | 2.5 | 93 | 26.2 | 460 | 1.4 | 93 | 16.8 | 460 | 0.9 | 93 | 9.3 | 480 | 0.5 | 93 | 90 B14 |
| 60.8 | 46.0 | 420 | 2.2 | 93 | 23.0 | 460 | 1.2 | 93 | 14.8 | 460 | 0.8 | 93 | 8.2 | 480 | 0.4 | 93 | 80 B5 |
| 64.2 | 43.6 | 420 | 2.1 | 93 | 21.8 | 460 | 1.1 | 93 | 14.0 | 470 | 0.7 | 93 | 7.8 | 480 | 0.4 | 93 | 80 B14 |
| 75.4 | 37.2 | 420 | 1.8 | 93 | 18.6 | 460 | 1.0 | 93 | 11.9 | 470 | 0.6 | 93 | 6.6 | 480 | 0.4 | 93 | 71 B5 |
| 86.8 | 32.3 | 420 | 1.5 | 93 | 16.1 | 460 | 0.8 | 93 | 10.4 | 470 | 0.5 | 93 | 5.8 | 480 | 0.3 | 93 | 63 B5 |
| 91.5 | 30.6 | 420 | 1.4 | 93 | 15.3 | 460 | 0.8 | 93 | 9.8 | 470 | 0.5 | 93 | 5.5 | 480 | 0.3 | 93 | |
| 99.3 | 28.2 | 420 | 1.3 | 93 | 14.1 | 460 | 0.7 | 93 | 9.1 | 470 | 0.5 | 93 | 5.0 | 480 | 0.3 | 93 | |
| 107.5 | 26.0 | 420 | 1.2 | 93 | 13.0 | 460 | 0.7 | 93 | 8.4 | 470 | 0.4 | 93 | 4.6 | 480 | 0.3 | 93 | |
| 123.8 | 22.6 | 420 | 1.1 | 93 | 11.3 | 460 | 0.6 | 93 | 7.3 | 480 | 0.4 | 93 | 4.0 | 520 | 0.2 | 93 | |
| 134.3 | 20.9 | 420 | 1.0 | 93 | 10.4 | 460 | 0.5 | 93 | 6.7 | 490 | 0.4 | 93 | 3.7 | 520 | 0.2 | 93 | |
| 154.8 | 18.1 | 420 | 0.9 | 93 | 9.0 | 460 | 0.5 | 93 | 5.8 | 500 | 0.3 | 93 | 3.2 | 520 | 0.2 | 93 | |
| 163.2 | 17.2 | 420 | 0.8 | 93 | 8.6 | 460 | 0.4 | 93 | 5.5 | 470 | 0.3 | 93 | 3.1 | 480 | 0.2 | 93 | |
| 191.6 | 14.6 | 450 | 0.7 | 93 | 7.3 | 490 | 0.4 | 93 | 4.7 | 520 | 0.3 | 93 | 2.6 | 540 | 0.2 | 93 | |
| 220.8 | 12.7 | 450 | 0.6 | 93 | 6.3 | 500 | 0.4 | 93 | 4.1 | 520 | 0.2 | 93 | 2.3 | 540 | 0.1 | 93 | |

N.B.
Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.
Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebszusammensetzung variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 80_2

600 Nm

Kg

16.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 4,6 | 615,4 | 540 | 36,7 | 95,0 | 307,7 | 600 | 20,4 | 95,0 | 197,8 | 654 | 14,3 | 95,0 | 109,9 | 706 | 8,6 | 95,0 | |
| 5,7 | 491,6 | 603 | 32,7 | 95,0 | 245,8 | 670 | 18,2 | 95,0 | 158,0 | 730 | 12,7 | 95,0 | 87,8 | 788 | 7,6 | 95,0 | 132 B5 |
| 6,7 | 419,0 | 612 | 28,3 | 95,0 | 209,5 | 680 | 15,7 | 95,0 | 134,7 | 740 | 11,0 | 95,0 | 74,8 | 800 | 6,6 | 95,0 | 132 B14 |
| 7,2 | 387,7 | 603 | 25,8 | 95,0 | 193,8 | 670 | 14,3 | 95,0 | 124,6 | 730 | 10,0 | 95,0 | 69,2 | 788 | 6,0 | 95,0 | |
| 8,4 | 334,8 | 612 | 22,6 | 95,0 | 167,4 | 680 | 12,5 | 95,0 | 107,6 | 740 | 8,8 | 95,0 | 59,8 | 800 | 5,3 | 95,0 | |
| 9,4 | 297,9 | 621 | 20,4 | 95,0 | 149,0 | 690 | 11,3 | 95,0 | 95,8 | 751 | 7,9 | 95,0 | 53,2 | 811 | 4,8 | 95,0 | |
| 10,0 | 279,0 | 594 | 18,3 | 95,0 | 139,5 | 660 | 10,1 | 95,0 | 89,7 | 719 | 7,1 | 95,0 | 49,8 | 776 | 4,3 | 95,0 | |
| 11,6 | 240,9 | 594 | 15,8 | 95,0 | 120,4 | 660 | 8,8 | 95,0 | 77,4 | 719 | 6,1 | 95,0 | 43,0 | 776 | 3,7 | 95,0 | 112 B5 |
| 13,7 | 203,7 | 675 | 15,2 | 95,0 | 101,9 | 750 | 8,4 | 95,0 | 65,5 | 817 | 5,9 | 95,0 | 36,4 | 882 | 3,5 | 95,0 | 112 B14 |
| 14,7 | 190,0 | 675 | 14,1 | 95,0 | 95,0 | 750 | 7,9 | 95,0 | 61,1 | 817 | 5,5 | 95,0 | 33,9 | 882 | 3,3 | 95,0 | |
| 17,1 | 164,0 | 765 | 13,8 | 95,0 | 82,0 | 850 | 7,7 | 95,0 | 52,7 | 926 | 5,4 | 95,0 | 29,3 | 1000 | 3,2 | 95,0 | 100 B5 |
| 18,5 | 151,7 | 810 | 13,5 | 95,0 | 75,9 | 900 | 7,5 | 95,0 | 48,8 | 980 | 5,3 | 95,0 | 27,1 | 1058 | 3,2 | 95,0 | 100 B14 |
| 19,5 | 143,7 | 540 | 8,6 | 95,0 | 71,8 | 600 | 4,8 | 95,0 | 46,2 | 653 | 3,3 | 95,0 | 25,7 | 706 | 2,0 | 95,0 | |
| 20,5 | 136,4 | 540 | 8,1 | 95,0 | 68,2 | 600 | 4,5 | 95,0 | 43,8 | 653 | 3,2 | 95,0 | 24,4 | 706 | 1,9 | 95,0 | |
| 21,5 | 130,5 | 540 | 7,8 | 95,0 | 65,2 | 600 | 4,3 | 95,0 | 41,9 | 653 | 3,0 | 95,0 | 23,3 | 706 | 1,8 | 95,0 | 90 B5 |
| 23,9 | 117,2 | 540 | 7,0 | 95,0 | 58,6 | 600 | 3,9 | 95,0 | 37,7 | 653 | 2,7 | 95,0 | 20,9 | 706 | 1,6 | 95,0 | 90 B14 |
| 26,3 | 106,5 | 540 | 6,3 | 95,0 | 53,2 | 600 | 3,5 | 95,0 | 34,2 | 653 | 2,5 | 95,0 | 19,0 | 706 | 1,5 | 95,0 | |
| 28,4 | 98,6 | 540 | 5,9 | 95,0 | 49,3 | 600 | 3,3 | 95,0 | 31,7 | 653 | 2,3 | 95,0 | 17,6 | 706 | 1,4 | 95,0 | |
| 30,2 | 92,9 | 540 | 5,5 | 95,0 | 46,4 | 600 | 3,1 | 95,0 | 29,8 | 653 | 2,1 | 95,0 | 16,6 | 706 | 1,3 | 95,0 | |
| 34,8 | 80,5 | 540 | 4,8 | 95,0 | 40,2 | 600 | 2,7 | 95,0 | 25,9 | 653 | 1,9 | 95,0 | 14,4 | 706 | 1,1 | 95,0 | |
| 38,0 | 73,8 | 540 | 4,4 | 95,0 | 36,9 | 600 | 2,4 | 95,0 | 23,7 | 653 | 1,7 | 95,0 | 13,2 | 706 | 1,0 | 95,0 | |
| 39,6 | 70,6 | 450 | 3,5 | 95,0 | 35,3 | 500 | 1,9 | 95,0 | 22,7 | 544 | 1,4 | 95,0 | 12,6 | 588 | 0,8 | 95,0 | |
| 42,3 | 66,3 | 450 | 3,3 | 95,0 | 33,1 | 500 | 1,8 | 95,0 | 21,3 | 544 | 1,3 | 95,0 | 11,8 | 588 | 0,8 | 95,0 | |
| 48,1 | 58,2 | 450 | 2,9 | 95,0 | 29,1 | 500 | 1,6 | 95,0 | 18,7 | 544 | 1,1 | 95,0 | 10,4 | 588 | 0,7 | 95,0 | |
| 50,9 | 55,0 | 315 | 1,9 | 95,0 | 27,5 | 350 | 1,1 | 95,0 | 17,7 | 381 | 0,7 | 95,0 | 9,8 | 412 | 0,4 | 95,0 | |
| 55,5 | 50,5 | 315 | 1,8 | 95,0 | 25,2 | 350 | 1,0 | 95,0 | 16,2 | 381 | 0,7 | 95,0 | 9,0 | 412 | 0,4 | 95,0 | |
| 61,8 | 45,3 | 315 | 1,6 | 95,0 | 22,7 | 350 | 0,9 | 95,0 | 14,6 | 381 | 0,6 | 95,0 | 8,1 | 412 | 0,4 | 95,0 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti

all ratios

alle Untersetzungen

7.5

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 26,4 | 106,2 | 540 | 6,5 | 93 | 53,1 | 600 | 3,6 | 93 | 34,1 | 650 | 2,5 | 93 | 19,0 | 650 | 1,4 | 93 | 112 (B5-B14) |
| 32,3 | 86,7 | 540 | 5,3 | 93 | 43,3 | 600 | 2,9 | 93 | 27,9 | 650 | 2,0 | 93 | 15,5 | 650 | 1,1 | 93 | |
| 37,6 | 74,5 | 540 | 4,5 | 93 | 37,3 | 600 | 2,5 | 93 | 24,0 | 650 | 1,8 | 93 | 13,3 | 650 | 1,0 | 93 | |
| 46,0 | 60,8 | 540 | 3,7 | 93 | 30,4 | 600 | 2,1 | 93 | 19,6 | 650 | 1,4 | 93 | 10,9 | 650 | 0,79 | 93 | 90 (B5-B14) |
| 54,3 | 51,5 | 540 | 3,1 | 93 | 25,8 | 600 | 1,7 | 93 | 16,6 | 650 | 1,2 | 93 | 9,2 | 650 | 0,67 | 93 | |
| 64,4 | 43,4 | 540 | 2,6 | 93 | 21,7 | 600 | 1,5 | 93 | 14,0 | 650 | 1,0 | 93 | 7,8 | 650 | 0,57 | 93 | 80 (B5-B14) |
| 74,4 | 37,6 | 540 | 2,3 | 93 | 18,8 | 600 | 1,3 | 93 | 12,1 | 650 | 0,89 | 93 | 6,7 | 650 | 0,49 | 93 | |
| 85,4 | 32,8 | 540 | 2,0 | 93 | 16,4 | 600 | 1,1 | 93 | 10,5 | 650 | 0,77 | 93 | 5,9 | 650 | 0,43 | 93 | 71 B5 |
| 99,0 | 28,3 | 540 | 1,7 | 93 | 14,1 | 600 | 0,96 | 93 | 9,1 | 650 | 0,67 | 93 | 5,0 | 650 | 0,37 | 93 | 63 B5 |
| 116,2 | 24,1 | 540 | 1,5 | 93 | 12,0 | 600 | 0,81 | 93 | 7,7 | 650 | 0,57 | 93 | 4,3 | 650 | 0,31 | 93 | |
| 138,8 | 20,2 | 540 | 1,2 | 93 | 10,1 | 600 | 0,68 | 93 | 6,5 | 650 | 0,48 | 93 | 3,6 | 650 | 0,26 | 93 | |
| 152,8 | 18,3 | 540 | 1,1 | 93 | 9,2 | 600 | 0,62 | 93 | 5,9 | 650 | 0,43 | 93 | 3,3 | 650 | 0,24 | 93 | |
| 175,4 | 16,0 | 540 | 1,0 | 93 | 8,0 | 600 | 0,54 | 93 | 5,1 | 650 | 0,38 | 93 | 2,9 | 650 | 0,21 | 93 | |
| 197,9 | 14,1 | 540 | 0,86 | 93 | 7,1 | 600 | 0,48 | 93 | 4,5 | 650 | 0,33 | 93 | 2,5 | 650 | 0,18 | 93 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti

all ratios

alle Untersetzungen

8.0

N.B.
 Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.
 Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
 I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
 Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearboxes performances

1.6 Leistungen der Getriebe

| PR 90_2 | | 900 Nm | | | | Kg | | 30 | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------|
| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
| | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 2.7 | 1025.6 | 270 | 30.5 | 95 | 512.8 | 330 | 18.7 | 95 | 329.7 | 330 | 12.0 | 95 | 183.2 | 330 | 6.7 | 95 | 132 B5 132 B14 |
| 4.2 | 662.1 | 390 | 28.5 | 95 | 331.0 | 480 | 17.5 | 95 | 212.8 | 480 | 11.3 | 95 | 118.2 | 480 | 6.3 | 95 | |
| 5.3 | 528.9 | 430 | 25.1 | 95 | 264.5 | 530 | 15.4 | 95 | 170.0 | 530 | 9.9 | 95 | 94.5 | 530 | 5.5 | 95 | |
| 5.9 | 470.7 | 450 | 23.3 | 95 | 235.3 | 560 | 14.5 | 95 | 151.3 | 560 | 9.3 | 95 | 84.1 | 560 | 5.2 | 95 | |
| 6.7 | 417.1 | 480 | 22.1 | 95 | 208.6 | 600 | 13.8 | 95 | 134.1 | 600 | 8.9 | 95 | 74.5 | 600 | 4.9 | 95 | |
| 7.8 | 361.0 | 520 | 20.7 | 95 | 180.5 | 650 | 12.9 | 95 | 116.0 | 700 | 9.0 | 95 | 64.5 | 720 | 5.1 | 95 | |
| 8.7 | 321.8 | 460 | 16.3 | 95 | 160.9 | 560 | 9.9 | 95 | 103.4 | 560 | 6.4 | 95 | 57.5 | 560 | 3.5 | 95 | |
| 9.3 | 300.2 | 460 | 15.2 | 95 | 150.1 | 560 | 9.3 | 95 | 96.5 | 560 | 6.0 | 95 | 53.6 | 560 | 3.3 | 95 | |
| 9.7 | 288.4 | 660 | 21.0 | 95 | 144.2 | 820 | 13.0 | 95 | 92.7 | 880 | 9.0 | 95 | 51.5 | 900 | 5.1 | 95 | |
| 10.9 | 256.7 | 700 | 19.8 | 95 | 128.3 | 860 | 12.2 | 95 | 82.5 | 920 | 8.4 | 95 | 45.8 | 920 | 4.6 | 95 | |
| 12.3 | 227.4 | 740 | 18.6 | 95 | 113.7 | 910 | 11.4 | 95 | 73.1 | 920 | 7.4 | 95 | 40.6 | 940 | 4.2 | 95 | 100 B5 |
| 14.0 | 200.5 | 740 | 16.4 | 95 | 100.2 | 910 | 10.1 | 95 | 64.4 | 920 | 6.5 | 95 | 35.8 | 940 | 3.7 | 95 | |
| 16.0 | 175.5 | 740 | 14.3 | 95 | 87.7 | 910 | 8.8 | 95 | 56.4 | 920 | 5.7 | 95 | 31.3 | 940 | 3.2 | 95 | |
| 17.1 | 163.7 | 740 | 13.4 | 95 | 81.8 | 910 | 8.2 | 95 | 52.6 | 920 | 5.3 | 95 | 29.2 | 940 | 3.0 | 95 | |
| 19.8 | 141.3 | 740 | 11.5 | 95 | 70.7 | 910 | 7.1 | 95 | 45.4 | 920 | 4.6 | 95 | 25.2 | 940 | 2.6 | 95 | 90 B14 |
| 21.4 | 130.7 | 740 | 10.7 | 95 | 65.4 | 910 | 6.6 | 95 | 42.0 | 920 | 4.3 | 95 | 23.3 | 940 | 2.4 | 95 | |
| 25.0 | 112.2 | 740 | 9.1 | 95 | 56.1 | 910 | 5.6 | 95 | 36.1 | 920 | 3.7 | 95 | 20.0 | 940 | 2.1 | 95 | |
| 27.7 | 101.0 | 740 | 8.2 | 95 | 50.5 | 910 | 5.1 | 95 | 32.5 | 920 | 3.3 | 95 | 18.0 | 940 | 1.9 | 95 | |
| 30.5 | 91.7 | 740 | 7.5 | 95 | 45.9 | 910 | 4.6 | 95 | 29.5 | 920 | 3.0 | 95 | 16.4 | 940 | 1.7 | 95 | 80B14 |
| 35.0 | 80.0 | 700 | 6.2 | 95 | 40.0 | 850 | 3.7 | 95 | 25.7 | 890 | 2.5 | 95 | 14.3 | 920 | 1.4 | 95 | |
| 40.4 | 69.3 | 585 | 4.5 | 95 | 34.7 | 720 | 2.8 | 95 | 22.3 | 760 | 1.9 | 95 | 12.4 | 820 | 1.1 | 95 | |
| 44.1 | 63.5 | 700 | 4.9 | 95 | 31.8 | 860 | 3.0 | 95 | 20.4 | 950 | 2.1 | 95 | 11.3 | 1000 | 1.4 | 95 | |
| 50.9 | 55.0 | 700 | 4.2 | 95 | 27.5 | 860 | 2.6 | 95 | 17.7 | 950 | 1.9 | 95 | 9.8 | 1000 | 1.1 | 95 | |

| PR 90_3 | | 900 Nm | | | | Kg | | 30 | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------|
| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
| | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 38.7 | 72.3 | 700 | 5.7 | 93 | 36.2 | 910 | 3.7 | 93 | 23.2 | 945 | 2.5 | 93 | 12.9 | 945 | 1.4 | 93 | 100 B5 100 B14 |
| 43.7 | 64.0 | 750 | 5.4 | 93 | 32.0 | 910 | 3.3 | 93 | 20.6 | 945 | 2.2 | 93 | 11.4 | 945 | 1.2 | 93 | |
| 48.8 | 57.4 | 750 | 4.8 | 93 | 28.7 | 910 | 2.9 | 93 | 18.4 | 945 | 2.0 | 93 | 10.2 | 945 | 1.1 | 93 | |
| 55.2 | 50.7 | 720 | 4.1 | 93 | 25.4 | 910 | 2.6 | 93 | 16.3 | 945 | 1.7 | 93 | 9.1 | 945 | 1.0 | 93 | |
| 62.3 | 44.9 | 750 | 3.8 | 93 | 22.5 | 910 | 2.3 | 93 | 14.4 | 945 | 1.5 | 93 | 8.0 | 945 | 0.9 | 93 | |
| 70.6 | 39.7 | 800 | 3.6 | 93 | 19.8 | 910 | 2.0 | 93 | 12.8 | 945 | 1.4 | 93 | 7.1 | 945 | 0.8 | 93 | |
| 76.3 | 36.7 | 800 | 3.3 | 93 | 18.3 | 910 | 1.9 | 93 | 11.8 | 945 | 1.3 | 93 | 6.6 | 945 | 0.7 | 93 | |
| 82.8 | 33.8 | 800 | 3.0 | 93 | 16.9 | 910 | 1.7 | 93 | 10.9 | 945 | 1.2 | 93 | 6.0 | 945 | 0.6 | 93 | |
| 93.3 | 30.0 | 800 | 2.7 | 93 | 15.0 | 910 | 1.5 | 93 | 9.6 | 945 | 1.0 | 93 | 5.4 | 945 | 0.6 | 93 | |
| 100.6 | 27.8 | 800 | 2.5 | 93 | 13.9 | 910 | 1.4 | 93 | 8.9 | 945 | 1.0 | 93 | 5.0 | 945 | 0.5 | 93 | |
| 108.9 | 25.7 | 910 | 2.6 | 93 | 12.9 | 910 | 1.3 | 93 | 8.3 | 945 | 0.9 | 93 | 4.6 | 945 | 0.5 | 93 | 80 B5 80 B14 |
| 125.0 | 22.4 | 910 | 2.3 | 93 | 11.2 | 910 | 1.1 | 93 | 7.2 | 945 | 0.8 | 93 | 4.0 | 945 | 0.4 | 93 | |
| 141.0 | 19.9 | 910 | 2.0 | 93 | 9.9 | 910 | 1.0 | 93 | 6.4 | 945 | 0.7 | 93 | 3.5 | 945 | 0.4 | 93 | |
| 155.2 | 18.0 | 910 | 1.8 | 93 | 9.0 | 910 | 0.9 | 93 | 5.8 | 945 | 0.6 | 93 | 3.2 | 945 | 0.3 | 93 | |
| 178.1 | 15.7 | 910 | 1.6 | 93 | 7.9 | 910 | 0.8 | 93 | 5.1 | 945 | 0.5 | 93 | 2.8 | 945 | 0.3 | 93 | 71 B5 |
| 201.0 | 13.9 | 910 | 1.4 | 93 | 7.0 | 910 | 0.7 | 93 | 4.5 | 945 | 0.5 | 93 | 2.5 | 945 | 0.3 | 93 | |
| 224.4 | 12.5 | 910 | 1.3 | 93 | 6.2 | 910 | 0.6 | 93 | 4.0 | 945 | 0.4 | 93 | 2.2 | 945 | 0.2 | 93 | |
| 253.2 | 11.1 | 910 | 1.1 | 93 | 5.5 | 910 | 0.6 | 93 | 3.6 | 945 | 0.4 | 93 | 2.0 | 945 | 0.2 | 93 | |

| | |
|---------------|--|
| P_{tN} [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen |
| | 10.5 |

N.B.
Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.
Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione
della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebszusammensetzung variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearboxes performances

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 100_2

1200 Nm



45.00

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 3,1 | 913,0 | 810 | 81,5 | 95,0 | 456,5 | 900 | 45,3 | 95,0 | 293,5 | 980 | 31,7 | 95,0 | 163,0 | 980 | 17,6 | 95,0 | 180 B5 |
| 3,6 | 785,4 | 810 | 70,1 | 95,0 | 392,7 | 900 | 39,0 | 95,0 | 252,5 | 980 | 27,3 | 95,0 | 140,3 | 980 | 15,1 | 95,0 | 160 B5 |
| 4,7 | 594,1 | 810 | 53,0 | 95,0 | 297,0 | 900 | 29,5 | 95,0 | 191,0 | 980 | 20,6 | 95,0 | 106,1 | 980 | 11,5 | 95,0 | 132 B5 |
| 5,3 | 533,0 | 810 | 47,6 | 95,0 | 266,5 | 900 | 26,4 | 95,0 | 171,3 | 980 | 18,5 | 95,0 | 95,2 | 980 | 10,3 | 95,0 | 112 B5 |
| 6,1 | 462,5 | 810 | 41,3 | 95,0 | 231,3 | 900 | 22,9 | 95,0 | 148,7 | 980 | 16,1 | 95,0 | 82,6 | 980 | 8,9 | 95,0 | 100 B5 |
| 7,0 | 397,9 | 810 | 35,5 | 95,0 | 198,9 | 900 | 19,7 | 95,0 | 127,9 | 980 | 13,8 | 95,0 | 71,0 | 980 | 7,7 | 95,0 | E |
| 8,2 | 343,3 | 900 | 34,1 | 95,0 | 171,7 | 1000 | 18,9 | 95,0 | 110,3 | 1089 | 13,2 | 95,0 | 61,3 | 1089 | 7,4 | 95,0 | |
| 9,3 | 300,9 | 990 | 32,8 | 95,0 | 150,5 | 1100 | 18,2 | 95,0 | 96,7 | 1198 | 12,8 | 95,0 | 53,7 | 1198 | 7,1 | 95,0 | |
| 10,4 | 270,0 | 1080 | 32,1 | 95,0 | 135,0 | 1200 | 17,9 | 95,0 | 86,8 | 1307 | 12,5 | 95,0 | 48,2 | 1307 | 6,9 | 95,0 | |
| 12,1 | 231,6 | 1080 | 27,6 | 95,0 | 115,8 | 1200 | 15,3 | 95,0 | 74,4 | 1307 | 10,7 | 95,0 | 41,4 | 1307 | 6,0 | 95,0 | |
| 13,7 | 205,1 | 1080 | 24,4 | 95,0 | 102,5 | 1200 | 13,6 | 95,0 | 65,9 | 1307 | 9,5 | 95,0 | 36,6 | 1307 | 5,3 | 95,0 | |
| 14,8 | 189,3 | 1080 | 22,5 | 95,0 | 94,7 | 1200 | 12,5 | 95,0 | 60,9 | 1307 | 8,8 | 95,0 | 33,8 | 1307 | 4,9 | 95,0 | |
| 16,9 | 165,9 | 1080 | 19,7 | 95,0 | 82,9 | 1200 | 11,0 | 95,0 | 53,3 | 1307 | 7,7 | 95,0 | 29,6 | 1307 | 4,3 | 95,0 | |
| 18,1 | 154,7 | 1080 | 18,4 | 95,0 | 77,3 | 1200 | 10,2 | 95,0 | 49,7 | 1307 | 7,2 | 95,0 | 27,6 | 1307 | 4,0 | 95,0 | |
| 21,0 | 133,5 | 1080 | 15,9 | 95,0 | 66,7 | 1200 | 8,8 | 95,0 | 42,9 | 1307 | 6,2 | 95,0 | 23,8 | 1307 | 3,4 | 95,0 | |
| 24,4 | 114,9 | 1080 | 13,7 | 95,0 | 57,5 | 1200 | 7,6 | 95,0 | 36,9 | 1307 | 5,3 | 95,0 | 20,5 | 1307 | 3,0 | 95,0 | |
| 27,0 | 103,6 | 1080 | 12,3 | 95,0 | 51,8 | 1200 | 6,9 | 95,0 | 33,3 | 1307 | 4,8 | 95,0 | 18,5 | 1307 | 2,7 | 95,0 | |
| 29,7 | 94,3 | 1080 | 11,2 | 95,0 | 47,1 | 1200 | 6,2 | 95,0 | 30,3 | 1307 | 4,4 | 95,0 | 16,8 | 1307 | 2,4 | 95,0 | |
| 31,3 | 89,4 | 1080 | 10,6 | 95,0 | 44,7 | 1200 | 5,9 | 95,0 | 28,7 | 1307 | 4,1 | 95,0 | 16,0 | 1307 | 2,3 | 95,0 | |
| 34,4 | 81,4 | 1080 | 9,7 | 95,0 | 40,7 | 1200 | 5,4 | 95,0 | 26,2 | 1307 | 3,8 | 95,0 | 14,5 | 1307 | 2,1 | 95,0 | |
| 37,7 | 74,3 | 990 | 8,1 | 95,0 | 37,2 | 1100 | 4,5 | 95,0 | 23,9 | 1198 | 3,2 | 95,0 | 13,3 | 1198 | 1,8 | 95,0 | |
| 43,4 | 64,5 | 900 | 6,4 | 95,0 | 32,2 | 1000 | 3,6 | 95,0 | 20,7 | 1089 | 2,5 | 95,0 | 11,5 | 1089 | 1,4 | 95,0 | |
| 47,5 | 58,9 | 900 | 5,8 | 95,0 | 29,5 | 1000 | 3,2 | 95,0 | 18,9 | 1089 | 2,3 | 95,0 | 10,5 | 1089 | 1,3 | 95,0 | |
| 54,8 | 51,1 | 900 | 5,1 | 95,0 | 25,5 | 1000 | 2,8 | 95,0 | 16,4 | 1089 | 2,0 | 95,0 | 9,1 | 1089 | 1,1 | 95,0 | |
| 61,8* | 45,3 | 900 | 4,5 | 95,0 | 22,7 | 1000 | 2,5 | 95,0 | 14,6 | 1089 | 1,7 | 95,0 | 8,1 | 1089 | 1,0 | 95,0 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen

15.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 23,8 | 117,9 | 720 | 9,6 | 93 | 58,9 | 800 | 5,3 | 93 | 37,9 | 850 | 3,7 | 93 | 21,0 | 850 | 2,0 | 93 | 132 (B5-B14) |
| 27,5 | 101,7 | 855 | 9,8 | 93 | 50,8 | 950 | 5,4 | 93 | 32,7 | 1000 | 3,8 | 93 | 18,2 | 1000 | 2,0 | 93 | 112 (B5-B14) |
| 34,5 | 81,2 | 990 | 9,1 | 93 | 40,6 | 1100 | 5,0 | 93 | 26,1 | 1150 | 3,5 | 93 | 14,5 | 1150 | 1,9 | 93 | 100 (B5-B14) |
| 38,7 | 72,3 | 1080 | 8,8 | 93 | 36,1 | 1200 | 4,9 | 93 | 23,2 | 1300 | 3,4 | 93 | 12,9 | 1300 | 1,9 | 93 | 90 (B5-B14) |
| 43,7 | 64,1 | 1080 | 7,8 | 93 | 32,0 | 1200 | 4,3 | 93 | 20,6 | 1300 | 3,0 | 93 | 11,4 | 1300 | 1,7 | 93 | 80 (B5-B14) |
| 56,3 | 49,7 | 1080 | 6,0 | 93 | 24,9 | 1200 | 3,4 | 93 | 16,0 | 1300 | 2,4 | 93 | 8,9 | 1300 | 1,3 | 93 | 71 B5 |
| 63,9 | 43,8 | 1080 | 5,3 | 93 | 21,9 | 1200 | 3,0 | 93 | 14,1 | 1300 | 2,1 | 93 | 7,8 | 1300 | 1,1 | 93 | |
| 74,0 | 37,8 | 1080 | 4,6 | 93 | 18,9 | 1200 | 2,6 | 93 | 12,2 | 1300 | 1,8 | 93 | 6,8 | 1300 | 1,0 | 93 | |
| 84,9 | 33,0 | 1080 | 4,0 | 93 | 16,5 | 1200 | 2,2 | 93 | 10,6 | 1300 | 1,6 | 93 | 5,9 | 1300 | 0,86 | 93 | |
| 98,0 | 28,6 | 1080 | 3,5 | 93 | 14,3 | 1200 | 1,9 | 93 | 9,2 | 1300 | 1,4 | 93 | 5,1 | 1300 | 0,75 | 93 | |
| 113,5 | 24,7 | 1080 | 3,0 | 93 | 12,3 | 1200 | 1,7 | 93 | 7,9 | 1300 | 1,2 | 93 | 4,4 | 1300 | 0,64 | 93 | |
| 136,8 | 20,5 | 1080 | 2,5 | 93 | 10,2 | 1200 | 1,4 | 93 | 6,6 | 1300 | 0,97 | 93 | 3,7 | 1300 | 0,54 | 93 | |
| 160,0 | 17,5 | 1080 | 2,1 | 93 | 8,7 | 1200 | 1,2 | 93 | 5,6 | 1300 | 0,83 | 93 | 3,1 | 1300 | 0,46 | 93 | |
| 184,6 | 15,2 | 1080 | 1,8 | 93 | 7,6 | 1200 | 1,0 | 93 | 4,9 | 1300 | 0,72 | 93 | 2,7 | 1300 | 0,40 | 93 | |
| 204,1 | 13,7 | 1080 | 1,7 | 93 | 6,9 | 1200 | 0,93 | 93 | 4,4 | 1300 | 0,65 | 93 | 2,4 | 1300 | 0,36 | 93 | |
| 214,0 | 13,1 | 1080 | 1,6 | 93 | 6,5 | 1200 | 0,88 | 93 | 4,2 | 1300 | 0,62 | 93 | 2,3 | 1300 | 0,34 | 93 | |
| 234,0 | 12,0 | 1080 | 1,5 | 93 | 6,0 | 1200 | 0,81 | 93 | 3,8 | 1300 | 0,57 | 93 | 2,1 | 1300 | 0,31 | 93 | |
| 270,0 | 10,4 | 1080 | 1,3 | 93 | 5,2 | 1200 | 0,70 | 93 | 3,3 | 1300 | 0,49 | 93 | 1,9 | 1300 | 0,27 | 93 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen

11.0

* Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo "ø 50".

* Hollow output shaft "ø 50" not available for ratios marked with this symbol.

* Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version "Abtrieb mit Hohlwelle" "ø 50" nicht verfügbar.

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



100101101
101101010
11010100
11101101
110101010

1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearbox performances

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 112_2

1750 Nm

Kg

59

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 2.9 | 967.0 | 480 | 51.2 | 95 | 483.5 | 600 | 32.0 | 95 | 310.8 | 650 | 22.3 | 95 | 172.7 | 650 | 12.4 | 95 | 180 B5 |
| 3.4 | 831.9 | 520 | 47.7 | 95 | 416.0 | 640 | 29.3 | 95 | 267.4 | 690 | 20.3 | 95 | 148.6 | 700 | 11.5 | 95 | 160 B5 |
| 4.0 | 706.4 | 610 | 47.5 | 95 | 353.2 | 750 | 29.2 | 95 | 227.0 | 850 | 21.3 | 95 | 126.1 | 900 | 12.5 | 95 | 132 B5 |
| 4.6 | 607.7 | 660 | 44.2 | 95 | 303.8 | 820 | 27.5 | 95 | 195.3 | 920 | 19.8 | 95 | 108.5 | 960 | 11.5 | 95 | 112 B5 |
| 6.1 | 459.6 | 770 | 39.0 | 95 | 229.8 | 950 | 24.1 | 95 | 147.7 | 970 | 15.8 | 95 | 82.1 | 970 | 8.8 | 95 | 100 B5 |
| 6.8 | 412.4 | 810 | 36.8 | 95 | 206.2 | 990 | 22.5 | 95 | 132.5 | 1000 | 14.6 | 95 | 73.6 | 1000 | 8.1 | 95 | |
| 7.9 | 353.7 | 850 | 33.1 | 95 | 176.8 | 1050 | 20.5 | 95 | 113.7 | 1100 | 13.8 | 95 | 63.2 | 1100 | 7.7 | 95 | |
| 8.9 | 313.2 | 890 | 30.7 | 95 | 156.6 | 1100 | 19.0 | 95 | 100.7 | 1100 | 12.2 | 95 | 55.9 | 1100 | 6.8 | 95 | |
| 9.7 | 289.2 | 900 | 28.7 | 95 | 144.6 | 1100 | 17.5 | 95 | 93.0 | 1100 | 11.3 | 95 | 51.6 | 1100 | 6.3 | 95 | |
| 11.1 | 253.3 | 950 | 26.5 | 95 | 126.7 | 1100 | 15.4 | 95 | 81.4 | 1100 | 9.9 | 95 | 45.2 | 1100 | 5.5 | 95 | |
| 12.4 | 225.7 | 1150 | 28.6 | 95 | 112.8 | 1420 | 17.7 | 95 | 72.5 | 1600 | 12.8 | 95 | 40.3 | 1700 | 7.6 | 95 | |
| 14.5 | 193.6 | 1250 | 26.7 | 95 | 96.8 | 1550 | 16.5 | 95 | 62.2 | 1700 | 11.7 | 95 | 34.6 | 1850 | 7.0 | 95 | |
| 16.3 | 171.4 | 1320 | 24.9 | 95 | 85.7 | 1630 | 15.4 | 95 | 55.1 | 1800 | 10.9 | 95 | 30.6 | 1850 | 6.2 | 95 | |
| 17.7 | 158.3 | 1380 | 24.1 | 95 | 79.1 | 1700 | 14.8 | 95 | 50.9 | 1800 | 10.1 | 95 | 28.3 | 1850 | 5.8 | 95 | |
| 20.2 | 138.6 | 1440 | 22.0 | 95 | 69.3 | 1750 | 13.4 | 95 | 44.6 | 1850 | 9.1 | 95 | 24.8 | 1850 | 5.0 | 95 | |
| 21.7 | 129.3 | 1460 | 20.8 | 95 | 64.6 | 1750 | 12.5 | 95 | 41.6 | 1850 | 8.5 | 95 | 23.1 | 1850 | 4.7 | 95 | |
| 25.4 | 110.1 | 1460 | 17.7 | 95 | 55.1 | 1620 | 9.8 | 95 | 35.4 | 1720 | 6.7 | 95 | 19.7 | 1830 | 4.0 | 95 | |
| 29.1 | 96.1 | 1460 | 15.5 | 95 | 48.0 | 1750 | 9.3 | 95 | 30.9 | 1850 | 6.3 | 95 | 17.2 | 1850 | 3.5 | 95 | |
| 32.3 | 86.6 | 1460 | 13.9 | 95 | 43.3 | 1750 | 8.4 | 95 | 27.8 | 1850 | 5.7 | 95 | 15.5 | 1850 | 3.2 | 95 | |
| 38.9 | 72.0 | 1460 | 11.6 | 95 | 36.0 | 1750 | 6.9 | 95 | 23.1 | 1850 | 4.7 | 95 | 12.9 | 1850 | 2.6 | 95 | |
| 40.7 | 68.8 | 1460 | 11.1 | 95 | 34.4 | 1750 | 6.6 | 95 | 22.1 | 1800 | 4.4 | 95 | 12.3 | 1850 | 2.5 | 95 | |
| 44.7 | 62.6 | 1460 | 10.1 | 95 | 31.3 | 1750 | 6.0 | 95 | 20.1 | 1800 | 4.0 | 95 | 11.2 | 1900 | 2.3 | 95 | |
| 48.9 | 57.2 | 1460 | 9.2 | 95 | 28.6 | 1750 | 5.5 | 95 | 18.4 | 1850 | 3.7 | 95 | 10.2 | 1900 | 2.1 | 95 | |

PR 112_3

1750 Nm

Kg

59

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 51.2 | 54.7 | 1350 | 8.3 | 93 | 27.4 | 1700 | 5.2 | 93 | 17.6 | 1860 | 3.7 | 93 | 9.8 | 1860 | 2.0 | 93 | 112 B5 |
| 58.5 | 47.9 | 1400 | 7.5 | 93 | 23.9 | 1750 | 4.7 | 93 | 15.4 | 1860 | 3.2 | 93 | 8.6 | 1860 | 1.8 | 93 | 100 B5 |
| 62.7 | 44.7 | 1420 | 7.1 | 93 | 22.3 | 1750 | 4.4 | 93 | 14.4 | 1860 | 3.0 | 93 | 8.0 | 1860 | 1.7 | 93 | 90 B5 |
| 67.4 | 41.6 | 1440 | 6.7 | 93 | 20.8 | 1750 | 4.1 | 93 | 13.4 | 1860 | 2.8 | 93 | 7.4 | 1860 | 1.6 | 93 | 80 B5 |
| 72.6 | 38.6 | 1500 | 6.5 | 93 | 19.3 | 1750 | 3.8 | 93 | 12.4 | 1860 | 2.6 | 93 | 6.9 | 1860 | 1.4 | 93 | |
| 78.5 | 35.7 | 1500 | 6.0 | 93 | 17.8 | 1750 | 3.5 | 93 | 11.5 | 1860 | 2.4 | 93 | 6.4 | 1860 | 1.3 | 93 | |
| 87.3 | 32.1 | 1500 | 5.4 | 93 | 16.0 | 1750 | 3.2 | 93 | 10.3 | 1860 | 2.2 | 93 | 5.7 | 1860 | 1.2 | 93 | |
| 93.6 | 29.9 | 1500 | 5.1 | 93 | 15.0 | 1750 | 2.9 | 93 | 9.6 | 1860 | 2.0 | 93 | 5.3 | 1860 | 1.1 | 93 | |
| 108.4 | 25.8 | 1500 | 4.4 | 93 | 12.9 | 1750 | 2.5 | 93 | 8.3 | 1860 | 1.7 | 93 | 4.6 | 1860 | 1.0 | 93 | |
| 117.2 | 23.9 | 1500 | 4.0 | 93 | 11.9 | 1750 | 2.4 | 93 | 7.7 | 1860 | 1.6 | 93 | 4.3 | 1860 | 0.9 | 93 | |
| 128.3 | 21.8 | 1500 | 3.7 | 93 | 10.9 | 1750 | 2.2 | 93 | 7.0 | 1860 | 1.5 | 93 | 3.9 | 1860 | 0.8 | 93 | |
| 148.0 | 18.9 | 1500 | 3.2 | 93 | 9.5 | 1750 | 1.9 | 93 | 6.1 | 1860 | 1.3 | 93 | 3.4 | 1860 | 0.7 | 93 | |
| 167.0 | 16.8 | 1500 | 2.8 | 93 | 8.4 | 1750 | 1.7 | 93 | 5.4 | 1860 | 1.1 | 93 | 3.0 | 1860 | 0.6 | 93 | |
| 191.5 | 14.6 | 1500 | 2.5 | 93 | 7.3 | 1750 | 1.4 | 93 | 4.7 | 1860 | 1.0 | 93 | 2.6 | 1860 | 0.5 | 93 | |
| 220.9 | 12.7 | 1500 | 2.1 | 93 | 6.3 | 1750 | 1.2 | 93 | 4.1 | 1860 | 0.9 | 93 | 2.3 | 1860 | 0.5 | 93 | |
| 241.0 | 11.6 | 1500 | 2.0 | 93 | 5.8 | 1750 | 1.1 | 93 | 3.7 | 1900 | 0.8 | 93 | 2.1 | 1900 | 0.4 | 93 | |
| 278.1 | 10.1 | 1500 | 1.7 | 93 | 5.0 | 1750 | 1.0 | 93 | 3.2 | 1900 | 0.7 | 93 | 1.8 | 1900 | 0.4 | 93 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti

all ratios

alle Untersetzungen

16.5

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

E26

CT17 IGBD 4.0

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



Blank page

E





1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearbox performances

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 125_2

2200 Nm



105

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 5,4 | 514,7 | 900,0 | 51,1 | 95 | 257,4 | 1000,0 | 28,4 | 95 | 165,5 | 1088,9 | 19,9 | 95 | 91,9 | 1088,9 | 11,0 | 95 | 200 B5 |
| 6,5 | 427,8 | 1080,0 | 50,9 | 95 | 213,9 | 1200,0 | 28,3 | 95 | 137,5 | 1306,7 | 19,8 | 95 | 76,4 | 1306,7 | 11,0 | 95 | |
| 8,2 | 341,9 | 1350,0 | 50,9 | 95 | 171,0 | 1500,0 | 28,3 | 95 | 109,9 | 1633,3 | 19,8 | 95 | 61,1 | 1633,3 | 11,0 | 95 | |
| 9,9 | 284,2 | 1440,0 | 45,1 | 95 | 142,1 | 1600,0 | 25,1 | 95 | 91,3 | 1742,2 | 17,5 | 95 | 50,7 | 1742,2 | 9,7 | 95 | |
| 12,5 | 223,9 | 1620,0 | 40,0 | 95 | 111,9 | 1800,0 | 22,2 | 95 | 72,0 | 1960,0 | 15,5 | 95 | 40,0 | 1960,0 | 8,6 | 95 | |
| 15,1 | 186,0 | 1710,0 | 35,1 | 95 | 93,0 | 1900,0 | 19,5 | 95 | 59,8 | 2068,9 | 13,6 | 95 | 33,2 | 2068,9 | 7,6 | 95 | |
| 19,9 | 140,9 | 1800,0 | 27,9 | 95 | 70,4 | 2000,0 | 15,5 | 95 | 45,3 | 2177,8 | 10,9 | 95 | 25,2 | 2177,8 | 6,0 | 95 | |
| 25,1 | 111,5 | 1890,0 | 23,2 | 95 | 55,8 | 2100,0 | 12,9 | 95 | 35,9 | 2286,7 | 9,0 | 95 | 19,9 | 2286,7 | 5,0 | 95 | |
| 30,2 | 92,7 | 1980,0 | 20,2 | 95 | 46,3 | 2200,0 | 11,2 | 95 | 29,8 | 2395,6 | 7,9 | 95 | 16,6 | 2395,6 | 4,4 | 95 | 160 B5 |
| 38,2 | 73,3 | 2070,0 | 16,7 | 95 | 36,7 | 2300,0 | 9,3 | 95 | 23,6 | 2504,4 | 6,5 | 95 | 13,1 | 2504,4 | 3,6 | 95 | |
| 44,3 | 63,3 | 1980,0 | 13,8 | 95 | 31,6 | 2200,0 | 7,7 | 95 | 20,3 | 2395,6 | 5,4 | 95 | 11,3 | 2395,6 | 3,0 | 95 | |
| 53,1 | 52,8 | 1980,0 | 11,5 | 95 | 26,4 | 2200,0 | 6,4 | 95 | 17,0 | 2395,6 | 4,5 | 95 | 9,4 | 2395,6 | 2,5 | 95 | |
| 57,5 | 48,7 | 1980,0 | 10,6 | 95 | 24,3 | 2200,0 | 5,9 | 95 | 15,7 | 2395,6 | 4,1 | 95 | 8,7 | 2395,6 | 2,3 | 95 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti
all ratios
alle Untersetzungen

21.0

PLR 95_3

2400 Nm



55

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 23,6 | 118,4 | 1440 | 19,2 | 93 | 59,2 | 1600 | 10,7 | 93 | 38,1 | 1742 | 7,5 | 93 | 21,2 | 1742 | 4,1 | 93 | 160 B5 |
| 27,4 | 102,2 | 1620 | 18,6 | 93 | 51,1 | 1800 | 10,4 | 93 | 32,9 | 1960 | 7,2 | 93 | 18,3 | 1960 | 4,0 | 93 | |
| 32,9 | 85,1 | 1890 | 18,1 | 93 | 42,5 | 2100 | 10,1 | 93 | 27,3 | 2287 | 7,0 | 93 | 15,2 | 2287 | 3,9 | 93 | |
| 40,5 | 69,1 | 1890 | 14,7 | 93 | 34,6 | 2100 | 8,2 | 93 | 22,2 | 2287 | 5,7 | 93 | 12,3 | 2287 | 3,2 | 93 | |
| 46,9 | 59,7 | 1890 | 12,7 | 93 | 29,8 | 2100 | 7,1 | 93 | 19,2 | 2287 | 4,9 | 93 | 10,7 | 2287 | 2,7 | 93 | |
| 54,7 | 51,2 | 1890 | 10,9 | 93 | 25,6 | 2100 | 6,0 | 93 | 16,4 | 2287 | 4,2 | 93 | 9,1 | 2287 | 2,4 | 93 | |
| 65,4 | 42,8 | 1980 | 9,6 | 93 | 21,4 | 2200 | 5,3 | 93 | 13,8 | 2396 | 3,7 | 93 | 7,7 | 2396 | 2,1 | 93 | |
| 74,2 | 37,7 | 2100 | 9,2 | 93 | 18,9 | 2400 | 5,1 | 93 | 12,1 | 2400 | 3,6 | 93 | 6,7 | 2400 | 1,8 | 93 | |
| 86,0 | 32,5 | 2100 | 7,9 | 93 | 16,3 | 2400 | 4,4 | 93 | 10,5 | 2400 | 3,1 | 93 | 5,8 | 2400 | 1,6 | 93 | |
| 98,4 | 28,4 | 2100 | 6,9 | 93 | 14,2 | 2400 | 3,8 | 93 | 9,1 | 2400 | 2,7 | 93 | 5,1 | 2400 | 1,4 | 93 | |
| 116,0 | 24,1 | 2100 | 5,9 | 93 | 12,1 | 2400 | 3,3 | 93 | 7,8 | 2400 | 2,3 | 93 | 4,3 | 2400 | 1,2 | 93 | |
| 134,4 | 20,8 | 2100 | 5,1 | 93 | 10,4 | 2400 | 2,8 | 93 | 6,7 | 2400 | 2,0 | 93 | 3,7 | 2400 | 1,01 | 93 | |
| 158,9 | 17,6 | 2100 | 4,3 | 93 | 8,8 | 2400 | 2,4 | 93 | 5,7 | 2400 | 1,7 | 93 | 3,1 | 2400 | 0,85 | 93 | |
| 187,1 | 15,0 | 2100 | 3,6 | 93 | 7,5 | 2400 | 2,0 | 93 | 4,8 | 2400 | 1,4 | 93 | 2,7 | 2400 | 0,72 | 93 | |
| 199,5 | 14,0 | 2100 | 3,4 | 93 | 7,0 | 2400 | 1,9 | 93 | 4,5 | 2400 | 1,3 | 93 | 2,5 | 2400 | 0,68 | 93 | |
| 221,3 | 12,7 | 2100 | 3,1 | 93 | 6,3 | 2400 | 1,7 | 93 | 4,1 | 2400 | 1,2 | 93 | 2,3 | 2400 | 0,61 | 93 | |
| 243,2 | 11,5 | 2100 | 2,8 | 93 | 5,8 | 2400 | 1,6 | 93 | 3,7 | 2400 | 1,1 | 93 | 2,1 | 2400 | 0,56 | 93 | |
| 266,2 | 10,5 | 2100 | 2,6 | 93 | 5,3 | 2400 | 1,4 | 93 | 3,4 | 2400 | 1,0 | 93 | 1,9 | 2400 | 0,51 | 93 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti
all ratios
alle Untersetzungen

16.0

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PER 125_4

3500 Nm

Kg

90

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 151,5 | 18,5 | 3200,0 | 6,9 | 90,0 | 9,2 | 3500,0 | 3,8 | 90,0 | 5,9 | 3500,0 | 2,4 | 90,0 | 3,3 | 3500,0 | 1,3 | 90,0 | 180 B5 |
| 185,6 | 15,1 | 3200,0 | 5,6 | 90,0 | 7,5 | 3500,0 | 3,1 | 90,0 | 4,8 | 3500,0 | 2,0 | 90,0 | 2,7 | 3500,0 | 1,1 | 90,0 | 160 B5 |
| 227,3 | 12,3 | 3200,0 | 4,6 | 90,0 | 6,2 | 3500,0 | 2,5 | 90,0 | 4,0 | 3500,0 | 1,6 | 90,0 | 2,2 | 3500,0 | 0,9 | 90,0 | 132 B5 |
| 251,2 | 11,1 | 3200,0 | 4,2 | 90,0 | 5,6 | 3500,0 | 2,3 | 90,0 | 3,6 | 3500,0 | 1,5 | 90,0 | 2,0 | 3500,0 | 0,8 | 90,0 | 112 B5 |
| 273,5 | 10,2 | 3000,0 | 3,6 | 90,0 | 5,1 | 3200,0 | 1,9 | 90,0 | 3,3 | 3200,0 | 1,2 | 90,0 | 1,8 | 3200,0 | 0,7 | 90,0 | 100 B5 |
| 307,7 | 9,1 | 3200,0 | 3,4 | 90,0 | 4,5 | 3500,0 | 1,9 | 90,0 | 2,9 | 3500,0 | 1,2 | 90,0 | 1,6 | 3500,0 | 0,7 | 90,0 | 90 B5 |
| 350,3 | 8,0 | 2500,0 | 2,3 | 90,0 | 4,0 | 2700,0 | 1,3 | 90,0 | 2,6 | 2700,0 | 0,8 | 90,0 | 1,4 | 2700,0 | 0,4 | 90,0 | 80 B5 |
| 383,9 | 7,3 | 3200,0 | 2,7 | 90,0 | 3,6 | 3500,0 | 1,5 | 90,0 | 2,3 | 3500,0 | 1,0 | 90,0 | 1,3 | 3500,0 | 0,5 | 90,0 | 71 B5 |
| 416,3 | 6,7 | 3200,0 | 2,5 | 90,0 | 3,4 | 3500,0 | 1,4 | 90,0 | 2,2 | 3500,0 | 0,9 | 90,0 | 1,2 | 3500,0 | 0,5 | 90,0 | 63 B5 |
| 461,9 | 6,1 | 3200,0 | 2,3 | 90,0 | 3,0 | 3500,0 | 1,2 | 90,0 | 1,9 | 3500,0 | 0,8 | 90,0 | 1,1 | 3500,0 | 0,4 | 90,0 | |
| 519,6 | 5,4 | 3200,0 | 2,0 | 90,0 | 2,7 | 3500,0 | 1,1 | 90,0 | 1,7 | 3500,0 | 0,7 | 90,0 | 1,0 | 3500,0 | 0,4 | 90,0 | |
| 580,5 | 4,8 | 2700,0 | 1,5 | 90,0 | 2,4 | 2900,0 | 0,8 | 90,0 | 1,6 | 2900,0 | 0,5 | 90,0 | 0,9 | 2900,0 | 0,3 | 90,0 | |
| 625,2 | 4,5 | 3200,0 | 1,7 | 90,0 | 2,2 | 3500,0 | 0,9 | 90,0 | 1,4 | 3500,0 | 0,6 | 90,0 | 0,8 | 3500,0 | 0,3 | 90,0 | |
| 648,4 | 4,3 | 3200,0 | 1,6 | 90,0 | 2,2 | 3500,0 | 0,9 | 90,0 | 1,4 | 3500,0 | 0,6 | 90,0 | 0,8 | 3500,0 | 0,3 | 90,0 | |
| 724,6 | 3,9 | 2800,0 | 1,3 | 90,0 | 1,9 | 3000,0 | 0,7 | 90,0 | 1,2 | 3000,0 | 0,4 | 90,0 | 0,7 | 3000,0 | 0,2 | 90,0 | |
| 780,3 | 3,6 | 3200,0 | 1,3 | 90,0 | 1,8 | 3500,0 | 0,7 | 90,0 | 1,2 | 3500,0 | 0,5 | 90,0 | 0,6 | 3500,0 | 0,3 | 90,0 | |
| 904,3 | 3,1 | 3000,0 | 1,1 | 90,0 | 1,5 | 3200,0 | 0,6 | 90,0 | 1,0 | 3200,0 | 0,4 | 90,0 | 0,6 | 3200,0 | 0,2 | 90,0 | |
| 1175 | 2,4 | 2500,0 | 0,7 | 90,0 | 1,2 | 2700,0 | 0,4 | 90,0 | 0,8 | 2700,0 | 0,2 | 90,0 | 0,4 | 2700,0 | 0,1 | 90,0 | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Pt_N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | |
| | 10.5 | | |

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingeraumt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



100101101
101101010
1110100
1111010
11101010

1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearbox performances

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 132_2

3500 Nm



120

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 5,7 | 491,8 | 2520 | 136,6 | 95,0 | 245,9 | 2800 | 75,9 | 95,0 | 158,1 | 3049 | 53,1 | 95,0 | 87,8 | 3049 | 29,5 | 95,0 | 200 B5 |
| 6,2 | 449,4 | 2700 | 133,7 | 95,0 | 224,7 | 3000 | 74,3 | 95,0 | 144,4 | 3267 | 52,0 | 95,0 | 80,2 | 3267 | 28,9 | 95,0 | 180 B5 |
| 6,9 | 408,3 | 2880 | 129,6 | 95,0 | 204,2 | 3200 | 72,0 | 95,0 | 131,3 | 3484 | 50,4 | 95,0 | 72,9 | 3484 | 28,0 | 95,0 | 160 B5 |
| 7,6 | 368,5 | 2700 | 109,7 | 95,0 | 184,3 | 3000 | 60,9 | 95,0 | 118,5 | 3267 | 42,7 | 95,0 | 65,8 | 3267 | 23,7 | 95,0 | 132 B5 |
| 8,6 | 326,7 | 2700 | 97,2 | 95,0 | 163,3 | 3000 | 54,0 | 95,0 | 105,0 | 3267 | 37,8 | 95,0 | 58,3 | 3267 | 21,0 | 95,0 | 132 B14 |
| 9,4 | 298,5 | 2700 | 88,8 | 95,0 | 149,3 | 3000 | 49,4 | 95,0 | 96,0 | 3267 | 34,5 | 95,0 | 53,3 | 3267 | 19,2 | 95,0 | 112 B5 |
| 10,3 | 271,3 | 2970 | 88,8 | 95,0 | 135,6 | 3300 | 49,3 | 95,0 | 87,2 | 3593 | 34,5 | 95,0 | 48,4 | 3593 | 19,2 | 95,0 | 100 B5 |
| 11,4 | 244,8 | 2700 | 72,9 | 95,0 | 122,4 | 3000 | 40,5 | 95,0 | 78,7 | 3267 | 28,3 | 95,0 | 43,7 | 3267 | 15,7 | 95,0 | |
| 13,1 | 213,9 | 2970 | 70,0 | 95,0 | 106,9 | 3300 | 38,9 | 95,0 | 68,7 | 3593 | 27,2 | 95,0 | 38,2 | 3593 | 15,1 | 95,0 | |
| 14,3 | 195,4 | 3150 | 67,9 | 95,0 | 97,7 | 3500 | 37,7 | 95,0 | 62,8 | 3811 | 26,4 | 95,0 | 34,9 | 3811 | 14,7 | 95,0 | |
| 15,8 | 177,6 | 3150 | 61,7 | 95,0 | 88,8 | 3500 | 34,3 | 95,0 | 57,1 | 3811 | 24,0 | 95,0 | 31,7 | 3811 | 13,3 | 95,0 | |
| 17,5 | 160,3 | 2880 | 50,9 | 95,0 | 80,1 | 3200 | 28,3 | 95,0 | 51,5 | 3484 | 19,8 | 95,0 | 28,6 | 3484 | 11,0 | 95,0 | |
| 18,9 | 148,0 | 2700 | 44,0 | 95,0 | 74,0 | 3000 | 24,5 | 95,0 | 47,6 | 3267 | 17,1 | 95,0 | 26,4 | 3267 | 9,5 | 95,0 | |
| 20,8 | 134,5 | 2700 | 40,0 | 95,0 | 67,2 | 3000 | 22,2 | 95,0 | 43,2 | 3267 | 15,6 | 95,0 | 24,0 | 3267 | 8,6 | 95,0 | |
| 23,1 | 121,4 | 2700 | 36,1 | 95,0 | 60,7 | 3000 | 20,1 | 95,0 | 39,0 | 3267 | 14,0 | 95,0 | 21,7 | 3267 | 7,8 | 95,0 | |
| 26,4 | 106,3 | 2700 | 31,6 | 95,0 | 53,1 | 3000 | 17,6 | 95,0 | 34,2 | 3267 | 12,3 | 95,0 | 19,0 | 3267 | 6,8 | 95,0 | |
| 29,0 | 96,6 | 2880 | 30,6 | 95,0 | 48,3 | 3200 | 17,0 | 95,0 | 31,0 | 3484 | 11,9 | 95,0 | 17,2 | 3484 | 6,6 | 95,0 | |
| 32,1 | 87,1 | 2880 | 27,7 | 95,0 | 43,6 | 3200 | 15,4 | 95,0 | 28,0 | 3484 | 10,8 | 95,0 | 15,6 | 3484 | 6,0 | 95,0 | |
| 33,6 | 83,5 | 2520 | 23,2 | 95,0 | 41,7 | 2800 | 12,9 | 95,0 | 26,8 | 3049 | 9,0 | 95,0 | 14,9 | 3049 | 5,0 | 95,0 | |
| 36,9 | 75,8 | 2700 | 22,6 | 95,0 | 37,9 | 3000 | 12,5 | 95,0 | 24,4 | 3267 | 8,8 | 95,0 | 13,5 | 3267 | 4,9 | 95,0 | |
| 40,9 | 68,4 | 2700 | 20,4 | 95,0 | 34,2 | 3000 | 11,3 | 95,0 | 22,0 | 3267 | 7,9 | 95,0 | 12,2 | 3267 | 4,4 | 95,0 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti

all ratios

alle Untersetzungen

30,0

PLR 105_3

3500 Nm



102

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 20,6 | 136,2 | 2250 | 34,1 | 94 | 68,1 | 2500 | 19,0 | 94 | 43,8 | 2722 | 13,3 | 94 | 24,3 | 2722 | 7,4 | 94 | 160 B5 |
| 22,5 | 124,4 | 2295 | 31,8 | 94 | 62,2 | 2550 | 17,7 | 94 | 40,0 | 2777 | 12,4 | 94 | 22,2 | 2777 | 6,9 | 94 | 132 B5 |
| 23,9 | 117,1 | 2295 | 29,9 | 94 | 58,6 | 2550 | 16,6 | 94 | 37,7 | 2777 | 11,6 | 94 | 20,9 | 2777 | 6,5 | 94 | 112 B5 |
| 28,6 | 97,8 | 2340 | 25,5 | 94 | 48,9 | 2600 | 14,2 | 94 | 31,4 | 2831 | 9,9 | 94 | 17,5 | 2831 | 5,5 | 94 | 90 B5 |
| 31,3 | 89,4 | 2520 | 25,1 | 94 | 44,7 | 2800 | 13,9 | 94 | 28,7 | 3049 | 9,8 | 94 | 16,0 | 3049 | 5,4 | 94 | 80 B5 |
| 35,2 | 79,5 | 2520 | 22,3 | 94 | 39,7 | 2800 | 12,4 | 94 | 25,5 | 3049 | 8,7 | 94 | 14,2 | 3049 | 4,8 | 94 | |
| 38,5 | 72,6 | 2520 | 20,4 | 94 | 36,3 | 2800 | 11,3 | 94 | 23,3 | 3049 | 7,9 | 94 | 13,0 | 3049 | 4,4 | 94 | |
| 44,9 | 62,3 | 2520 | 17,5 | 94 | 31,2 | 2800 | 9,7 | 94 | 20,0 | 3049 | 6,8 | 94 | 11,1 | 3049 | 3,8 | 94 | |
| 50,7 | 55,2 | 2520 | 15,5 | 94 | 27,6 | 2800 | 8,6 | 94 | 17,7 | 3049 | 6,0 | 94 | 9,9 | 3049 | 3,3 | 94 | |
| 55,0 | 50,9 | 2610 | 14,8 | 94 | 25,5 | 2900 | 8,2 | 94 | 16,4 | 3158 | 5,8 | 94 | 9,1 | 3158 | 3,2 | 94 | |
| 62,7 | 44,6 | 2610 | 13,0 | 94 | 22,3 | 2900 | 7,2 | 94 | 14,3 | 3158 | 5,0 | 94 | 8,0 | 3158 | 2,8 | 94 | |
| 70,7 | 39,6 | 2610 | 11,5 | 94 | 19,8 | 2900 | 6,4 | 94 | 12,7 | 3158 | 4,5 | 94 | 7,1 | 3158 | 2,49 | 94 | |
| 79,8 | 35,1 | 2700 | 10,5 | 94 | 17,5 | 3000 | 5,9 | 94 | 11,3 | 3267 | 4,1 | 94 | 6,3 | 3267 | 2,28 | 94 | |
| 87,4 | 32,0 | 2790 | 10,0 | 94 | 16,0 | 3100 | 5,5 | 94 | 10,3 | 3376 | 3,9 | 94 | 5,7 | 3376 | 2,15 | 94 | |
| 90,6 | 30,9 | 2880 | 9,9 | 94 | 15,5 | 3200 | 5,5 | 94 | 9,9 | 3484 | 3,9 | 94 | 5,5 | 3484 | 2,14 | 94 | |
| 100,4 | 27,9 | 2970 | 9,2 | 94 | 13,9 | 3300 | 5,1 | 94 | 9,0 | 3593 | 3,6 | 94 | 5,0 | 3593 | 1,99 | 94 | |
| 110,5 | 25,3 | 2970 | 8,4 | 94 | 12,7 | 3300 | 4,7 | 94 | 8,1 | 3593 | 3,3 | 94 | 4,5 | 3593 | 1,81 | 94 | |
| 126,1 | 22,2 | 3060 | 7,6 | 94 | 11,1 | 3400 | 4,2 | 94 | 7,1 | 3702 | 2,9 | 94 | 4,0 | 3702 | 1,64 | 94 | |
| 139,9 | 20,0 | 3060 | 6,8 | 94 | 10,0 | 3400 | 3,8 | 94 | 6,4 | 3702 | 2,7 | 94 | 3,6 | 3702 | 1,47 | 94 | |
| 153,9 | 18,2 | 3105 | 6,3 | 94 | 9,1 | 3450 | 3,5 | 94 | 5,8 | 3757 | 2,4 | 94 | 3,2 | 3757 | 1,36 | 94 | |
| 169,2 | 16,6 | 3150 | 5,8 | 94 | 8,3 | 3500 | 3,2 | 94 | 5,3 | 3811 | 2,3 | 94 | 3,0 | 3811 | 1,25 | 94 | |
| 185,2 | 15,1 | 3150 | 5,3 | 94 | 7,6 | 3500 | 2,9 | 94 | 4,9 | 3811 | 2,1 | 94 | 2,7 | 3811 | 1,15 | 94 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti

all ratios

alle Untersetzungen

22,0

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PER 132_4

4000 Nm

Kg

120

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 158,6 | 17,7 | 3500 | 7,2 | 90 | 8,8 | 4000 | 4,1 | 90 | 5,7 | 4000 | 2,6 | 90 | 3,2 | 4000 | 1,5 | 90 | 180 B5 |
| 173,5 | 16,1 | 3500 | 6,6 | 90 | 8,1 | 4000 | 3,8 | 90 | 5,2 | 4000 | 2,4 | 90 | 2,9 | 4000 | 1,3 | 90 | 160 B5 |
| 191,0 | 14,7 | 3500 | 6,0 | 90 | 7,3 | 4000 | 3,4 | 90 | 4,7 | 4000 | 2,2 | 90 | 2,6 | 4000 | 1,2 | 90 | 132 B5 |
| 212,6 | 13,2 | 3500 | 5,4 | 90 | 6,6 | 4000 | 3,1 | 90 | 4,2 | 4000 | 2,0 | 90 | 2,4 | 4000 | 1,1 | 90 | 112 B5 |
| 234,0 | 12,0 | 3500 | 4,9 | 90 | 6,0 | 4000 | 2,8 | 90 | 3,8 | 4000 | 1,8 | 90 | 2,1 | 4000 | 1,0 | 90 | 100 B5 |
| 260,3 | 10,8 | 3500 | 4,4 | 90 | 5,4 | 4000 | 2,5 | 90 | 3,5 | 4000 | 1,6 | 90 | 1,9 | 4000 | 0,9 | 90 | 90 B5 |
| 286,5 | 9,8 | 3500 | 4,0 | 90 | 4,9 | 4000 | 2,3 | 90 | 3,1 | 4000 | 1,5 | 90 | 1,7 | 4000 | 0,8 | 90 | 80 B5 |
| 316,6 | 8,8 | 3500 | 3,6 | 90 | 4,4 | 4000 | 2,1 | 90 | 2,8 | 4000 | 1,3 | 90 | 1,6 | 4000 | 0,7 | 90 | 71 B5 |
| 352,5 | 7,9 | 3500 | 3,2 | 90 | 4,0 | 4000 | 1,8 | 90 | 2,6 | 4000 | 1,2 | 90 | 1,4 | 4000 | 0,7 | 90 | 63 B5 |
| 387,9 | 7,2 | 3500 | 2,9 | 90 | 3,6 | 4000 | 1,7 | 90 | 2,3 | 4000 | 1,1 | 90 | 1,3 | 4000 | 0,6 | 90 | E |
| 439,7 | 6,4 | 3500 | 2,6 | 90 | 3,2 | 4000 | 1,5 | 90 | 2,0 | 4000 | 1,0 | 90 | 1,1 | 4000 | 0,5 | 90 | |
| 483,9 | 5,8 | 3500 | 2,4 | 90 | 2,9 | 4000 | 1,3 | 90 | 1,9 | 4000 | 0,9 | 90 | 1,0 | 4000 | 0,5 | 90 | |
| 524,8 | 5,3 | 3500 | 2,2 | 90 | 2,7 | 4000 | 1,2 | 90 | 1,7 | 4000 | 0,8 | 90 | 1,0 | 4000 | 0,4 | 90 | |
| 543,9 | 5,1 | 3500 | 2,1 | 90 | 2,6 | 4000 | 1,2 | 90 | 1,7 | 4000 | 0,8 | 90 | 0,9 | 4000 | 0,4 | 90 | |
| 595,2 | 4,7 | 3500 | 1,9 | 90 | 2,4 | 4000 | 1,1 | 90 | 1,5 | 4000 | 0,7 | 90 | 0,8 | 4000 | 0,4 | 90 | |
| 655,0 | 4,3 | 3500 | 1,7 | 90 | 2,1 | 4000 | 1,0 | 90 | 1,4 | 4000 | 0,6 | 90 | 0,8 | 4000 | 0,4 | 90 | |
| 742,8 | 3,8 | 3500 | 1,5 | 90 | 1,9 | 4000 | 0,9 | 90 | 1,2 | 4000 | 0,6 | 90 | 0,7 | 4000 | 0,3 | 90 | |
| 817,4 | 3,4 | 3500 | 1,4 | 90 | 1,7 | 4000 | 0,8 | 90 | 1,1 | 4000 | 0,5 | 90 | 0,6 | 4000 | 0,3 | 90 | |
| 905,7 | 3,1 | 3500 | 1,3 | 90 | 1,5 | 4000 | 0,7 | 90 | 1,0 | 4000 | 0,5 | 90 | 0,6 | 4000 | 0,3 | 90 | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| P_{tN} [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | |
| | 12.0 | | |

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

| PR 150_2 | | 5000 Nm | | | | Kg | | 185,0 | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
| | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 4,5 | 622,2 | 4050 | 277,8 | 95 | 311,1 | 4500 | 154,3 | 95 | 200,0 | 4900 | 108,0 | 95 | 111,1 | 5292 | 64,8 | 95 | 225 B5 |
| 5,2 | 537,9 | 4140 | 245,4 | 95 | 268,9 | 4600 | 136,4 | 95 | 172,9 | 5009 | 95,4 | 95 | 96,0 | 5410 | 57,3 | 95 | |
| 6,1 | 459,0 | 4140 | 209,5 | 95 | 229,5 | 4600 | 116,4 | 95 | 147,5 | 5009 | 81,5 | 95 | 82,0 | 5410 | 48,9 | 95 | |
| 6,6 | 424,2 | 4680 | 218,8 | 95 | 212,1 | 5200 | 121,6 | 95 | 136,4 | 5662 | 85,1 | 95 | 75,8 | 6115 | 51,1 | 95 | |
| 7,3 | 383,6 | 4500 | 190,2 | 95 | 191,8 | 5000 | 105,7 | 95 | 123,3 | 5444 | 74,0 | 95 | 68,5 | 5880 | 44,4 | 95 | |
| 8,4 | 333,3 | 4500 | 165,3 | 95 | 166,7 | 5000 | 91,9 | 95 | 107,1 | 5444 | 64,3 | 95 | 59,5 | 5880 | 38,6 | 95 | |
| 9,2 | 304,3 | 4770 | 160,0 | 95 | 152,2 | 5300 | 88,9 | 95 | 97,8 | 5771 | 62,2 | 95 | 54,3 | 6233 | 37,3 | 95 | |
| 10,1 | 277,2 | 4590 | 140,3 | 95 | 138,6 | 5100 | 77,9 | 95 | 89,1 | 5553 | 54,5 | 95 | 49,5 | 5998 | 32,7 | 95 | |
| 11,4 | 245,6 | 4590 | 124,3 | 95 | 122,8 | 5100 | 69,0 | 95 | 78,9 | 5553 | 48,3 | 95 | 43,9 | 5998 | 29,0 | 95 | |
| 12,4 | 225,8 | 4680 | 116,5 | 95 | 112,9 | 5200 | 64,7 | 95 | 72,6 | 5662 | 45,3 | 95 | 40,3 | 6115 | 27,2 | 95 | |
| 13,6 | 205,9 | 4680 | 106,2 | 95 | 102,9 | 5200 | 59,0 | 95 | 66,2 | 5662 | 41,3 | 95 | 36,8 | 6115 | 24,8 | 95 | 180 B5 |
| 15,3 | 183,0 | 4680 | 94,4 | 95 | 91,5 | 5200 | 52,4 | 95 | 58,8 | 5662 | 36,7 | 95 | 32,7 | 6115 | 22,0 | 95 | 160 B5 |
| 16,7 | 167,7 | 4770 | 88,2 | 95 | 83,8 | 5300 | 49,0 | 95 | 53,9 | 5771 | 34,3 | 95 | 29,9 | 6233 | 20,6 | 95 | 132 B5 |
| 19,2 | 145,8 | 4680 | 75,2 | 95 | 72,9 | 5200 | 41,8 | 95 | 46,9 | 5662 | 29,3 | 95 | 26,0 | 6115 | 17,6 | 95 | 132 B14 |
| 21,0 | 133,3 | 4680 | 68,8 | 95 | 66,7 | 5200 | 38,2 | 95 | 42,9 | 5662 | 26,7 | 95 | 23,8 | 6115 | 16,0 | 95 | 112 B5 |
| 22,8 | 122,8 | 4680 | 63,3 | 95 | 61,4 | 5200 | 35,2 | 95 | 39,5 | 5662 | 24,6 | 95 | 21,9 | 6115 | 14,8 | 95 | 100 B5 |
| 25,0 | 112,0 | 4680 | 57,8 | 95 | 56,0 | 5200 | 32,1 | 95 | 36,0 | 5662 | 22,5 | 95 | 20,0 | 6115 | 13,5 | 95 | |
| 27,5 | 101,8 | 4680 | 52,5 | 95 | 50,9 | 5200 | 29,2 | 95 | 32,7 | 5662 | 20,4 | 95 | 18,2 | 6115 | 12,3 | 95 | |
| 29,3 | 95,6 | 4230 | 44,6 | 95 | 47,8 | 4700 | 24,8 | 95 | 30,7 | 5118 | 17,3 | 95 | 17,1 | 5527 | 10,4 | 95 | |
| 32,1 | 87,2 | 4500 | 43,3 | 95 | 43,6 | 5000 | 24,0 | 95 | 28,0 | 5444 | 16,8 | 95 | 15,6 | 5880 | 10,1 | 95 | |
| 35,1 | 79,8 | 3960 | 34,8 | 95 | 39,9 | 4400 | 19,3 | 95 | 25,6 | 4791 | 13,5 | 95 | 14,2 | 5174 | 8,1 | 95 | |
| 38,7 | 72,4 | 3870 | 30,9 | 95 | 36,2 | 4300 | 17,1 | 95 | 23,3 | 4682 | 12,0 | 95 | 12,9 | 5057 | 7,2 | 95 | |
| 42,8 | 65,4 | 3870 | 27,9 | 95 | 32,7 | 4300 | 15,5 | 95 | 21,0 | 4682 | 10,9 | 95 | 11,7 | 5057 | 6,5 | 95 | |
| 47,3 | 59,2 | 3690 | 24,1 | 95 | 29,6 | 4100 | 13,4 | 95 | 19,0 | 4464 | 9,4 | 95 | 10,6 | 4822 | 5,6 | 95 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti / *all ratios* / alle Untersetzungen

38.0

| PLR 115_3 | | 5000 Nm | | | | Kg | | 153 | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
| | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 26.9 | 103,9 | 3780 | 43,8 | 94 | 52,0 | 4200 | 24,3 | 94 | 33,4 | 4573 | 17,0 | 94 | 18,6 | 4573 | 9,5 | 94 | 200 B5 |
| 32.1 | 87,2 | 3960 | 38,5 | 94 | 43,6 | 4400 | 21,4 | 94 | 28,0 | 4791 | 15,0 | 94 | 15,6 | 4791 | 8,3 | 94 | 180 B5 |
| 37.9 | 73,9 | 3960 | 32,6 | 94 | 36,9 | 4400 | 18,1 | 94 | 23,7 | 4791 | 12,7 | 94 | 13,2 | 4791 | 7,0 | 94 | 160 B5 |
| 40.6 | 69,0 | 4500 | 34,6 | 94 | 34,5 | 5000 | 19,2 | 94 | 22,2 | 5444 | 13,5 | 94 | 12,3 | 5444 | 7,5 | 94 | 132 B5 |
| 45.5 | 61,5 | 4500 | 30,8 | 94 | 30,7 | 5000 | 17,1 | 94 | 19,8 | 5444 | 12,0 | 94 | 11,0 | 5444 | 6,7 | 94 | 132 B14 |
| 49.7 | 56,3 | 4320 | 27,1 | 94 | 28,2 | 4800 | 15,1 | 94 | 18,1 | 5227 | 10,5 | 94 | 10,1 | 5227 | 5,9 | 94 | 112 B5 |
| 54.3 | 51,6 | 4500 | 25,9 | 94 | 25,8 | 5000 | 14,4 | 94 | 16,6 | 5444 | 10,1 | 94 | 9,2 | 5444 | 5,6 | 94 | 100 B5 |
| 59.7 | 46,9 | 4500 | 23,5 | 94 | 23,4 | 5000 | 13,1 | 94 | 15,1 | 5444 | 9,1 | 94 | 8,4 | 5444 | 5,1 | 94 | |
| 64.1 | 43,7 | 4320 | 21,0 | 94 | 21,9 | 4800 | 11,7 | 94 | 14,1 | 5227 | 8,2 | 94 | 7,8 | 5227 | 4,5 | 94 | |
| 73.8 | 37,9 | 4500 | 19,0 | 94 | 19,0 | 5000 | 10,6 | 94 | 12,2 | 5444 | 7,4 | 94 | 6,8 | 5444 | 4,1 | 94 | |
| 81.3 | 34,5 | 4500 | 17,3 | 94 | 17,2 | 5000 | 9,6 | 94 | 11,1 | 5444 | 6,7 | 94 | 6,2 | 5444 | 3,7 | 94 | |
| 87.2 | 32,1 | 4410 | 15,8 | 94 | 16,1 | 4900 | 8,8 | 94 | 10,3 | 5336 | 6,1 | 94 | 5,7 | 5336 | 3,41 | 94 | |
| 103.9 | 27,0 | 4410 | 13,2 | 94 | 13,5 | 4900 | 7,4 | 94 | 8,7 | 5336 | 5,1 | 94 | 4,8 | 5336 | 2,86 | 94 | |
| 114.3 | 24,5 | 4500 | 12,3 | 94 | 12,2 | 5000 | 6,8 | 94 | 7,9 | 5444 | 4,8 | 94 | 4,4 | 5444 | 2,65 | 94 | |
| 121.2 | 23,1 | 4500 | 11,6 | 94 | 11,5 | 5000 | 6,4 | 94 | 7,4 | 5444 | 4,5 | 94 | 4,1 | 5444 | 2,50 | 94 | |
| 135.8 | 20,6 | 4500 | 10,3 | 94 | 10,3 | 5000 | 5,7 | 94 | 6,6 | 5444 | 4,0 | 94 | 3,7 | 5444 | 2,23 | 94 | |
| 148.2 | 18,9 | 4500 | 9,5 | 94 | 9,4 | 5000 | 5,3 | 94 | 6,1 | 5444 | 3,7 | 94 | 3,4 | 5444 | 2,05 | 94 | |
| 163.1 | 17,2 | 4500 | 8,6 | 94 | 8,6 | 5000 | 4,8 | 94 | 5,5 | 5444 | 3,3 | 94 | 3,1 | 5444 | 1,86 | 94 | |
| 190.3 | 14,7 | 4500 | 7,4 | 94 | 7,4 | 5000 | 4,1 | 94 | 4,7 | 5444 | 2,9 | 94 | 2,6 | 5444 | 1,59 | 94 | |
| 210.3 | 13,3 | 4500 | 6,7 | 94 | 6,7 | 5000 | 3,7 | 94 | 4,3 | 5444 | 2,6 | 94 | 2,4 | 5444 | 1,44 | 94 | |
| 229.4 | 12,2 | 4500 | 6,1 | 94 | 6,1 | 5000 | 3,4 | 94 | 3,9 | 5444 | 2,4 | 94 | 2,2 | 5444 | 1,32 | 94 | |
| 267.7 | 10,5 | 4500 | 5,2 | 94 | 5,2 | 5000 | 2,9 | 94 | 3,4 | 5444 | 2,0 | 94 | 1,9 | 5444 | 1,13 | 94 | |
| 290.0 | 9,7 | 4500 | 4,8 | 94 | 4,8 | 5000 | 2,7 | 94 | 3,1 | 5444 | 1,9 | 94 | 1,7 | 5444 | 1,05 | 94 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti / *all ratios* / alle Untersetzungen

26.0

N.B.
Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM

NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.
Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. para.A-1.5).
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PER 150_4

6000 Nm

Kg

185.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min ⁻¹ | T _{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 216,6 | 12,9 | 5400 | 8,1 | 90 | 6,5 | 6000 | 4,5 | 90 | 4,2 | 6000 | 2,9 | 90 | 2,3 | 6000 | 1,6 | 90 | 180 B5 |
| 265,4 | 10,5 | 5400 | 6,6 | 90 | 5,3 | 6000 | 3,5 | 90 | 3,4 | 6000 | 2,4 | 90 | 1,9 | 6000 | 1,3 | 90 | 160 B5 |
| 280,9 | 10,0 | 5400 | 6,3 | 90 | 5,0 | 6000 | 3,3 | 90 | 3,2 | 6000 | 2,2 | 90 | 1,8 | 6000 | 1,2 | 90 | 132 B5 |
| 310,5 | 9,0 | 5400 | 5,7 | 90 | 4,5 | 6000 | 3,0 | 90 | 2,9 | 6000 | 2,0 | 90 | 1,6 | 6000 | 1,1 | 90 | 112 B5 |
| 325,0 | 8,6 | 5400 | 5,4 | 90 | 4,3 | 6000 | 2,8 | 90 | 2,8 | 6000 | 1,9 | 90 | 1,5 | 6000 | 1,1 | 90 | 100 B5 |
| 359,2 | 7,8 | 5400 | 4,9 | 90 | 3,9 | 6000 | 2,6 | 90 | 2,5 | 6000 | 1,7 | 90 | 1,4 | 6000 | 1,0 | 90 | 90 B5 |
| 380,8 | 7,4 | 5400 | 4,6 | 90 | 3,7 | 6000 | 2,4 | 90 | 2,4 | 6000 | 1,6 | 90 | 1,3 | 6000 | 0,9 | 90 | 80 B5 |
| 420,9 | 6,7 | 5400 | 4,2 | 90 | 3,3 | 6000 | 2,2 | 90 | 2,1 | 6000 | 1,5 | 90 | 1,2 | 6000 | 0,8 | 90 | 71 B5 |
| 458,3 | 6,1 | 5400 | 3,8 | 90 | 3,1 | 6000 | 2,0 | 90 | 2,0 | 6000 | 1,4 | 90 | 1,1 | 6000 | 0,8 | 90 | 63 B5 |
| 501,5 | 5,6 | 5400 | 3,5 | 90 | 2,8 | 6000 | 1,8 | 90 | 1,8 | 6000 | 1,3 | 90 | 1,0 | 6000 | 0,7 | 90 | |
| 548,9 | 5,1 | 5400 | 3,2 | 90 | 2,6 | 6000 | 1,7 | 90 | 1,6 | 6000 | 1,1 | 90 | 0,9 | 6000 | 0,6 | 90 | |
| 595,3 | 4,7 | 5400 | 3,0 | 90 | 2,4 | 6000 | 1,6 | 90 | 1,5 | 6000 | 1,1 | 90 | 0,8 | 6000 | 0,6 | 90 | |
| 643,2 | 4,4 | 5400 | 2,7 | 90 | 2,2 | 6000 | 1,4 | 90 | 1,4 | 6000 | 1,0 | 90 | 0,8 | 6000 | 0,5 | 90 | |
| 697,5 | 4,0 | 5400 | 2,5 | 90 | 2,0 | 6000 | 1,3 | 90 | 1,3 | 6000 | 0,9 | 90 | 0,7 | 6000 | 0,5 | 90 | |
| 743,0 | 3,8 | 5400 | 2,4 | 90 | 1,9 | 6000 | 1,2 | 90 | 1,2 | 6000 | 0,8 | 90 | 0,7 | 6000 | 0,5 | 90 | |
| 766,5 | 3,7 | 5400 | 2,3 | 90 | 1,8 | 6000 | 1,2 | 90 | 1,2 | 6000 | 0,8 | 90 | 0,7 | 6000 | 0,5 | 90 | |
| 831,2 | 3,4 | 5400 | 2,1 | 90 | 1,7 | 6000 | 1,1 | 90 | 1,1 | 6000 | 0,8 | 90 | 0,6 | 6000 | 0,4 | 90 | |
| 870,6 | 3,2 | 5400 | 2,0 | 90 | 1,6 | 6000 | 1,1 | 90 | 1,0 | 6000 | 0,7 | 90 | 0,6 | 6000 | 0,4 | 90 | |
| 948,1 | 3,0 | 5400 | 1,9 | 90 | 1,5 | 6000 | 1,0 | 90 | 0,9 | 6000 | 0,7 | 90 | 0,5 | 6000 | 0,4 | 90 | |
| 1037,5 | 2,7 | 5400 | 1,7 | 90 | 1,3 | 6000 | 0,9 | 90 | 0,9 | 6000 | 0,6 | 90 | 0,5 | 6000 | 0,3 | 90 | |
| 1183,2 | 2,4 | 5400 | 1,5 | 90 | 1,2 | 6000 | 0,8 | 90 | 0,8 | 6000 | 0,5 | 90 | 0,4 | 6000 | 0,3 | 90 | |
| 1294,8 | 2,2 | 5400 | 1,4 | 90 | 1,1 | 6000 | 0,7 | 90 | 0,7 | 6000 | 0,5 | 90 | 0,4 | 6000 | 0,3 | 90 | |
| 1424,9 | 2,0 | 5400 | 1,2 | 90 | 1,0 | 6000 | 0,6 | 90 | 0,6 | 6000 | 0,4 | 90 | 0,4 | 6000 | 0,2 | 90 | |
| 1578,8 | 1,8 | 5400 | 1,1 | 90 | 0,9 | 6000 | 0,6 | 90 | 0,6 | 6000 | 0,4 | 90 | 0,3 | 6000 | 0,2 | 90 | |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti <i>all ratios</i> alle Untersetzungen | | |
| | 16.0 | | |

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearboxes performances

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 170 2

7500 Nm

Ko

250.0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC CF | |
|------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|-----------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | | |
| | 4,6 | 608,7 | 6570 | 440,8 | 95,0 | 304,3 | 7300 | 244,9 | 95,0 | 195,7 | 7957 | 171,4 | 95,0 | 108,7 | 8585 | 102,9 | 95,0 | |
| 5,8 | 487,0 | 6750 | 362,3 | 95,0 | 243,5 | 7500 | 201,3 | 95,0 | 156,5 | 8175 | 140,9 | 95,0 | 87,0 | 8820 | 84,5 | 95,0 | - | 280 B5 |
| 6,2 | 449,0 | 6750 | 334,1 | 95,0 | 224,5 | 7500 | 185,6 | 95,0 | 144,3 | 8175 | 129,9 | 95,0 | 80,2 | 8820 | 78,0 | 95,0 | - | 250 B5 |
| 7,4 | 376,8 | 6750 | 280,4 | 95,0 | 188,4 | 7500 | 155,8 | 95,0 | 121,1 | 8175 | 109,0 | 95,0 | 67,3 | 8820 | 65,4 | 95,0 | - | 225 B5 |
| 8,2 | 342,4 | 6660 | 251,3 | 95,0 | 171,2 | 7400 | 139,6 | 95,0 | 110,1 | 8066 | 97,7 | 95,0 | 61,1 | 8702 | 58,6 | 95,0 | - | 250 B5 |
| 9,4 | 298,8 | 6750 | 222,3 | 95,0 | 149,4 | 7500 | 123,5 | 95,0 | 96,0 | 8175 | 86,5 | 95,0 | 53,4 | 8820 | 51,9 | 95,0 | - | 225 B5 |
| 10,2 | 274,4 | 6750 | 204,1 | 95,0 | 137,2 | 7500 | 113,4 | 95,0 | 88,2 | 8175 | 79,4 | 95,0 | 49,0 | 8820 | 47,6 | 95,0 | - | 200 B5 |
| 11,2 | 250,7 | 6750 | 186,5 | 95,0 | 125,4 | 7500 | 103,6 | 95,0 | 80,6 | 8175 | 72,5 | 95,0 | 44,8 | 8820 | 43,5 | 95,0 | - | 180 B5 |
| 12,2 | 229,5 | 6390 | 161,6 | 95,0 | 114,8 | 7100 | 89,8 | 95,0 | 73,8 | 7739 | 62,9 | 95,0 | 41,0 | 8350 | 37,7 | 95,0 | - | 160 B5 |
| 13,3 | 210,8 | 6750 | 156,8 | 95,0 | 105,4 | 7500 | 87,1 | 95,0 | 67,7 | 8175 | 61,0 | 95,0 | 37,6 | 8820 | 36,6 | 95,0 | - | 132 B5 |
| 14,5 | 192,6 | 6750 | 143,3 | 95,0 | 96,3 | 7500 | 79,6 | 95,0 | 61,9 | 8175 | 55,7 | 95,0 | 34,4 | 8820 | 33,4 | 95,0 | - | 250 B5 |
| 16,5 | 169,3 | 6750 | 126,0 | 95,0 | 84,7 | 7500 | 70,0 | 95,0 | 54,4 | 8175 | 49,0 | 95,0 | 30,2 | 8820 | 29,4 | 95,0 | - | 225 B5 |
| 18,0 | 155,5 | 6750 | 115,7 | 95,0 | 77,7 | 7500 | 64,3 | 95,0 | 50,0 | 8175 | 45,0 | 95,0 | 27,8 | 8820 | 27,0 | 95,0 | - | 200 B5 |
| 19,7 | 142,1 | 6750 | 105,7 | 95,0 | 71,0 | 7500 | 58,7 | 95,0 | 45,7 | 8175 | 41,1 | 95,0 | 25,4 | 8820 | 24,7 | 95,0 | - | 180 B5 |
| 21,5 | 130,5 | 6750 | 97,1 | 95,0 | 65,2 | 7500 | 53,9 | 95,0 | 41,9 | 8175 | 37,7 | 95,0 | 23,3 | 8820 | 22,6 | 95,0 | - | 160 B5 |
| 23,5 | 119,2 | 6750 | 88,7 | 95,0 | 59,6 | 7500 | 49,3 | 95,0 | 38,3 | 8175 | 34,5 | 95,0 | 21,3 | 8820 | 20,7 | 95,0 | - | 132 B5 |
| 25,8 | 108,3 | 6750 | 80,6 | 95,0 | 54,2 | 7500 | 44,8 | 95,0 | 34,8 | 8175 | 31,3 | 95,0 | 19,3 | 8820 | 18,8 | 95,0 | - | 250 B5 |
| 28,6 | 97,8 | 6750 | 72,7 | 95,0 | 48,9 | 7500 | 40,4 | 95,0 | 31,4 | 8175 | 28,3 | 95,0 | 17,5 | 8820 | 17,0 | 95,0 | - | 225 B5 |
| 31,5 | 88,8 | 6750 | 66,1 | 95,0 | 44,4 | 7500 | 36,7 | 95,0 | 28,6 | 8175 | 25,7 | 95,0 | 15,9 | 8820 | 15,4 | 95,0 | - | 200 B5 |
| 34,9 | 80,2 | 6300 | 55,7 | 95,0 | 40,1 | 7000 | 30,9 | 95,0 | 25,8 | 7630 | 21,7 | 95,0 | 14,3 | 8232 | 13,0 | 95,0 | - | 180 B5 |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti / *all ratios* / alle Untersetzungen

56.0

PLR 125 3

7500 Nm

Кп

267

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|--------------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 22.4 | 125.0 | 6210 | 86.5 | 94 | 62.5 | 6900 | 48.0 | 94 | 40.2 | 7513 | 33.6 | 94 | 22.3 | 7513 | 18.7 | 94 | 225 B5 |
| 23.9 | 117.0 | 6300 | 82.1 | 94 | 58.5 | 7000 | 45.6 | 94 | 37.6 | 7622 | 31.9 | 94 | 20.9 | 7622 | 17.7 | 94 | 200 B5 |
| 27.8 | 100.8 | 6480 | 72.8 | 94 | 50.4 | 7200 | 40.4 | 94 | 32.4 | 7840 | 28.3 | 94 | 18.0 | 7840 | 15.7 | 94 | 180 B5 |
| 30.4 | 92.2 | 6750 | 69.3 | 94 | 46.1 | 7500 | 38.5 | 94 | 29.6 | 8167 | 27.0 | 94 | 16.5 | 8167 | 15.0 | 94 | 160 B5 |
| 35.3 | 79.2 | 6750 | 59.6 | 94 | 39.6 | 7500 | 33.1 | 94 | 25.5 | 8167 | 23.2 | 94 | 14.1 | 8167 | 12.9 | 94 | |
| 40.2 | 69.6 | 6750 | 52.3 | 94 | 34.8 | 7500 | 29.1 | 94 | 22.4 | 8167 | 20.4 | 94 | 12.4 | 8167 | 11.3 | 94 | |
| 43.8 | 63.9 | 6750 | 48.1 | 94 | 32.0 | 7500 | 26.7 | 94 | 20.5 | 8167 | 18.7 | 94 | 11.4 | 8167 | 10.4 | 94 | |
| 51.3 | 54.6 | 6750 | 41.0 | 94 | 27.3 | 7500 | 22.8 | 94 | 17.5 | 8167 | 16.0 | 94 | 9.7 | 8167 | 8.9 | 94 | |
| 57.2 | 48.9 | 6750 | 36.8 | 94 | 24.5 | 7500 | 20.4 | 94 | 15.7 | 8167 | 14.3 | 94 | 8.7 | 8167 | 7.9 | 94 | |
| 63.5 | 44.1 | 6750 | 33.1 | 94 | 22.0 | 7500 | 18.4 | 94 | 14.2 | 8167 | 12.9 | 94 | 7.9 | 8167 | 7.2 | 94 | |
| 69.2 | 40.5 | 6750 | 30.4 | 94 | 20.2 | 7500 | 16.9 | 94 | 13.0 | 8167 | 11.8 | 94 | 7.2 | 8167 | 6.6 | 94 | 225 B5 |
| 75.7 | 37.0 | 6750 | 27.8 | 94 | 18.5 | 7500 | 15.5 | 94 | 11.9 | 8167 | 10.8 | 94 | 6.6 | 8167 | 6.01 | 94 | 200 B5 |
| 81.0 | 34.5 | 6750 | 26.0 | 94 | 17.3 | 7500 | 14.4 | 94 | 11.1 | 8167 | 10.1 | 94 | 6.2 | 8167 | 5.61 | 94 | 180 B5 |
| 88.3 | 31.7 | 6750 | 23.9 | 94 | 15.9 | 7500 | 13.3 | 94 | 10.2 | 8167 | 9.3 | 94 | 5.7 | 8167 | 5.15 | 94 | 160 B5 |
| 97.6 | 28.7 | 6750 | 21.6 | 94 | 14.4 | 7500 | 12.0 | 94 | 9.2 | 8167 | 8.4 | 94 | 5.1 | 8167 | 4.66 | 94 | |
| 106.2 | 26.4 | 6750 | 19.8 | 94 | 13.2 | 7500 | 11.0 | 94 | 8.5 | 8167 | 7.7 | 94 | 4.7 | 8167 | 4.28 | 94 | |
| 116.3 | 24.1 | 6750 | 18.1 | 94 | 12.0 | 7500 | 10.1 | 94 | 7.7 | 8167 | 7.0 | 94 | 4.3 | 8167 | 3.91 | 94 | 132 B5 |
| 127.9 | 21.9 | 6750 | 16.5 | 94 | 10.9 | 7500 | 9.1 | 94 | 7.0 | 8167 | 6.4 | 94 | 3.9 | 8167 | 3.56 | 94 | 132 B14 |
| 141.7 | 19.8 | 6750 | 14.9 | 94 | 9.9 | 7500 | 8.3 | 94 | 6.4 | 8167 | 5.8 | 94 | 3.5 | 8167 | 3.21 | 94 | 112 B5 |
| 155.1 | 18.1 | 6750 | 13.6 | 94 | 9.0 | 7500 | 7.5 | 94 | 5.8 | 8167 | 5.3 | 94 | 3.2 | 8167 | 2.93 | 94 | 100 B5 |
| 170.7 | 16.4 | 6750 | 12.3 | 94 | 8.2 | 7500 | 6.9 | 94 | 5.3 | 8167 | 4.8 | 94 | 2.9 | 8167 | 2.67 | 94 | |
| 189.1 | 14.8 | 6750 | 11.1 | 94 | 7.4 | 7500 | 6.2 | 94 | 4.8 | 8167 | 4.3 | 94 | 2.6 | 8167 | 2.41 | 94 | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti / *all ratios* / alle Untersetzungen

33.0

N.B.
Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.
Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS:
Die angegebenen Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeversion variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PER 170_4

9000 Nm

Kg

250

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|--------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 215,0 | 13,0 | 8100 | 12,3 | 90,0 | 6,5 | 9000 | 6,8 | 90,0 | 4,2 | 9000 | 4,4 | 90,0 | 2,3 | 9000 | 2,4 | 90,0 | 180 B5 |
| 246,9 | 11,3 | 8100 | 10,7 | 90,0 | 5,7 | 9000 | 5,9 | 90,0 | 3,6 | 9000 | 3,8 | 90,0 | 2,0 | 9000 | 2,1 | 90,0 | 160 B5 |
| 268,8 | 10,4 | 8100 | 9,8 | 90,0 | 5,2 | 9000 | 5,5 | 90,0 | 3,3 | 9000 | 3,5 | 90,0 | 1,9 | 9000 | 1,9 | 90,0 | 132 B5 |
| 302,0 | 9,3 | 8100 | 8,7 | 90,0 | 4,6 | 9000 | 4,9 | 90,0 | 3,0 | 9000 | 3,1 | 90,0 | 1,7 | 9000 | 1,7 | 90,0 | 112 B5 |
| 330,6 | 8,5 | 8100 | 8,0 | 90,0 | 4,2 | 9000 | 4,4 | 90,0 | 2,7 | 9000 | 2,9 | 90,0 | 1,5 | 9000 | 1,6 | 90,0 | 100 B5 |
| 357,1 | 7,8 | 8100 | 7,4 | 90,0 | 3,9 | 9000 | 4,1 | 90,0 | 2,5 | 9000 | 2,6 | 90,0 | 1,4 | 9000 | 1,5 | 90,0 | 90 B5 |
| 377,5 | 7,4 | 8100 | 7,0 | 90,0 | 3,7 | 9000 | 3,9 | 90,0 | 2,4 | 9000 | 2,5 | 90,0 | 1,3 | 9000 | 1,4 | 90,0 | 80 B5 |
| 409,3 | 6,8 | 8100 | 6,4 | 90,0 | 3,4 | 9000 | 3,6 | 90,0 | 2,2 | 9000 | 2,3 | 90,0 | 1,2 | 9000 | 1,3 | 90,0 | 71 B5 |
| 445,6 | 6,3 | 8100 | 5,9 | 90,0 | 3,1 | 9000 | 3,3 | 90,0 | 2,0 | 9000 | 2,1 | 90,0 | 1,1 | 9000 | 1,2 | 90,0 | 63 B5 |
| 483,2 | 5,8 | 8100 | 5,5 | 90,0 | 2,9 | 9000 | 3,0 | 90,0 | 1,9 | 9000 | 2,0 | 90,0 | 1,0 | 9000 | 1,1 | 90,0 | |
| 520,0 | 5,4 | 8100 | 5,1 | 90,0 | 2,7 | 9000 | 2,8 | 90,0 | 1,7 | 9000 | 1,8 | 90,0 | 1,0 | 9000 | 1,0 | 90,0 | |
| 559,2 | 5,0 | 8100 | 4,7 | 90,0 | 2,5 | 9000 | 2,6 | 90,0 | 1,6 | 9000 | 1,7 | 90,0 | 0,9 | 9000 | 0,9 | 90,0 | |
| 606,4 | 4,6 | 8100 | 4,4 | 90,0 | 2,3 | 9000 | 2,4 | 90,0 | 1,5 | 9000 | 1,6 | 90,0 | 0,8 | 9000 | 0,9 | 90,0 | |
| 649,0 | 4,3 | 8100 | 4,1 | 90,0 | 2,2 | 9000 | 2,3 | 90,0 | 1,4 | 9000 | 1,5 | 90,0 | 0,8 | 9000 | 0,8 | 90,0 | |
| 697,8 | 4,0 | 8100 | 3,8 | 90,0 | 2,0 | 9000 | 2,1 | 90,0 | 1,3 | 9000 | 1,4 | 90,0 | 0,7 | 9000 | 0,8 | 90,0 | |
| 756,8 | 3,7 | 8100 | 3,5 | 90,0 | 1,8 | 9000 | 1,9 | 90,0 | 1,2 | 9000 | 1,2 | 90,0 | 0,7 | 9000 | 0,7 | 90,0 | |
| 811,2 | 3,5 | 8100 | 3,3 | 90,0 | 1,7 | 9000 | 1,8 | 90,0 | 1,1 | 9000 | 1,2 | 90,0 | 0,6 | 9000 | 0,6 | 90,0 | |
| 879,8 | 3,2 | 8100 | 3,0 | 90,0 | 1,6 | 9000 | 1,7 | 90,0 | 1,0 | 9000 | 1,1 | 90,0 | 0,6 | 9000 | 0,6 | 90,0 | |
| 981,3 | 2,9 | 8100 | 2,7 | 90,0 | 1,4 | 9000 | 1,5 | 90,0 | 0,9 | 9000 | 1,0 | 90,0 | 0,5 | 9000 | 0,5 | 90,0 | |
| 1064,2 | 2,6 | 8100 | 2,5 | 90,0 | 1,3 | 9000 | 1,4 | 90,0 | 0,8 | 9000 | 0,9 | 90,0 | 0,5 | 9000 | 0,5 | 90,0 | |
| 1158,9 | 2,4 | 8100 | 2,3 | 90,0 | 1,2 | 9000 | 1,3 | 90,0 | 0,8 | 9000 | 0,8 | 90,0 | 0,4 | 9000 | 0,5 | 90,0 | |
| 1268,2 | 2,2 | 8100 | 2,1 | 90,0 | 1,1 | 9000 | 1,2 | 90,0 | 0,7 | 9000 | 0,7 | 90,0 | 0,4 | 9000 | 0,4 | 90,0 | |
| 1395,7 | 2,0 | 8100 | 1,9 | 90,0 | 1,0 | 9000 | 1,1 | 90,0 | 0,6 | 9000 | 0,7 | 90,0 | 0,4 | 9000 | 0,4 | 90,0 | |
| 1546,4 | 1,8 | 8100 | 1,7 | 90,0 | 0,9 | 9000 | 0,9 | 90,0 | 0,6 | 9000 | 0,6 | 90,0 | 0,3 | 9000 | 0,3 | 90,0 | |

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | |
| | 21.0 | | | |

N.B.
Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni

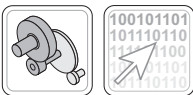
NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our

HINWEIS.
Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



100101101
101110110
11111100
111110110
111110110

1.6 Prestazioni riduttori

1.6 gearbox performances

1.6 Leistungen der Getriebe

PR 190_2

10500 Nm



315

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | |
|-------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|-----|-------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | CF | VB-VN |
| 4,6 | 608,7 | 6750 | 452,9 | 95,0 | 304,3 | 7500 | 251,6 | 95,0 | 195,7 | 8167 | 176,1 | 95,0 | 108,7 | 10889 | 130,5 | 95,0 | | |
| 5,3 | 526,2 | 7200 | 417,6 | 95,0 | 263,1 | 8000 | 232,0 | 95,0 | 169,1 | 8711 | 162,4 | 95,0 | 94,0 | 11433 | 118,4 | 95,0 | | |
| 6,2 | 449,0 | 9450 | 467,7 | 95,0 | 224,5 | 10500 | 259,8 | 95,0 | 144,3 | 11433 | 181,9 | 95,0 | 80,2 | 11433 | 101,1 | 95,0 | | |
| 6,8 | 412,3 | 9450 | 429,5 | 95,0 | 206,2 | 10500 | 238,6 | 95,0 | 132,5 | 11433 | 167,0 | 95,0 | 73,6 | 11433 | 92,8 | 95,0 | | |
| 7,4 | 376,8 | 9450 | 392,5 | 95,0 | 188,4 | 10500 | 218,1 | 95,0 | 121,1 | 11433 | 152,6 | 95,0 | 67,3 | 11433 | 84,8 | 95,0 | | |
| 8,2 | 342,4 | 9450 | 356,6 | 95,0 | 171,2 | 10500 | 198,1 | 95,0 | 110,1 | 11433 | 138,7 | 95,0 | 61,1 | 11433 | 77,1 | 95,0 | | |
| 9,4 | 298,8 | 9450 | 311,2 | 95,0 | 149,4 | 10500 | 172,9 | 95,0 | 96,0 | 11433 | 121,0 | 95,0 | 53,4 | 11433 | 67,2 | 95,0 | | |
| 10,2 | 274,4 | 9450 | 285,8 | 95,0 | 137,2 | 10500 | 158,8 | 95,0 | 88,2 | 11433 | 111,1 | 95,0 | 49,0 | 11433 | 61,7 | 95,0 | | |
| 11,2 | 250,7 | 9450 | 261,2 | 95,0 | 125,4 | 10500 | 145,1 | 95,0 | 80,6 | 11433 | 101,6 | 95,0 | 44,8 | 11433 | 56,4 | 95,0 | | |
| 12,2 | 229,5 | 9450 | 239,1 | 95,0 | 114,8 | 10500 | 132,8 | 95,0 | 73,8 | 11433 | 93,0 | 95,0 | 41,0 | 11433 | 51,6 | 95,0 | | |
| 13,3 | 210,8 | 9450 | 219,5 | 95,0 | 105,4 | 10500 | 122,0 | 95,0 | 67,7 | 11433 | 85,4 | 95,0 | 37,6 | 11433 | 47,4 | 95,0 | | |
| 14,5 | 192,6 | 9450 | 200,6 | 95,0 | 96,3 | 10500 | 111,4 | 95,0 | 61,9 | 11433 | 78,0 | 95,0 | 34,4 | 11433 | 43,3 | 95,0 | | |
| 16,5 | 169,3 | 9450 | 176,4 | 95,0 | 84,7 | 10500 | 98,0 | 95,0 | 54,4 | 11433 | 68,6 | 95,0 | 30,2 | 11433 | 38,1 | 95,0 | | |
| 18,0 | 155,5 | 9450 | 161,9 | 95,0 | 77,7 | 10500 | 90,0 | 95,0 | 50,0 | 11433 | 63,0 | 95,0 | 27,8 | 11433 | 35,0 | 95,0 | | |
| 19,7 | 142,1 | 9450 | 148,0 | 95,0 | 71,0 | 10500 | 82,2 | 95,0 | 45,7 | 11433 | 57,6 | 95,0 | 25,4 | 11433 | 32,0 | 95,0 | | |
| 21,5 | 130,5 | 9450 | 135,9 | 95,0 | 65,2 | 10500 | 75,5 | 95,0 | 41,9 | 11433 | 52,8 | 95,0 | 23,3 | 11433 | 29,4 | 95,0 | | |
| 23,5 | 119,2 | 9450 | 124,2 | 95,0 | 59,6 | 10500 | 69,0 | 95,0 | 38,3 | 11433 | 48,3 | 95,0 | 21,3 | 11433 | 26,8 | 95,0 | | |
| 25,8 | 108,3 | 9450 | 112,8 | 95,0 | 54,2 | 10500 | 62,7 | 95,0 | 34,8 | 11433 | 43,9 | 95,0 | 19,3 | 11433 | 24,4 | 95,0 | | |
| 28,6* | 97,8 | 9450 | 101,8 | 95,0 | 48,9 | 10500 | 56,6 | 95,0 | 31,4 | 11433 | 39,6 | 95,0 | 17,5 | 11433 | 22,0 | 95,0 | | |
| 31,5* | 88,8 | 9450 | 92,5 | 95,0 | 44,4 | 10500 | 51,4 | 95,0 | 28,6 | 11433 | 36,0 | 95,0 | 15,9 | 11433 | 20,0 | 95,0 | | |
| 34,9* | 80,2 | 9450 | 83,5 | 95,0 | 40,1 | 10500 | 46,4 | 95,0 | 25,8 | 11433 | 32,5 | 95,0 | 14,3 | 11433 | 18,0 | 95,0 | | |

Pt_N [kW]

tutti i rapporti / all ratios / alle Untersetzungen

72,0

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | |
|--------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|-----|-------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | CF | VB-VN |
| 19,1 | 146,8 | 8100 | 132,4 | 94 | 73,4 | 9000 | 73,6 | 94 | 47,2 | 9800 | 51,5 | 94 | 26,2 | 9800 | 28,6 | 94 | | |
| 21,8 | 128,7 | 8550 | 122,5 | 94 | 64,3 | 9500 | 68,1 | 94 | 41,4 | 10344 | 47,7 | 94 | 23,0 | 10344 | 26,5 | 94 | | |
| 25,9 | 108,3 | 8820 | 106,4 | 94 | 54,1 | 9800 | 59,1 | 94 | 34,8 | 10671 | 41,4 | 94 | 19,3 | 10671 | 23,0 | 94 | | |
| 29,5 | 94,9 | 9000 | 95,2 | 94 | 47,5 | 10000 | 52,9 | 94 | 30,5 | 10889 | 37,0 | 94 | 16,9 | 10889 | 20,6 | 94 | | |
| 32,1 | 87,2 | 9450 | 91,7 | 94 | 43,6 | 10500 | 51,0 | 94 | 28,0 | 11433 | 35,7 | 94 | 15,6 | 11433 | 19,8 | 94 | | |
| 38,7 | 72,4 | 9000 | 72,6 | 94 | 36,2 | 10000 | 40,3 | 94 | 23,3 | 10889 | 28,2 | 94 | 12,9 | 10889 | 15,7 | 94 | | |
| 42,8 | 65,3 | 9450 | 68,8 | 94 | 32,7 | 10500 | 38,2 | 94 | 21,0 | 11433 | 26,8 | 94 | 11,7 | 11433 | 14,9 | 94 | | |
| 46,7 | 60,0 | 9450 | 63,2 | 94 | 30,0 | 10500 | 35,1 | 94 | 19,3 | 11433 | 24,6 | 94 | 10,7 | 11433 | 13,6 | 94 | | |
| 50,7 | 55,3 | 9450 | 58,2 | 94 | 27,6 | 10500 | 32,3 | 94 | 17,8 | 11433 | 22,6 | 94 | 9,9 | 11433 | 12,6 | 94 | | |
| 57,8 | 48,4 | 9450 | 51,0 | 94 | 24,2 | 10500 | 28,3 | 94 | 15,6 | 11433 | 19,8 | 94 | 8,6 | 11433 | 11,0 | 94 | | |
| 65,1 | 43,0 | 9450 | 45,3 | 94 | 21,5 | 10500 | 25,1 | 94 | 13,8 | 11433 | 17,6 | 94 | 7,7 | 11433 | 9,8 | 94 | | |
| 77,6 | 36,1 | 9450 | 38,0 | 94 | 18,0 | 10500 | 21,1 | 94 | 11,6 | 11433 | 14,8 | 94 | 6,4 | 11433 | 8,21 | 94 | | |
| 84,0 | 33,3 | 9450 | 35,1 | 94 | 16,7 | 10500 | 19,5 | 94 | 10,7 | 11433 | 13,7 | 94 | 6,0 | 11433 | 7,58 | 94 | | |
| 91,4 | 30,6 | 9450 | 32,2 | 94 | 15,3 | 10500 | 17,9 | 94 | 9,8 | 11433 | 12,5 | 94 | 5,5 | 11433 | 6,96 | 94 | | |
| 100,1 | 28,0 | 9450 | 29,5 | 94 | 14,0 | 10500 | 16,4 | 94 | 9,0 | 11433 | 11,5 | 94 | 5,0 | 11433 | 6,36 | 94 | | |
| 110,1 | 25,4 | 9450 | 26,8 | 94 | 12,7 | 10500 | 14,9 | 94 | 8,2 | 11433 | 10,4 | 94 | 4,5 | 11433 | 5,78 | 94 | | |
| 121,8 | 23,0 | 9450 | 24,2 | 94 | 11,5 | 10500 | 13,4 | 94 | 7,4 | 11433 | 9,4 | 94 | 4,1 | 11433 | 5,23 | 94 | | |
| 134,1 | 20,9 | 9450 | 22,0 | 94 | 10,4 | 10500 | 12,2 | 94 | 6,7 | 11433 | 8,5 | 94 | 3,7 | 11433 | 4,75 | 94 | | |
| 140,1 | 20,0 | 9450 | 21,0 | 94 | 10,0 | 10500 | 11,7 | 94 | 6,4 | 11433 | 8,2 | 94 | 3,6 | 11433 | 4,55 | 94 | | |
| 153,3 | 18,3 | 9450 | 19,2 | 94 | 9,1 | 10500 | 10,7 | 94 | 5,9 | 11433 | 7,5 | 94 | 3,3 | 11433 | 4,15 | 94 | | |
| 168,7 | 16,6 | 9450 | 17,5 | 94 | 8,3 | 10500 | 9,7 | 94 | 5,3 | 11433 | 6,8 | 94 | 3,0 | 11433 | 3,78 | 94 | | |
| 183,7 | 15,2 | 9450 | 16,0 | 94 | 7,6 | 10500 | 8,9 | 94 | 4,9 | 11433 | 6,2 | 94 | 2,7 | 11433 | 3,47 | 94 | | |
| 201,0 | 13,9 | 9450 | 14,7 | 94 | 7,0 | 10500 | 8,1 | 94 | 4,5 | 11433 | 5,7 | 94 | 2,5 | 11433 | 3,17 | 94 | | |
| 221,2* | 12,7 | 9450 | 13,3 | 94 | 6,3 | 10500 | 7,4 | 94 | 4,1 | 11433 | 5,2 | 94 | 2,3 | 11433 | 2,88 | 94 | | |
| 245,1* | 11,4 | 9450 | 12,0 | 94 | 5,7 | 10500 | 6,7 | 94 | 3,7 | 11433 | 4,7 | 94 | 2,0 | 11433 | 2,60 | 94 | | |

* Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo **"--C--CD--QL-L"**.

* Hollow output shaft"--"C"--CD"--QL-L" not available for ratios marked with this symbol.

* Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version "Abtrieb mit Hohlwelle" "--C"--CD"--QL-L" nicht verfügbar.

HINWEIS.
Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE.
Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearbox it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical office.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1.6 Prestazioni riduttori

1.6 *gearboxes performances*

1.6 Leistungen der Getriebe

PER 190_4

12500 Nm

Kg

300

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC |
|--------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|----------------|---------|---------|--------|
| | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | n_2 min^{-1} | T_{2M} Nm | P kW | RD % | |
| 182,2 | 15,4 | 11500 | 20,6 | 90,0 | 7,7 | 12500 | 11,2 | 90,0 | 4,9 | 12500 | 7,2 | 90,0 | 2,7 | 12500 | 4,0 | 90,0 | 180 B5 |
| 210,7 | 13,3 | 11500 | 17,8 | 90,0 | 6,6 | 12500 | 9,7 | 90,0 | 4,3 | 12500 | 6,2 | 90,0 | 2,4 | 12500 | 3,5 | 90,0 | 160 B5 |
| 246,9 | 11,3 | 11500 | 15,2 | 90,0 | 5,7 | 12500 | 8,2 | 90,0 | 3,6 | 12500 | 5,3 | 90,0 | 2,0 | 12500 | 2,9 | 90,0 | 132 B5 |
| 268,9 | 10,4 | 11500 | 13,9 | 90,0 | 5,2 | 12500 | 7,6 | 90,0 | 3,3 | 12500 | 4,9 | 90,0 | 1,9 | 12500 | 2,7 | 90,0 | 112 B5 |
| 291,5 | 9,6 | 11500 | 12,9 | 90,0 | 4,8 | 12500 | 7,0 | 90,0 | 3,1 | 12500 | 4,5 | 90,0 | 1,7 | 12500 | 2,5 | 90,0 | 100 B5 |
| 302,5 | 9,3 | 11500 | 12,4 | 90,0 | 4,6 | 12500 | 6,7 | 90,0 | 3,0 | 12500 | 4,3 | 90,0 | 1,7 | 12500 | 2,4 | 90,0 | 90 B5 |
| 317,4 | 8,8 | 11500 | 11,8 | 90,0 | 4,4 | 12500 | 6,4 | 90,0 | 2,8 | 12500 | 4,1 | 90,0 | 1,6 | 12500 | 2,3 | 90,0 | 80 B5 |
| 329,4 | 8,5 | 11500 | 11,4 | 90,0 | 4,2 | 12500 | 6,2 | 90,0 | 2,7 | 12500 | 4,0 | 90,0 | 1,5 | 12500 | 2,2 | 90,0 | 71 B5 |
| 347,3 | 8,1 | 11500 | 10,8 | 90,0 | 4,0 | 12500 | 5,9 | 90,0 | 2,6 | 12500 | 3,8 | 90,0 | 1,4 | 12500 | 2,1 | 90,0 | 63 B5 |
| 357,1 | 7,8 | 11500 | 10,5 | 90,0 | 3,9 | 12500 | 5,7 | 90,0 | 2,5 | 12500 | 3,7 | 90,0 | 1,4 | 12500 | 2,0 | 90,0 | E |
| 388,9 | 7,2 | 11500 | 9,6 | 90,0 | 3,6 | 12500 | 5,2 | 90,0 | 2,3 | 12500 | 3,4 | 90,0 | 1,3 | 12500 | 1,9 | 90,0 | |
| 425,6 | 6,6 | 11500 | 8,8 | 90,0 | 3,3 | 12500 | 4,8 | 90,0 | 2,1 | 12500 | 3,1 | 90,0 | 1,2 | 12500 | 1,7 | 90,0 | |
| 448,2 | 6,2 | 11500 | 8,4 | 90,0 | 3,1 | 12500 | 4,5 | 90,0 | 2,0 | 12500 | 2,9 | 90,0 | 1,1 | 12500 | 1,6 | 90,0 | |
| 483,2 | 5,8 | 11500 | 7,8 | 90,0 | 2,9 | 12500 | 4,2 | 90,0 | 1,9 | 12500 | 2,7 | 90,0 | 1,0 | 12500 | 1,5 | 90,0 | |
| 526,2 | 5,3 | 11500 | 7,1 | 90,0 | 2,7 | 12500 | 3,9 | 90,0 | 1,7 | 12500 | 2,5 | 90,0 | 1,0 | 12500 | 1,4 | 90,0 | |
| 575,9 | 4,9 | 11500 | 6,5 | 90,0 | 2,4 | 12500 | 3,5 | 90,0 | 1,6 | 12500 | 2,3 | 90,0 | 0,9 | 12500 | 1,3 | 90,0 | |
| 606,4 | 4,6 | 11500 | 6,2 | 90,0 | 2,3 | 12500 | 3,4 | 90,0 | 1,5 | 12500 | 2,2 | 90,0 | 0,8 | 12500 | 1,2 | 90,0 | |
| 660,4 | 4,2 | 11500 | 5,7 | 90,0 | 2,1 | 12500 | 3,1 | 90,0 | 1,4 | 12500 | 2,0 | 90,0 | 0,8 | 12500 | 1,1 | 90,0 | |
| 704,9 | 4,0 | 11500 | 5,3 | 90,0 | 2,0 | 12500 | 2,9 | 90,0 | 1,3 | 12500 | 1,9 | 90,0 | 0,7 | 12500 | 1,0 | 90,0 | |
| 756,8 | 3,7 | 11500 | 5,0 | 90,0 | 1,8 | 12500 | 2,7 | 90,0 | 1,2 | 12500 | 1,7 | 90,0 | 0,7 | 12500 | 1,0 | 90,0 | |
| 824,1 | 3,4 | 11500 | 4,5 | 90,0 | 1,7 | 12500 | 2,5 | 90,0 | 1,1 | 12500 | 1,6 | 90,0 | 0,6 | 12500 | 0,9 | 90,0 | |
| 879,8 | 3,2 | 11500 | 4,3 | 90,0 | 1,6 | 12500 | 2,3 | 90,0 | 1,0 | 12500 | 1,5 | 90,0 | 0,6 | 12500 | 0,8 | 90,0 | |
| 958,0 | 2,9 | 11500 | 3,9 | 90,0 | 1,5 | 12500 | 2,1 | 90,0 | 0,9 | 12500 | 1,4 | 90,0 | 0,5 | 12500 | 0,8 | 90,0 | |
| 1064,2 | 2,6 | 11500 | 3,5 | 90,0 | 1,3 | 12500 | 1,9 | 90,0 | 0,8 | 12500 | 1,2 | 90,0 | 0,5 | 12500 | 0,7 | 90,0 | |
| 1158,9 | 2,4 | 11500 | 3,2 | 90,0 | 1,2 | 12500 | 1,8 | 90,0 | 0,8 | 12500 | 1,1 | 90,0 | 0,4 | 12500 | 0,6 | 90,0 | |
| 1268,2 | 2,2 | 11500 | 3,0 | 90,0 | 1,1 | 12500 | 1,6 | 90,0 | 0,7 | 12500 | 1,0 | 90,0 | 0,4 | 12500 | 0,6 | 90,0 | |
| 1395,7 | 2,0 | 11500 | 2,7 | 90,0 | 1,0 | 12500 | 1,5 | 90,0 | 0,6 | 12500 | 0,9 | 90,0 | 0,4 | 12500 | 0,5 | 90,0 | |
| 1546,4 | 1,8 | 11500 | 2,4 | 90,0 | 0,9 | 12500 | 1,3 | 90,0 | 0,6 | 12500 | 0,8 | 90,0 | 0,3 | 12500 | 0,5 | 90,0 | |

| | | | | |
|----------|---|--|--|--|
| PtN [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | |
| | 27.0 | | | |

N.B.

Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni

NOTE.

Pay attention please to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our

HINWEIS.

Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. par.A-1.5).

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.



1001011001
1011010100
1110101000
1101101001
101101100

0.09
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 0,09 | 26,9 | 32,0 | 29,7 | 3,7 | P L 25 3 32 | T 63B6 | 4,0 |
| | 23,3 | 36,9 | 34,3 | 3,2 | P L 25 3 36,9 | T 63B6 | 4,0 |
| | 20,2 | 42,6 | 39,6 | 2,8 | P L 25 3 42,6 | T 63B6 | 4,0 |
| | 15,7 | 54,8 | 51,0 | 2,2 | P L 25 3 54,8 | T 63B6 | 4,0 |
| | 13,3 | 64,6 | 60,0 | 1,8 | P L 25 3 64,6 | T 63B6 | 4,0 |
| | 12,4 | 69,6 | 64,7 | 3,9 | P - 63 3 69,6 | T 63B6 | 4,0 |
| | 11,4 | 75,4 | 70,0 | 3,6 | P - 63 3 75,4 | T 63B6 | 4,0 |
| | 11,4 | 75,5 | 70,2 | 1,6 | P L 25 3 75,5 | T 63B6 | 4,0 |
| | 10,6 | 81,4 | 75,7 | 3,4 | P - 63 3 81,4 | T 63B6 | 4,0 |
| | 9,9 | 87,0 | 81,1 | 1,4 | P L 25 3 87 | T 63B6 | 4,0 |
| | 9,7 | 88,4 | 82,1 | 3,0 | P - 63 3 88,4 | T 63B6 | 4,0 |
| | 8,7 | 98,9 | 91,8 | 2,7 | P - 63 3 98,9 | T 63B6 | 4,0 |
| | 8,5 | 101,6 | 94,3 | 1,2 | P L 25 3 101,6 | T 63B6 | 4,0 |
| | 7,5 | 114,4 | 106,2 | 2,4 | P - 63 3 114,4 | T 63B6 | 4,0 |
| | 7,3 | 117,3 | 108,8 | 1,0 | P L 25 3 117,3 | T 63B6 | 4,0 |
| | 6,4 | 134,3 | 124,9 | 3,9 | P - 71 3 134,3 | T 63B6 | 5,4 |
| | 6,4 | 135,3 | 125,3 | 0,9 | P L 25 3 135,3 | T 63B6 | 4,0 |
| | 6,4 | 135,4 | 126,1 | 2,0 | P - 63 3 135,4 | T 63B6 | 4,0 |
| | 5,8 | 149,1 | 138,3 | 1,8 | P - 63 3 149,1 | T 63B6 | 4,0 |
| | 5,6 | 154,8 | 143,8 | 3,5 | P - 71 3 154,8 | T 63B6 | 5,4 |
| | 5,4 | 159,1 | 147,8 | 0,7 | P L 25 3 159,1 | T 63B6 | 4,0 |
| | 5,3 | 163,2 | 151,6 | 3,1 | P - 71 3 163,2 | T 63B6 | 5,4 |
| | 5,2 | 164,7 | 153,1 | 1,6 | P - 63 3 164,7 | T 63B6 | 4,0 |
| | 4,9 | 175,4 | 163,0 | 4,0 | P L 65 3 175,4 | T 63B6 | 8,0 |
| | 4,7 | 181,3 | 169,2 | 1,5 | P - 63 3 181,3 | T 63B6 | 4,0 |
| | 4,5 | 191,6 | 177,9 | 2,9 | P - 71 3 191,6 | T 63B6 | 5,4 |
| | 4,4 | 197,9 | 184,0 | 3,5 | P L 65 3 197,9 | T 63B6 | 8,0 |
| | 4,0 | 216,9 | 201,3 | 1,3 | P - 63 3 216,9 | T 63B6 | 4,0 |
| | 3,9 | 220,8 | 205,3 | 2,5 | P - 71 3 220,8 | T 63B6 | 5,4 |
| | 1,0 | 904,3 | 813,6 | 3,9 | P E 125 904,27 | T 63B6 | 10,5 |
| | 0,73 | 1175,0 | 1061,1 | 2,5 | P E 125 1175,04 | T 63B6 | 10,5 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|------|-------------------------------|
| 41,9 | 32,0 | 27,5 | 3,6 | P L 25 3 32 | T 63A4 | 4,0 | |
| 37,0 | 23,8 | 31,2 | 3,5 | P L 25 3 23,8 | T 63C6 | 4,0 | |
| 36,3 | 36,9 | 31,8 | 3,1 | P L 25 3 36,9 | T 63A4 | 4,0 | |
| 32,1 | 27,4 | 35,9 | 3,1 | P L 25 3 27,4 | T 63C6 | 4,0 | |
| 31,5 | 42,6 | 36,7 | 2,7 | P L 25 3 42,6 | T 63A4 | 4,0 | |
| 27,5 | 32,0 | 41,9 | 2,6 | P L 25 3 32 | T 63C6 | 4,0 | |
| 24,5 | 54,8 | 47,3 | 2,1 | P L 25 3 54,8 | T 63A4 | 4,0 | |
| 23,9 | 36,9 | 48,5 | 2,3 | P L 25 3 36,9 | T 63C6 | 4,0 | |
| 20,7 | 64,6 | 55,6 | 1,8 | P L 25 3 64,6 | T 63A4 | 4,0 | |
| 20,7 | 42,6 | 55,9 | 2,0 | P L 25 3 42,6 | T 63C6 | 4,0 | |
| 17,8 | 75,4 | 65,0 | 3,8 | P - 63 3 75,4 | T 63A4 | 4,0 | |
| 17,8 | 75,5 | 65,0 | 1,5 | P L 25 3 75,5 | T 63A4 | 4,0 | |
| 16,5 | 53,3 | 69,9 | 3,6 | P - 63 3 53,3 | T 63C6 | 4,0 | |
| 16,5 | 81,4 | 70,2 | 3,6 | P - 63 3 81,4 | T 63A4 | 4,0 | |
| 16,1 | 54,8 | 71,9 | 1,5 | P L 25 3 54,8 | T 63C6 | 4,0 | |
| 15,4 | 87,0 | 75,1 | 1,3 | P L 25 3 87 | T 63A4 | 4,0 | |
| 15,4 | 57,2 | 75,0 | 3,4 | P - 63 3 57,2 | T 63C6 | 4,0 | |
| 15,2 | 88,4 | 76,1 | 3,3 | P - 63 3 88,4 | T 63A4 | 4,0 | |
| 14,2 | 61,8 | 81,1 | 3,1 | P - 63 3 61,8 | T 63C6 | 4,0 | |
| 13,6 | 64,6 | 84,6 | 1,3 | P L 25 3 64,6 | T 63C6 | 4,0 | |
| 13,6 | 98,9 | 85,3 | 2,9 | P - 63 3 98,9 | T 63A4 | 4,0 | |
| 13,2 | 101,6 | 87,2 | 1,1 | P L 25 3 101,6 | T 63A4 | 4,0 | |
| 12,6 | 69,6 | 91,3 | 2,7 | P - 63 3 69,6 | T 63C6 | 4,0 | |
| 11,7 | 114,4 | 98,5 | 2,5 | P - 63 3 114,4 | T 63A4 | 4,0 | |
| 11,7 | 75,4 | 99,0 | 2,6 | P - 63 3 75,4 | T 63C6 | 4,0 | |
| 11,7 | 75,5 | 99,3 | 1,1 | P L 25 3 75,5 | T 63C6 | 4,0 | |
| 11,4 | 117,3 | 100,8 | 1,0 | P L 25 3 117,3 | T 63A4 | 4,0 | |
| 10,8 | 81,4 | 106,9 | 2,4 | P - 63 3 81,4 | T 63C6 | 4,0 | |
| 10,1 | 87,0 | 114,4 | 1,0 | P L 25 3 87 | T 63C6 | 4,0 | |
| 10,0 | 134,3 | 115,7 | 4,0 | P - 71 3 134,3 | T 63A4 | 5,4 | |
| 10,0 | 88,4 | 116,1 | 2,2 | P - 63 3 88,4 | T 63C6 | 4,0 | |
| 9,9 | 135,4 | 116,5 | 2,1 | P - 63 3 135,4 | T 63A4 | 4,0 | |
| 9,9 | 135,3 | 117,1 | 0,9 | P L 25 3 135,3 | T 63A4 | 4,0 | |
| 9,6 | 91,5 | 120,0 | 3,9 | P - 71 3 91,5 | T 63C6 | 5,4 | |
| 9,0 | 149,1 | 128,5 | 1,9 | P - 63 3 149,1 | T 63A4 | 4,0 | |
| 8,9 | 98,9 | 129,5 | 1,9 | P - 63 3 98,9 | T 63C6 | 4,0 | |
| 8,9 | 99,3 | 130,3 | 3,6 | P - 71 3 99,3 | T 63C6 | 5,4 | |
| 8,7 | 154,8 | 133,2 | 3,5 | P - 71 3 154,8 | T 63A4 | 5,4 | |
| 8,7 | 101,6 | 133,6 | 0,8 | P L 25 3 101,6 | T 63C6 | 4,0 | |
| 8,4 | 159,1 | 136,8 | 0,7 | P L 25 3 159,1 | T 63A4 | 4,0 | |
| 8,2 | 163,2 | 140,7 | 3,3 | P - 71 3 163,2 | T 63A4 | 5,4 | |
| 8,2 | 107,5 | 141,1 | 3,3 | P - 71 3 107,5 | T 63C6 | 5,4 | |
| 8,1 | 164,7 | 141,9 | 1,8 | P - 63 3 164,7 | T 63A4 | 4,0 | |
| 7,7 | 114,4 | 150,0 | 1,7 | P - 63 3 114,4 | T 63C6 | 4,0 | |
| 7,6 | 175,4 | 151,2 | 4,0 | P L 65 3 175,4 | T 63A4 | 8,0 | |
| 7,5 | 117,3 | 153,8 | 0,7 | P L 25 3 117,3 | T 63C6 | 4,0 | |
| 7,4 | 181,3 | 156,2 | 1,6 | P - 63 3 181,3 | T 63A4 | 4,0 | |
| 7,1 | 123,8 | 162,5 | 3,0 | P - 71 3 123,8 | T 63C6 | 5,4 | |
| 7,0 | 191,6 | 165,0 | 3,0 | P - 71 3 191,6 | T 63A4 | 5,4 | |
| 6,8 | 197,9 | 170,7 | 3,5 | P L 65 3 197,9 | T 63A4 | 8,0 | |
| 6,6 | 134,3 | 176,5 | 2,8 | P - 71 3 134,3 | T 63C6 | 5,4 | |
| 6,5 | 135,4 | 177,3 | 1,4 | P - 63 3 135,4 | T 63C6 | 4,0 | |
| 6,3 | 138,8 | 182,1 | 3,6 | P L 65 3 138,8 | T 63C6 | 8,0 | |
| 6,2 | 216,9 | 186,8 | 1,3 | P - 63 3 216,9 | T 63A4 | 4,0 | |
| 6,1 | 220,8 | 190,1 | 2,6 | P - 71 3 220,8 | T 63A4 | 5,4 | |
| 5,9 | 149,1 | 196,2 | 1,3 | P - 63 3 149,1 | T 63C6 | 4,0 | |
| 5,8 | 152,8 | 200,2 | 3,2 | P L 65 3 152,8 | T 63C6 | 8,0 | |
| 5,7 | 154,8 | 203,1 | 2,5 | P - 71 3 154,8 | T 63C6 | 5,4 | |
| 5,4 | 163,2 | 214,4 | 2,2 | P - 71 3 163,2 | T 63C6 | 5,4 | |
| 5,3 | 164,7 | 216,7 | 1,2 | P - 63 3 164,7 | T 63C6 | 4,0 | |
| 5,0 | 175,4 | 230,2 | 2,8 | P L 65 3 175,4 | T 63C6 | 8,0 | |
| 4,9 | 181,3 | 237,2 | 1,1 | P - 63 3 181,3 | T 63C6 | 4,0 | |
| 4,6 | 191,6 | 251,3 | 2,1 | P - 71 3 191,6 | T 63C6 | 5,4 | |
| 4,5 | 197,9 | 259,2 | 2,5 | P L 65 3 197,9 | T 63C6 | 8,0 | |
| 4,1 | 216,9 | 283,3 | 0,9 | P - 63 3 216,9 | T 63C6 | 4,0 | |
| 4,0 | 220,8 | 288,9 | 1,8 | P - 71 3 220,8 | T 63C6 | 5,4 | |
| 1,5 | 580,5 | 734,9 | 3,9 | P E 125 580,52 | T 63C6 | 10,5 | |
| 1,2 | 724,6 | 924,2 | 3,2 | P E 125 724,6 | T 63C6 | 10,5 | |
| 1,1 | 1175,0 | 980,4 | 2,8 | P E 125 1175,04 | T 63A4 | 10,5 | |
| 1,1 | 780,3 | 989,1 | 3,5 | P E 125 780,26 | T 63C6 | 10,5 | |
| 1,1 | 817,4 | 1033,8 | 3,9 | P E 132 817,42 | T 63C6 | 12,0 | |
| 1,0 | 905,7 | 1153,0 | 3,5 | P E 132 905,66 | T 63C6 | 12,0 | |
| 1,0 | 904,3 | 1152,4 | 2,8 | P E 125 904,27 | T 63C6 | 10,5 | |
| 0,75 | 1175,0 | 1487,3 | 1,8 | P E 125 1175,04 | T 63C6 | 10,5 | |
| 0,74 | 1183,2 | 1508,7 | 4,0 | P E 150 1183,21 | T 63C6 | 16,0 | |
| 0,68 | 1294,8 | 1642,1 | 3,7 | P E 150 1294,77 | T 63C6 | 16,0 | |
| 0,62 | 1424,9 | 1801,4 | 3,3 | P E 150 1424,94 | T 63C6 | 16,0 | |
| 0,56 | 1578,8 | 1994,9 | 3,0 | P E 150 1578,76 | T 63C6 | 16,0 | |

0,13



1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**0.18**
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|-----|-------------------------------|
| 65,0 | 42,6 | 24,6 | 3,7 | P L 25 3 42,6 | T 63A2 | 4,0 | |
| 57,1 | 23,8 | 28,0 | 3,6 | P L 25 3 23,8 | T 63B4 | 4,0 | |
| 54,1 | 17,2 | 29,6 | 3,7 | P L 25 3 17,2 | T 71A6 | 4,0 | |
| 50,6 | 54,8 | 31,6 | 2,8 | P L 25 3 54,8 | T 63A2 | 4,0 | |
| 49,6 | 27,4 | 32,2 | 3,1 | P L 25 3 27,4 | T 63B4 | 4,0 | |
| 45,6 | 20,4 | 35,0 | 3,1 | P L 25 3 20,4 | T 71A6 | 4,0 | |
| 42,9 | 64,6 | 37,2 | 2,4 | P L 25 3 64,6 | T 63A2 | 4,0 | |
| 42,5 | 32,0 | 37,6 | 2,7 | P L 25 3 32 | T 63B4 | 4,0 | |
| 39,1 | 23,8 | 40,9 | 2,7 | P L 25 3 23,8 | T 71A6 | 4,0 | |
| 36,9 | 36,9 | 43,4 | 2,3 | P L 25 3 36,9 | T 63B4 | 4,0 | |
| 36,7 | 75,5 | 43,5 | 2,1 | P L 25 3 75,5 | T 63A2 | 4,0 | |
| 33,9 | 27,4 | 47,1 | 2,3 | P L 25 3 27,4 | T 71A6 | 4,0 | |
| 31,9 | 42,6 | 50,1 | 2,0 | P L 25 3 42,6 | T 63B4 | 4,0 | |
| 31,8 | 87,0 | 50,2 | 1,8 | P L 25 3 87 | T 63A2 | 4,0 | |
| 29,1 | 32,0 | 55,0 | 2,0 | P L 25 3 32 | T 71A6 | 4,0 | |
| 27,3 | 101,6 | 58,7 | 1,5 | P L 25 3 101,6 | T 63A2 | 4,0 | |
| 25,5 | 53,3 | 62,7 | 4,0 | P - 63 3 53,3 | T 63B4 | 4,0 | |
| 25,4 | 36,6 | 64,3 | 3,9 | P - 63 2 36,6 | T 71A6 | 5,6 | |
| 25,2 | 36,9 | 63,5 | 1,7 | P L 25 3 36,9 | T 71A6 | 4,0 | |
| 24,8 | 54,8 | 64,5 | 1,6 | P L 25 3 54,8 | T 63B4 | 4,0 | |
| 24,2 | 114,4 | 66,1 | 3,6 | P - 63 3 114,4 | T 63A2 | 4,0 | |
| 23,8 | 57,2 | 67,3 | 3,7 | P - 63 3 57,2 | T 63B4 | 4,0 | |
| 23,6 | 117,3 | 67,8 | 1,3 | P L 25 3 117,3 | T 63A2 | 4,0 | |
| 23,0 | 40,5 | 71,2 | 3,4 | P - 63 2 40,5 | T 71A6 | 5,6 | |
| 22,7 | 40,9 | 70,3 | 3,8 | P L 45 3 40,9 | T 71A6 | 6,5 | |
| 22,0 | 61,8 | 72,6 | 3,4 | P - 63 3 61,8 | T 63B4 | 4,0 | |
| 21,8 | 42,6 | 73,3 | 1,5 | P L 25 3 42,6 | T 71A6 | 4,0 | |
| 21,4 | 43,4 | 74,6 | 3,4 | P - 63 3 43,4 | T 71A6 | 4,0 | |
| 21,1 | 64,6 | 75,9 | 1,3 | P L 25 3 64,6 | T 63B4 | 4,0 | |
| 20,5 | 135,3 | 78,3 | 1,2 | P L 25 3 135,3 | T 63A2 | 4,0 | |
| 20,5 | 135,4 | 78,1 | 3,1 | P - 63 3 135,4 | T 63A2 | 4,0 | |
| 20,4 | 45,7 | 78,5 | 3,4 | P L 45 3 45,7 | T 71A6 | 6,5 | |
| 19,8 | 47,0 | 80,8 | 3,2 | P - 63 3 47 | T 71A6 | 4,0 | |
| 19,5 | 69,6 | 81,8 | 3,1 | P - 63 3 69,6 | T 63B4 | 4,0 | |
| 18,6 | 149,1 | 86,1 | 2,8 | P - 63 3 149,1 | T 63A2 | 4,0 | |
| 18,0 | 75,4 | 88,6 | 2,8 | P - 63 3 75,4 | T 63B4 | 4,0 | |
| 18,0 | 75,5 | 88,7 | 1,1 | P L 25 3 75,5 | T 63B4 | 4,0 | |
| 17,6 | 52,8 | 90,8 | 3,0 | P L 45 3 52,8 | T 71A6 | 6,5 | |
| 17,5 | 53,3 | 91,6 | 2,8 | P - 63 3 53,3 | T 71A6 | 4,0 | |
| 17,4 | 159,1 | 92,0 | 1,0 | P L 25 3 159,1 | T 63A2 | 4,0 | |
| 17,0 | 54,8 | 94,3 | 1,2 | P L 25 3 54,8 | T 71A6 | 4,0 | |
| 16,8 | 164,7 | 94,9 | 2,5 | P - 63 3 164,7 | T 63A2 | 4,0 | |
| 16,7 | 81,4 | 95,7 | 2,6 | P - 63 3 81,4 | T 63B4 | 4,0 | |
| 16,3 | 57,2 | 98,3 | 2,6 | P - 63 3 57,2 | T 71A6 | 4,0 | |
| 15,6 | 87,0 | 102,3 | 1,0 | P L 25 3 87 | T 63B4 | 4,0 | |
| 15,5 | 60,1 | 103,4 | 2,6 | P L 45 3 60,1 | T 71A6 | 6,5 | |
| 15,4 | 88,4 | 103,9 | 2,4 | P - 63 3 88,4 | T 63B4 | 4,0 | |
| 15,3 | 181,3 | 104,6 | 2,3 | P - 63 3 181,3 | T 63A2 | 4,0 | |
| 15,1 | 61,8 | 106,2 | 2,4 | P - 63 3 61,8 | T 71A6 | 4,0 | |
| 14,8 | 187,8 | 108,7 | 0,8 | P L 25 3 187,8 | T 63A2 | 4,0 | |
| 14,4 | 64,6 | 111,2 | 1,0 | P L 25 3 64,6 | T 71A6 | 4,0 | |
| 13,8 | 98,9 | 116,3 | 2,2 | P - 63 3 98,9 | T 63B4 | 4,0 | |
| 13,7 | 99,3 | 116,6 | 3,9 | P - 71 3 99,3 | T 63B4 | 5,4 | |
| 13,4 | 101,6 | 119,2 | 0,8 | P L 25 3 101,6 | T 63B4 | 4,0 | |
| 13,4 | 69,6 | 119,7 | 2,1 | P - 63 3 69,6 | T 71A6 | 4,0 | |
| 13,2 | 70,6 | 121,5 | 2,2 | P L 45 3 70,6 | T 71A6 | 6,5 | |
| 13,0 | 213,9 | 123,7 | 0,7 | P L 25 3 213,9 | T 63A2 | 4,0 | |
| 12,8 | 216,9 | 125,2 | 1,9 | P - 63 3 216,9 | T 63A2 | 4,0 | |
| 12,7 | 107,5 | 126,4 | 3,6 | P - 71 3 107,5 | T 63B4 | 5,4 | |
| 12,6 | 220,8 | 127,4 | 3,5 | P - 71 3 220,8 | T 63A2 | 5,4 | |
| 12,3 | 75,4 | 129,8 | 3,6 | P - 71 3 75,4 | T 71A6 | 5,4 | |
| 12,3 | 75,4 | 129,7 | 2,0 | P - 63 3 75,4 | T 71A6 | 4,0 | |
| 12,3 | 75,5 | 129,4 | 0,9 | P L 25 3 75,5 | T 71A6 | 4,0 | |
| 11,9 | 114,4 | 134,3 | 1,9 | P - 63 3 114,4 | T 63B4 | 4,0 | |
| 11,6 | 117,3 | 138,5 | 0,7 | P L 25 3 117,3 | T 63B4 | 4,0 | |
| 11,4 | 81,4 | 139,9 | 1,8 | P - 63 3 81,4 | T 71A6 | 4,0 | |
| 11,0 | 123,8 | 145,5 | 3,2 | P - 71 3 123,8 | T 63B4 | 5,4 | |
| 10,9 | 85,7 | 147,3 | 1,8 | P L 45 3 85,7 | T 71A6 | 6,5 | |
| 10,7 | 86,8 | 149,2 | 3,2 | P - 71 3 86,8 | T 71A6 | 5,4 | |
| 10,7 | 87,0 | 150,0 | 0,7 | P L 25 3 87 | T 71A6 | 4,0 | |
| 10,5 | 88,4 | 152,0 | 1,6 | P - 63 3 88,4 | T 71A6 | 4,0 | |
| 10,2 | 91,5 | 157,2 | 3,0 | P - 71 3 91,5 | T 71A6 | 5,4 | |
| 10,1 | 134,3 | 157,7 | 2,9 | P - 71 3 134,3 | T 63B4 | 5,4 | |
| 10,0 | 135,4 | 159,0 | 1,6 | P - 63 3 135,4 | T 63B4 | 4,0 | |
| 9,8 | 138,8 | 163,1 | 3,7 | P L 65 3 138,8 | T 63B4 | 8,0 | |
| 9,4 | 98,9 | 169,8 | 1,5 | P - 63 3 98,9 | T 71A6 | 4,0 | |
| 9,4 | 99,0 | 170,3 | 3,8 | P L 65 3 99 | T 71A6 | 8,0 | |
| 9,4 | 99,3 | 170,6 | 2,8 | P - 71 3 99,3 | T 71A6 | 5,4 | |
| 9,2 | 100,7 | 173,0 | 1,6 | P L 45 3 100,7 | T 71A6 | 6,5 | |
| 9,1 | 149,1 | 175,1 | 1,4 | P - 63 3 149,1 | T 63B4 | 4,0 | |
| 8,9 | 152,8 | 179,7 | 3,3 | P L 65 3 152,8 | T 63B4 | 8,0 | |
| 8,8 | 154,8 | 182,0 | 2,5 | P - 71 3 154,8 | T 63B4 | 5,4 | |
| 8,7 | 107,1 | 184,1 | 1,5 | P L 45 3 107,1 | T 71A6 | 6,5 | |
| 8,7 | 107,5 | 184,7 | 2,5 | P - 71 3 107,5 | T 71A6 | 5,4 | |
| 8,3 | 163,2 | 192,1 | 2,4 | P - 71 3 163,2 | T 63B4 | 5,4 | |
| 8,3 | 164,7 | 193,1 | 1,3 | P - 63 3 164,7 | T 63B4 | 4,0 | |
| 8,1 | 114,4 | 197,0 | 1,3 | P - 63 3 114,4 | T 71A6 | 4,0 | |
| 8,0 | 116,2 | 200,0 | 3,3 | P L 65 3 116,2 | T 71A6 | 8,0 | |
| 7,8 | 175,4 | 206,1 | 2,9 | P L 65 3 175,4 | T 63B4 | 8,0 | |
| 7,5 | 123,8 | 212,8 | 2,3 | P - 71 3 123,8 | T 71A6 | 5,4 | |
| 7,5 | 181,3 | 213,3 | 1,2 | P - 63 3 181,3 | T 63B4 | 4,0 | |
| 7,1 | 191,6 | 225,0 | 2,2 | P - 71 3 191,6 | T 63B4 | 5,4 | |
| 7,0 | 132,7 | 228,2 | 1,2 | P L 45 3 132,7 | T 71A6 | 6,5 | |
| 6,9 | 134,3 | 230,9 | 2,1 | P - 71 3 134,3 | T 71A6 | 5,4 | |
| 6,9 | 197,9 | 232,8 | 2,6 | P L 65 3 197,9 | T 63B4 | 8,0 | |

0,18



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 0,18 | 6,9 | 135,4 | 233,0 | 1,1 | P - 63 3 135,4 | T 71A6 | 4,0 |
| | 6,7 | 138,8 | 238,8 | 2,7 | P L 65 3 138,8 | T 71A6 | 8,0 |
| | 6,6 | 141,0 | 242,3 | 3,9 | P - 90 3 141 | T 71A6 | 7,5 |
| | 6,3 | 216,9 | 255,7 | 1,0 | P - 63 3 216,9 | T 63B4 | 4,0 |
| | 6,2 | 149,1 | 256,4 | 1,0 | P - 63 3 149,1 | T 71A6 | 4,0 |
| | 6,2 | 220,8 | 259,4 | 1,9 | P - 71 3 220,8 | T 63B4 | 5,4 |
| | 6,1 | 152,8 | 262,3 | 2,5 | P L 65 3 152,8 | T 71A6 | 8,0 |
| | 6,1 | 152,9 | 262,7 | 1,0 | P L 45 3 152,9 | T 71A6 | 6,5 |
| | 6,0 | 154,8 | 266,3 | 1,9 | P - 71 3 154,8 | T 71A6 | 5,4 |
| | 6,0 | 155,2 | 267,0 | 3,5 | P - 90 3 155,2 | T 71A6 | 7,5 |
| | 5,7 | 163,2 | 280,1 | 1,7 | P - 71 3 163,2 | T 71A6 | 5,4 |
| | 5,7 | 164,7 | 283,0 | 0,9 | P - 63 3 164,7 | T 71A6 | 4,0 |
| | 5,3 | 175,4 | 301,5 | 2,2 | P L 65 3 175,4 | T 71A6 | 8,0 |
| | 5,2 | 178,1 | 306,5 | 3,1 | P - 90 3 178,1 | T 71A6 | 7,5 |
| | 5,1 | 181,3 | 312,5 | 0,8 | P - 63 3 181,3 | T 71A6 | 4,0 |
| | 4,9 | 188,9 | 324,0 | 0,8 | P L 45 3 188,9 | T 71A6 | 6,5 |
| | 4,9 | 191,6 | 329,6 | 1,6 | P - 71 3 191,6 | T 71A6 | 5,4 |
| | 4,7 | 197,9 | 340,1 | 1,9 | P L 65 3 197,9 | T 71A6 | 8,0 |
| | 4,6 | 201,0 | 345,0 | 2,7 | P - 90 3 201 | T 71A6 | 7,5 |
| | 4,6 | 204,1 | 350,8 | 3,7 | P L 85 3 204,1 | T 71A6 | 11,0 |
| | 4,4 | 214,0 | 367,3 | 3,5 | P L 85 3 214 | T 71A6 | 11,0 |
| | 4,2 | 220,8 | 380,5 | 1,4 | P - 71 3 220,8 | T 71A6 | 5,4 |
| | 4,1 | 224,4 | 386,6 | 2,4 | P - 90 3 224,4 | T 71A6 | 7,5 |
| | 4,0 | 234,0 | 402,8 | 3,2 | P L 85 3 234 | T 71A6 | 11,0 |
| | 3,7 | 253,2 | 436,2 | 2,2 | P - 90 3 253,2 | T 71A6 | 7,5 |
| | 3,4 | 270,0 | 464,3 | 2,8 | P L 85 3 270 | T 71A6 | 11,0 |
| | 2,4 | 1175,0 | 656,0 | 3,8 | P E 125 1175,04 | T 63A2 | 10,5 |
| | 1,9 | 724,6 | 823,2 | 3,6 | P E 125 724,6 | T 63B4 | 10,5 |
| | 1,7 | 780,3 | 888,6 | 3,9 | P E 125 780,26 | T 63B4 | 10,5 |
| | 1,6 | 580,5 | 966,7 | 3,0 | P E 125 580,52 | T 71A6 | 10,5 |
| | 1,5 | 905,7 | 1031,5 | 3,9 | P E 132 905,66 | T 63B4 | 12,0 |
| | 1,5 | 904,3 | 1032,3 | 3,1 | P E 125 904,27 | T 63B4 | 10,5 |
| | 1,5 | 625,2 | 1037,9 | 3,4 | P E 125 625,23 | T 71A6 | 10,5 |
| | 1,4 | 648,4 | 1082,5 | 3,2 | P E 125 648,43 | T 71A6 | 10,5 |
| | 1,4 | 655,0 | 1089,3 | 3,7 | P E 132 655,01 | T 71A6 | 12,0 |
| | 1,3 | 724,6 | 1208,1 | 2,5 | P E 125 724,6 | T 71A6 | 10,5 |
| | 1,3 | 742,8 | 1237,1 | 3,2 | P E 132 742,75 | T 71A6 | 12,0 |
| | 1,2 | 780,3 | 1299,0 | 2,7 | P E 125 780,26 | T 71A6 | 10,5 |
| | 1,2 | 1175,0 | 1335,2 | 2,0 | P E 125 1175,04 | T 63B4 | 10,5 |
| | 1,1 | 817,4 | 1355,9 | 3,0 | P E 132 817,42 | T 71A6 | 12,0 |
| | 1,0 | 905,7 | 1503,1 | 2,7 | P E 132 905,66 | T 71A6 | 12,0 |
| | 1,0 | 904,3 | 1503,9 | 2,1 | P E 125 904,27 | T 71A6 | 10,5 |
| | 1,0 | 948,1 | 1578,9 | 3,8 | P E 150 948,12 | T 71A6 | 16,0 |
| | 1,0 | 1424,9 | 1629,0 | 3,7 | P E 150 1424,94 | T 63B4 | 16,0 |
| | 0,90 | 1037,5 | 1719,7 | 3,5 | P E 150 1037,52 | T 71A6 | 16,0 |
| | 0,86 | 1578,8 | 1800,0 | 3,3 | P E 150 1578,76 | T 63B4 | 16,0 |
| | 0,79 | 1183,2 | 1960,1 | 3,1 | P E 150 1183,21 | T 71A6 | 16,0 |
| | 0,79 | 1175,0 | 1959,7 | 1,4 | P E 125 1175,04 | T 71A6 | 10,5 |
| | 0,72 | 1294,8 | 2147,1 | 2,8 | P E 150 1294,77 | T 71A6 | 16,0 |
| | 0,67 | 1395,7 | 2307,7 | 3,9 | P E 170 1395,69 | T 71A6 | 21,0 |
| | 0,65 | 1424,9 | 2378,9 | 2,5 | P E 150 1424,94 | T 71A6 | 16,0 |
| | 0,60 | 1546,4 | 2579,6 | 3,5 | P E 170 1546,36 | T 71A6 | 21,0 |
| | 0,59 | 1578,8 | 2621,4 | 2,3 | P E 150 1578,76 | T 71A6 | 16,0 |



1001011010
1011101100
111010100
111101101
111101100

0.22
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 66,7 | 20,4 | 29,3 | 3,4 | P L 25 3 20,4 | T 63C4 | 4,0 |
| | 57,1 | 23,8 | 34,2 | 2,9 | P L 25 3 23,8 | T 63C4 | 4,0 |
| | 49,6 | 27,4 | 39,4 | 2,5 | P L 25 3 27,4 | T 63C4 | 4,0 |
| | 42,5 | 32,0 | 45,9 | 2,2 | P L 25 3 32 | T 63C4 | 4,0 |
| | 36,9 | 36,9 | 53,0 | 1,9 | P L 25 3 36,9 | T 63C4 | 4,0 |
| | 31,9 | 42,6 | 61,3 | 1,6 | P L 25 3 42,6 | T 63C4 | 4,0 |
| | 30,1 | 45,2 | 66,3 | 3,6 | P - 63 2 45,2 | T 63C4 | 5,6 |
| | 28,9 | 47,0 | 67,5 | 3,7 | P - 63 3 47 | T 63C4 | 4,0 |
| | 25,5 | 53,3 | 76,6 | 3,3 | P - 63 3 53,3 | T 63C4 | 4,0 |
| | 24,8 | 54,8 | 78,9 | 1,3 | P L 25 3 54,8 | T 63C4 | 4,0 |
| | 23,8 | 57,2 | 82,2 | 3,0 | P - 63 3 57,2 | T 63C4 | 4,0 |
| | 22,0 | 61,8 | 88,7 | 2,8 | P - 63 3 61,8 | T 63C4 | 4,0 |
| | 21,1 | 64,6 | 92,8 | 1,1 | P L 25 3 64,6 | T 63C4 | 4,0 |
| | 19,5 | 69,6 | 100,0 | 2,5 | P - 63 3 69,6 | T 63C4 | 4,0 |
| | 18,0 | 75,4 | 108,3 | 2,3 | P - 63 3 75,4 | T 63C4 | 4,0 |
| | 18,0 | 75,5 | 108,4 | 0,9 | P L 25 3 75,5 | T 63C4 | 4,0 |
| | 16,7 | 81,4 | 117,0 | 2,1 | P - 63 3 81,4 | T 63C4 | 4,0 |
| | 15,7 | 86,8 | 124,6 | 3,7 | P - 71 3 86,8 | T 63C4 | 5,4 |
| | 15,6 | 87,0 | 125,0 | 0,8 | P L 25 3 87 | T 63C4 | 4,0 |
| | 15,4 | 88,4 | 127,0 | 2,0 | P - 63 3 88,4 | T 63C4 | 4,0 |
| | 14,9 | 91,5 | 131,4 | 3,5 | P - 71 3 91,5 | T 63C4 | 5,4 |
| | 13,8 | 98,9 | 142,1 | 1,8 | P - 63 3 98,9 | T 63C4 | 4,0 |
| | 13,7 | 99,3 | 142,5 | 3,2 | P - 71 3 99,3 | T 63C4 | 5,4 |
| | 12,7 | 107,5 | 154,5 | 3,0 | P - 71 3 107,5 | T 63C4 | 5,4 |
| | 11,9 | 114,4 | 164,2 | 1,5 | P - 63 3 114,4 | T 63C4 | 4,0 |
| | 11,7 | 116,2 | 167,1 | 3,6 | P L 65 3 116,2 | T 63C4 | 8,0 |
| | 11,0 | 123,8 | 177,9 | 2,6 | P - 71 3 123,8 | T 63C4 | 5,4 |
| | 10,1 | 134,3 | 192,8 | 2,4 | P - 71 3 134,3 | T 63C4 | 5,4 |
| | 10,0 | 135,4 | 194,3 | 1,3 | P - 63 3 135,4 | T 63C4 | 4,0 |
| | 9,8 | 138,8 | 199,4 | 3,0 | P L 65 3 138,8 | T 63C4 | 8,0 |
| | 9,1 | 149,1 | 214,0 | 1,2 | P - 63 3 149,1 | T 63C4 | 4,0 |
| | 8,9 | 152,8 | 219,6 | 2,7 | P L 65 3 152,8 | T 63C4 | 8,0 |
| | 8,8 | 154,8 | 222,4 | 2,1 | P - 71 3 154,8 | T 63C4 | 5,4 |
| | 8,3 | 163,2 | 234,8 | 2,0 | P - 71 3 163,2 | T 63C4 | 5,4 |
| | 8,3 | 164,7 | 236,1 | 1,1 | P - 63 3 164,7 | T 63C4 | 4,0 |
| | 7,8 | 175,4 | 251,9 | 2,4 | P L 65 3 175,4 | T 63C4 | 8,0 |
| | 7,5 | 181,3 | 260,7 | 1,0 | P - 63 3 181,3 | T 63C4 | 4,0 |
| | 7,1 | 191,6 | 275,0 | 1,8 | P - 71 3 191,6 | T 63C4 | 5,4 |
| | 6,9 | 197,9 | 284,5 | 2,1 | P L 65 3 197,9 | T 63C4 | 8,0 |
| | 6,3 | 216,9 | 312,5 | 0,8 | P - 63 3 216,9 | T 63C4 | 4,0 |
| | 6,2 | 220,8 | 317,0 | 1,6 | P - 71 3 220,8 | T 63C4 | 5,4 |
| | 2,3 | 580,5 | 807,6 | 3,6 | P E 125 580,52 | T 63C4 | 10,5 |
| | 2,1 | 648,4 | 900,6 | 3,9 | P E 125 648,43 | T 63C4 | 10,5 |
| | 1,9 | 724,6 | 1006,1 | 3,0 | P E 125 724,6 | T 63C4 | 10,5 |
| | 1,8 | 742,8 | 1032,9 | 3,9 | P E 132 742,75 | T 63C4 | 12,0 |
| | 1,7 | 780,3 | 1086,0 | 3,2 | P E 125 780,26 | T 63C4 | 10,5 |
| | 1,7 | 817,4 | 1138,4 | 3,5 | P E 132 817,42 | T 63C4 | 12,0 |
| | 1,5 | 905,7 | 1260,7 | 3,2 | P E 132 905,66 | T 63C4 | 12,0 |
| | 1,5 | 904,3 | 1261,6 | 2,5 | P E 125 904,27 | T 63C4 | 10,5 |
| | 1,2 | 1175,0 | 1631,9 | 1,7 | P E 125 1175,04 | T 63C4 | 10,5 |
| | 1,2 | 1183,2 | 1643,8 | 3,7 | P E 150 1183,21 | T 63C4 | 16,0 |
| | 1,1 | 1294,8 | 1800,8 | 3,3 | P E 150 1294,77 | T 63C4 | 16,0 |
| | 1,0 | 1424,9 | 1991,0 | 3,0 | P E 150 1424,94 | T 63C4 | 16,0 |
| | 0,9 | 1578,8 | 2200,0 | 2,7 | P E 150 1578,76 | T 63C4 | 16,0 |

0,22



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|-----|-------------------------------|
| 88,1 | 32,0 | 25,2 | 3,6 | P L 25 3 32 | T 63B2 | 4,0 | |
| 82,0 | 17,2 | 27,1 | 3,7 | P L 25 3 17,2 | T 71A4 | 4,0 | |
| 76,4 | 36,9 | 29,1 | 3,1 | P L 25 3 36,9 | T 63B2 | 4,0 | |
| 69,1 | 20,4 | 32,1 | 3,1 | P L 25 3 20,4 | T 71A4 | 4,0 | |
| 66,2 | 42,6 | 33,5 | 2,7 | P L 25 3 42,6 | T 63B2 | 4,0 | |
| 59,2 | 23,8 | 37,5 | 2,7 | P L 25 3 23,8 | T 71A4 | 4,0 | |
| 51,5 | 27,4 | 43,2 | 2,3 | P L 25 3 27,4 | T 71A4 | 4,0 | |
| 51,5 | 54,8 | 43,2 | 2,1 | P L 25 3 54,8 | T 63B2 | 4,0 | |
| 51,2 | 17,2 | 43,4 | 2,5 | P L 25 3 17,2 | T 71B6 | 4,0 | |
| 44,1 | 32,0 | 50,4 | 2,0 | P L 25 3 32 | T 71A4 | 4,0 | |
| 43,7 | 64,6 | 50,9 | 1,8 | P L 25 3 64,6 | T 63B2 | 4,0 | |
| 43,1 | 20,4 | 51,5 | 2,1 | P L 25 3 20,4 | T 71B6 | 4,0 | |
| 38,2 | 36,9 | 58,1 | 1,7 | P L 25 3 36,9 | T 71A4 | 4,0 | |
| 37,4 | 75,5 | 59,5 | 1,5 | P L 25 3 75,5 | T 63B2 | 4,0 | |
| 37,0 | 23,8 | 60,0 | 1,8 | P L 25 3 23,8 | T 71B6 | 4,0 | |
| 36,5 | 24,1 | 62,1 | 3,9 | P - 63 2 24,1 | T 71B6 | 5,6 | |
| 34,8 | 40,5 | 65,1 | 3,7 | P - 63 2 40,5 | T 71A4 | 5,6 | |
| 34,6 | 81,4 | 64,1 | 3,7 | P - 63 3 81,4 | T 63B2 | 4,0 | |
| 34,5 | 40,9 | 64,4 | 3,9 | P L 45 3 40,9 | T 71A4 | 6,5 | |
| 33,7 | 26,1 | 67,3 | 3,7 | P - 63 2 26,1 | T 71B6 | 5,6 | |
| 33,1 | 42,6 | 67,0 | 1,5 | P L 25 3 42,6 | T 71A4 | 4,0 | |
| 32,5 | 43,4 | 68,3 | 3,7 | P - 63 3 43,4 | T 71A4 | 4,0 | |
| 32,4 | 87,0 | 68,6 | 1,3 | P L 25 3 87 | T 63B2 | 4,0 | |
| 32,1 | 27,4 | 69,1 | 1,6 | P L 25 3 27,4 | T 71B6 | 4,0 | |
| 31,9 | 88,4 | 69,6 | 3,4 | P - 63 3 88,4 | T 63B2 | 4,0 | |
| 31,2 | 45,2 | 72,7 | 3,3 | P - 63 2 45,2 | T 71A4 | 5,6 | |
| 30,9 | 45,7 | 72,0 | 3,5 | P L 45 3 45,7 | T 71A4 | 6,5 | |
| 30,7 | 28,7 | 72,4 | 3,7 | P L 45 3 28,7 | T 71B6 | 6,5 | |
| 30,0 | 47,0 | 74,1 | 3,4 | P - 63 3 47 | T 71A4 | 4,0 | |
| 28,5 | 98,9 | 77,9 | 3,1 | P - 63 3 98,9 | T 63B2 | 4,0 | |
| 27,8 | 31,7 | 81,7 | 3,1 | P - 63 2 31,7 | T 71B6 | 5,6 | |
| 27,8 | 101,6 | 80,1 | 1,1 | P L 25 3 101,6 | T 63B2 | 4,0 | |
| 27,5 | 32,0 | 80,7 | 3,3 | P L 45 3 32 | T 71B6 | 6,5 | |
| 27,5 | 32,0 | 80,6 | 1,4 | P L 25 3 32 | T 71B6 | 4,0 | |
| 26,7 | 52,8 | 83,1 | 3,0 | P L 45 3 52,8 | T 71A4 | 6,5 | |
| 26,5 | 53,3 | 83,9 | 3,0 | P - 63 3 53,3 | T 71A4 | 4,0 | |
| 25,7 | 54,8 | 86,2 | 1,2 | P L 25 3 54,8 | T 71A4 | 4,0 | |
| 24,7 | 57,2 | 90,1 | 2,8 | P - 63 3 57,2 | T 71A4 | 4,0 | |
| 24,7 | 114,4 | 90,1 | 2,7 | P - 63 3 114,4 | T 63B2 | 4,0 | |
| 24,0 | 36,6 | 94,4 | 2,6 | P - 63 2 36,6 | T 71B6 | 5,6 | |
| 24,0 | 117,3 | 92,2 | 1,0 | P L 25 3 117,3 | T 63B2 | 4,0 | |
| 23,9 | 36,9 | 93,2 | 1,2 | P L 25 3 36,9 | T 71B6 | 4,0 | |
| 23,5 | 60,1 | 94,7 | 2,6 | P L 45 3 60,1 | T 71A4 | 6,5 | |
| 22,8 | 61,8 | 97,4 | 2,6 | P - 63 3 61,8 | T 71A4 | 4,0 | |
| 21,8 | 64,6 | 101,6 | 1,0 | P L 25 3 64,6 | T 71A4 | 4,0 | |
| 21,7 | 40,5 | 104,3 | 2,3 | P - 63 2 40,5 | T 71B6 | 5,6 | |
| 21,5 | 40,9 | 103,2 | 2,6 | P L 45 3 40,9 | T 71B6 | 6,5 | |
| 21,0 | 134,3 | 105,7 | 4,0 | P - 71 3 134,3 | T 63B2 | 5,4 | |
| 20,8 | 135,3 | 106,6 | 0,8 | P L 25 3 135,3 | T 63B2 | 4,0 | |
| 20,8 | 135,4 | 106,6 | 2,3 | P - 63 3 135,4 | T 63B2 | 4,0 | |
| 20,7 | 42,6 | 107,4 | 1,0 | P L 25 3 42,6 | T 71B6 | 4,0 | |
| 20,3 | 43,4 | 109,5 | 2,3 | P - 63 3 43,4 | T 71B6 | 4,0 | |
| 20,3 | 69,6 | 109,6 | 2,3 | P - 63 3 69,6 | T 71A4 | 4,0 | |
| 20,0 | 70,6 | 111,2 | 2,2 | P L 45 3 70,6 | T 71A4 | 6,5 | |
| 19,7 | 44,7 | 115,2 | 4,0 | P - 71 2 44,7 | T 71B6 | 7,5 | |
| 19,3 | 45,7 | 115,2 | 2,3 | P L 45 3 45,7 | T 71B6 | 6,5 | |
| 18,9 | 149,1 | 117,4 | 2,0 | P - 63 3 149,1 | T 63B2 | 4,0 | |
| 18,7 | 47,0 | 118,7 | 2,1 | P - 63 3 47 | T 71B6 | 4,0 | |
| 18,7 | 75,4 | 118,7 | 3,9 | P - 71 3 75,4 | T 71A4 | 5,4 | |
| 18,7 | 75,4 | 118,8 | 2,1 | P - 63 3 75,4 | T 71A4 | 4,0 | |
| 18,7 | 75,5 | 119,0 | 0,8 | P L 25 3 75,5 | T 71A4 | 4,0 | |
| 18,2 | 154,8 | 121,8 | 3,4 | P - 71 3 154,8 | T 63B2 | 5,4 | |
| 17,7 | 159,1 | 125,0 | 0,7 | P L 25 3 159,1 | T 63B2 | 4,0 | |
| 17,4 | 50,5 | 130,1 | 3,5 | P - 71 2 50,5 | T 71B6 | 7,5 | |
| 17,3 | 81,4 | 128,1 | 2,0 | P - 63 3 81,4 | T 71A4 | 4,0 | |
| 17,3 | 163,2 | 128,5 | 3,3 | P - 71 3 163,2 | T 63B2 | 5,4 | |
| 17,1 | 164,7 | 129,6 | 1,9 | P - 63 3 164,7 | T 63B2 | 4,0 | |
| 16,7 | 52,8 | 133,1 | 2,0 | P L 45 3 52,8 | T 71B6 | 6,5 | |
| 16,5 | 53,3 | 134,5 | 1,9 | P - 63 3 53,3 | T 71B6 | 4,0 | |
| 16,5 | 53,5 | 135,0 | 3,4 | P - 71 3 53,5 | T 71B6 | 5,4 | |
| 16,5 | 85,7 | 135,0 | 1,9 | P L 45 3 85,7 | T 71A4 | 6,5 | |
| 16,2 | 86,8 | 136,7 | 3,4 | P - 71 3 86,8 | T 71A4 | 5,4 | |
| 16,2 | 87,0 | 136,6 | 0,7 | P L 25 3 87 | T 71A4 | 4,0 | |
| 16,1 | 175,4 | 138,0 | 3,9 | P L 65 3 175,4 | T 63B2 | 8,0 | |
| 16,1 | 54,8 | 138,2 | 0,8 | P L 25 3 54,8 | T 71B6 | 4,0 | |
| 16,0 | 88,4 | 139,2 | 1,8 | P - 63 3 88,4 | T 71A4 | 4,0 | |
| 15,6 | 181,3 | 142,9 | 1,7 | P - 63 3 181,3 | T 63B2 | 4,0 | |
| 15,4 | 91,5 | 144,1 | 3,2 | P - 71 3 91,5 | T 71A4 | 5,4 | |
| 15,4 | 57,2 | 144,2 | 1,8 | P - 63 3 57,2 | T 71B6 | 4,0 | |
| 14,7 | 191,6 | 150,8 | 3,0 | P - 71 3 191,6 | T 63B2 | 5,4 | |
| 14,6 | 60,1 | 151,7 | 1,8 | P L 45 3 60,1 | T 71B6 | 6,5 | |
| 14,5 | 60,8 | 153,5 | 3,0 | P - 71 3 60,8 | T 71B6 | 5,4 | |
| 14,3 | 98,9 | 155,9 | 1,6 | P - 63 3 98,9 | T 71A4 | 4,0 | |
| 14,3 | 197,9 | 155,9 | 3,5 | P L 65 3 197,9 | T 63B2 | 8,0 | |
| 14,2 | 99,0 | 155,9 | 3,8 | P L 65 3 99 | T 71A4 | 8,0 | |
| 14,2 | 61,8 | 155,9 | 1,6 | P - 63 3 61,8 | T 71B6 | 4,0 | |
| 14,2 | 99,3 | 156,5 | 2,9 | P - 71 3 99,3 | T 71A4 | 5,4 | |
| 14,0 | 100,7 | 158,6 | 1,6 | P L 45 3 100,7 | T 71A4 | 6,5 | |
| 13,7 | 64,2 | 161,8 | 2,9 | P - 71 3 64,2 | T 71B6 | 5,4 | |
| 13,7 | 64,4 | 162,5 | 4,0 | P L 65 3 64,4 | T 71B6 | 8,0 | |
| 13,2 | 107,1 | 168,5 | 1,5 | P L 45 3 107,1 | T 71A4 | 6,5 | |
| 13,1 | 107,5 | 169,1 | 2,7 | P - 71 3 107,5 | T 71A4 | 5,4 | |
| 13,0 | 216,9 | 170,9 | 1,4 | P - 63 3 216,9 | T 63B2 | 4,0 | |
| 12,8 | 220,8 | 173,9 | 2,6 | P - 71 3 220,8 | T 63B2 | 5,4 | |
| 12,6 | 69,6 | 175,6 | 1,4 | P - 63 3 69,6 | T 71B6 | 4,0 | |

100101101
01110110
11101100
11101101
11101100
11101101**0.25
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 12,5 | 70,6 | 178,1 | 1,5 | P_L_45_3_70,6 | T_71B6 | 6,5 |
| | 12,3 | 114,4 | 180,1 | 1,4 | P_-63_3_114,4 | T_71A4 | 4,0 |
| | 12,1 | 116,2 | 183,2 | 3,3 | P_L_65_3_116,2 | T_71A4 | 8,0 |
| | 11,8 | 74,4 | 187,6 | 3,5 | P_L_65_3_74,4 | T_71B6 | 8,0 |
| | 11,7 | 75,4 | 190,1 | 2,5 | P_-71_3_75,4 | T_71B6 | 5,4 |
| | 11,7 | 75,4 | 190,3 | 1,3 | P_-63_3_75,4 | T_71B6 | 4,0 |
| | 11,4 | 123,8 | 194,9 | 2,4 | P_-71_3_123,8 | T_71A4 | 5,4 |
| | 10,8 | 81,4 | 205,6 | 1,2 | P_-63_3_81,4 | T_71B6 | 4,0 |
| | 10,6 | 132,7 | 209,0 | 1,2 | P_L_45_3_132,7 | T_71A4 | 6,5 |
| | 10,5 | 134,3 | 211,4 | 2,2 | P_-71_3_134,3 | T_71A4 | 5,4 |
| | 10,4 | 135,4 | 213,3 | 1,2 | P_-63_3_135,4 | T_71A4 | 4,0 |
| | 10,3 | 85,4 | 215,5 | 3,0 | P_L_65_3_85,4 | T_71B6 | 8,0 |
| | 10,3 | 85,7 | 216,3 | 1,2 | P_L_45_3_85,7 | T_71B6 | 6,5 |
| | 10,2 | 138,8 | 218,7 | 2,7 | P_L_65_3_138,8 | T_71A4 | 8,0 |
| | 10,1 | 86,8 | 218,8 | 2,1 | P_-71_3_86,8 | T_71B6 | 5,4 |
| | 10,0 | 88,4 | 223,2 | 1,1 | P_-63_3_88,4 | T_71B6 | 4,0 |
| | 9,6 | 91,5 | 230,8 | 2,0 | P_-71_3_91,5 | T_71B6 | 5,4 |
| | 9,5 | 149,1 | 235,0 | 1,1 | P_-63_3_149,1 | T_71A4 | 4,0 |
| | 9,2 | 152,8 | 240,4 | 2,5 | P_L_65_3_152,8 | T_71A4 | 8,0 |
| | 9,2 | 152,9 | 240,4 | 1,0 | P_L_45_3_152,9 | T_71A4 | 6,5 |
| | 9,1 | 154,8 | 243,6 | 1,9 | P_-71_3_154,8 | T_71A4 | 5,4 |
| | 9,1 | 155,2 | 244,4 | 3,7 | P_-90_3_155,2 | T_71A4 | 7,5 |
| | 8,9 | 98,9 | 249,0 | 1,0 | P_-63_3_98,9 | T_71B6 | 4,0 |
| | 8,9 | 99,0 | 249,6 | 2,6 | P_L_65_3_99 | T_71B6 | 8,0 |
| | 8,9 | 99,3 | 250,5 | 1,9 | P_-71_3_99,3 | T_71B6 | 5,4 |
| | 8,8 | 100,6 | 253,8 | 3,7 | P_-90_3_100,6 | T_71B6 | 7,5 |
| | 8,7 | 100,7 | 253,8 | 1,1 | P_L_45_3_100,7 | T_71B6 | 6,5 |
| | 8,6 | 163,2 | 257,3 | 1,8 | P_-71_3_163,2 | T_71A4 | 5,4 |
| | 8,6 | 164,7 | 259,3 | 1,0 | P_-63_3_164,7 | T_71A4 | 4,0 |
| | 8,2 | 107,1 | 270,0 | 1,0 | P_L_45_3_107,1 | T_71B6 | 6,5 |
| | 8,2 | 107,5 | 271,4 | 1,7 | P_-71_3_107,5 | T_71B6 | 5,4 |
| | 8,1 | 108,9 | 274,7 | 3,4 | P_-90_3_108,9 | T_71B6 | 7,5 |
| | 8,0 | 175,4 | 276,2 | 2,2 | P_L_65_3_175,4 | T_71A4 | 8,0 |
| | 7,9 | 178,1 | 280,5 | 3,2 | P_-90_3_178,1 | T_71A4 | 7,5 |
| | 7,8 | 181,3 | 285,4 | 0,9 | P_-63_3_181,3 | T_71A4 | 4,0 |
| | 7,7 | 114,4 | 288,5 | 0,9 | P_-63_3_114,4 | T_71B6 | 4,0 |
| | 7,6 | 116,2 | 293,3 | 2,2 | P_L_65_3_116,2 | T_71B6 | 8,0 |
| | 7,5 | 188,9 | 297,6 | 0,8 | P_L_45_3_188,9 | T_71A4 | 6,5 |
| | 7,4 | 191,6 | 301,7 | 1,6 | P_-71_3_191,6 | T_71A4 | 5,4 |
| | 7,1 | 197,9 | 311,9 | 1,9 | P_L_65_3_197,9 | T_71A4 | 8,0 |
| | 7,1 | 123,8 | 312,5 | 1,5 | P_-71_3_123,8 | T_71B6 | 5,4 |
| | 7,0 | 125,0 | 315,4 | 3,0 | P_-90_3_125 | T_71B6 | 7,5 |
| | 7,0 | 201,0 | 316,9 | 2,9 | P_-90_3_201 | T_71A4 | 7,5 |
| | 6,9 | 204,1 | 321,2 | 3,7 | P_L_85_3_204,1 | T_71A4 | 11,0 |
| | 6,6 | 132,7 | 334,2 | 0,8 | P_L_45_3_132,7 | T_71B6 | 6,5 |
| | 6,6 | 214,0 | 337,1 | 3,6 | P_L_85_3_214 | T_71A4 | 11,0 |
| | 6,6 | 134,3 | 339,3 | 1,4 | P_-71_3_134,3 | T_71B6 | 5,4 |
| | 6,5 | 135,4 | 340,9 | 0,7 | P_-63_3_135,4 | T_71B6 | 4,0 |
| | 6,5 | 216,9 | 341,5 | 0,7 | P_-63_3_216,9 | T_71A4 | 4,0 |
| | 6,4 | 136,8 | 345,4 | 3,8 | P_L_85_3_136,8 | T_71B6 | 11,0 |
| | 6,4 | 220,8 | 347,2 | 1,4 | P_-71_3_220,8 | T_71A4 | 5,4 |
| | 6,3 | 138,8 | 350,2 | 1,9 | P_L_65_3_138,8 | T_71B6 | 8,0 |
| | 6,3 | 224,4 | 353,8 | 2,6 | P_-90_3_224,4 | T_71A4 | 7,5 |
| | 6,2 | 141,0 | 355,8 | 2,7 | P_-90_3_141 | T_71B6 | 7,5 |
| | 6,0 | 234,0 | 368,1 | 3,3 | P_L_85_3_234 | T_71A4 | 11,0 |
| | 5,8 | 152,8 | 385,1 | 1,7 | P_L_65_3_152,8 | T_71B6 | 8,0 |
| | 5,8 | 152,9 | 385,7 | 0,7 | P_L_45_3_152,9 | T_71B6 | 6,5 |
| | 5,7 | 154,8 | 390,6 | 1,3 | P_-71_3_154,8 | T_71B6 | 5,4 |
| | 5,7 | 155,2 | 391,8 | 2,4 | P_-90_3_155,2 | T_71B6 | 7,5 |
| | 5,6 | 253,2 | 398,4 | 2,3 | P_-90_3_253,2 | T_71A4 | 7,5 |
| | 5,5 | 160,0 | 403,7 | 3,2 | P_L_85_3_160 | T_71B6 | 11,0 |
| | 5,4 | 163,2 | 412,3 | 1,1 | P_-71_3_163,2 | T_71B6 | 5,4 |
| | 5,2 | 270,0 | 425,5 | 2,8 | P_L_85_3_270 | T_71A4 | 11,0 |
| | 5,0 | 175,4 | 442,8 | 1,5 | P_L_65_3_175,4 | T_71B6 | 8,0 |
| | 4,9 | 178,1 | 449,1 | 2,1 | P_-90_3_178,1 | T_71B6 | 7,5 |
| | 4,8 | 184,6 | 465,6 | 2,8 | P_L_85_3_184,6 | T_71B6 | 11,0 |
| | 4,6 | 191,6 | 483,3 | 1,1 | P_-71_3_191,6 | T_71B6 | 5,4 |
| | 4,5 | 197,9 | 498,5 | 1,3 | P_L_65_3_197,9 | T_71B6 | 8,0 |
| | 4,4 | 201,0 | 507,0 | 1,9 | P_-90_3_201 | T_71B6 | 7,5 |
| | 4,3 | 204,1 | 515,1 | 2,5 | P_L_85_3_204,1 | T_71B6 | 11,0 |
| | 4,1 | 214,0 | 539,9 | 2,4 | P_L_85_3_214 | T_71B6 | 11,0 |
| | 4,0 | 220,8 | 555,6 | 0,9 | P_-71_3_220,8 | T_71B6 | 5,4 |
| | 3,9 | 224,4 | 566,5 | 1,7 | P_-90_3_224,4 | T_71B6 | 7,5 |
| | 3,8 | 234,0 | 590,9 | 2,2 | P_L_85_3_234 | T_71B6 | 11,0 |
| | 3,5 | 253,2 | 638,5 | 1,5 | P_-90_3_253,2 | T_71B6 | 7,5 |
| | 3,3 | 270,0 | 681,3 | 1,9 | P_L_85_3_270 | T_71B6 | 11,0 |
| | 2,5 | 350,3 | 856,6 | 3,2 | P_E_125_350,27 | T_71B6 | 10,5 |
| | 2,4 | 580,5 | 884,1 | 3,3 | P_E_125_580,52 | T_71A4 | 10,5 |
| | 2,4 | 1175,0 | 895,4 | 2,8 | P_E_125_1175,04 | T_63B2 | 10,5 |
| | 2,3 | 383,9 | 937,8 | 3,7 | P_E_125_383,88 | T_71B6 | 10,5 |
| | 2,3 | 625,2 | 951,1 | 3,7 | P_E_125_625,23 | T_71A4 | 10,5 |
| | 2,2 | 648,4 | 989,8 | 3,5 | P_E_125_648,43 | T_71A4 | 10,5 |
| | 2,1 | 416,3 | 1018,6 | 3,4 | P_E_125_416,28 | T_71B6 | 10,5 |
| | 2,0 | 439,7 | 1074,1 | 3,7 | P_E_132_439,72 | T_71B6 | 12,0 |
| | 2,0 | 724,6 | 1101,3 | 2,7 | P_E_125_724,6 | T_71A4 | 10,5 |
| | 1,9 | 461,9 | 1124,7 | 3,1 | P_E_125_461,93 | T_71B6 | 10,5 |
| | 1,9 | 742,8 | 1131,2 | 3,5 | P_E_132_742,75 | T_71A4 | 12,0 |
| | 1,8 | 483,9 | 1180,6 | 3,4 | P_E_132_483,92 | T_71B6 | 12,0 |
| | 1,8 | 780,3 | 1187,2 | 2,9 | P_E_125_780,26 | T_71A4 | 10,5 |
| | 1,7 | 817,4 | 1250,0 | 3,2 | P_E_132_817,42 | T_71A4 | 12,0 |
| | 1,7 | 519,6 | 1271,8 | 2,8 | P_E_125_519,6 | T_71B6 | 10,5 |
| | 1,7 | 524,8 | 1278,8 | 3,1 | P_E_132_524,76 | T_71B6 | 12,0 |
| | 1,6 | 543,9 | 1326,3 | 3,0 | P_E_132_543,89 | T_71B6 | 12,0 |
| | 1,6 | 905,7 | 1377,4 | 2,9 | P_E_132_905,66 | T_71A4 | 12,0 |
| 0,25 | 1,6 | 904,3 | 1376,9 | 2,3 | P_E_125_904,27 | T_71A4 | 10,5 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 0,25 | 1,5 | 580,5 | 1413,3 | 2,1 | P E 125 580,52 | T 71B6 | 10,5 |
| | 1,5 | 595,2 | 1451,4 | 2,8 | P E 132 595,18 | T 71B6 | 12,0 |
| | 1,4 | 625,2 | 1524,4 | 2,3 | P E 125 625,23 | T 71B6 | 10,5 |
| | 1,4 | 643,2 | 1569,0 | 3,8 | P E 150 643,23 | T 71B6 | 16,0 |
| | 1,4 | 1037,5 | 1580,6 | 3,8 | P E 150 1037,52 | T 71A4 | 16,0 |
| | 1,4 | 648,4 | 1579,4 | 2,2 | P E 125 648,43 | T 71B6 | 10,5 |
| | 1,3 | 655,0 | 1602,6 | 2,5 | P E 132 655,01 | T 71B6 | 12,0 |
| | 1,3 | 697,5 | 1704,5 | 3,5 | P E 150 697,51 | T 71B6 | 16,0 |
| | 1,2 | 724,6 | 1777,3 | 1,7 | P E 125 724,6 | T 71B6 | 10,5 |
| | 1,2 | 1175,0 | 1790,5 | 1,5 | P E 125 1175,04 | T 71A4 | 10,5 |
| | 1,2 | 1183,2 | 1805,1 | 3,3 | P E 150 1183,21 | T 71A4 | 16,0 |
| | 1,2 | 743,0 | 1820,4 | 3,3 | P E 150 743,02 | T 71B6 | 16,0 |
| | 1,2 | 742,8 | 1821,5 | 2,2 | P E 132 742,75 | T 71B6 | 12,0 |
| | 1,2 | 766,5 | 1868,0 | 3,2 | P E 150 766,52 | T 71B6 | 16,0 |
| | 1,1 | 780,3 | 1902,2 | 1,8 | P E 125 780,26 | T 71B6 | 10,5 |
| | 1,1 | 1294,8 | 1971,1 | 3,0 | P E 150 1294,77 | T 71A4 | 16,0 |
| | 1,1 | 817,4 | 1988,1 | 2,0 | P E 132 817,42 | T 71B6 | 12,0 |
| | 1,1 | 831,2 | 2027,0 | 3,0 | P E 150 831,21 | T 71B6 | 16,0 |
| | 1,0 | 870,6 | 2127,7 | 2,8 | P E 150 870,64 | T 71B6 | 16,0 |
| | 1,0 | 1424,9 | 2170,8 | 2,8 | P E 150 1424,94 | T 71A4 | 16,0 |
| | 1,0 | 905,7 | 2217,3 | 1,8 | P E 132 905,66 | T 71B6 | 12,0 |
| | 1,0 | 904,3 | 2216,1 | 1,4 | P E 125 904,27 | T 71B6 | 10,5 |
| | 0,93 | 948,1 | 2311,2 | 2,6 | P E 150 948,12 | T 71B6 | 16,0 |
| | 0,91 | 1546,4 | 2361,0 | 3,8 | P E 170 1546,36 | T 71A4 | 21,0 |
| | 0,90 | 981,4 | 2388,5 | 3,8 | P E 170 981,35 | T 71B6 | 21,0 |
| | 0,89 | 1578,8 | 2415,5 | 2,5 | P E 150 1578,76 | T 71A4 | 16,0 |
| | 0,85 | 1037,5 | 2529,5 | 2,4 | P E 150 1037,52 | T 71B6 | 16,0 |
| | 0,83 | 1064,2 | 2589,2 | 3,5 | P E 170 1064,22 | T 71B6 | 21,0 |
| | 0,76 | 1158,9 | 2826,6 | 3,2 | P E 170 1158,92 | T 71B6 | 21,0 |
| | 0,75 | 1175,0 | 2860,2 | 0,9 | P E 125 1175,04 | T 71B6 | 10,5 |
| | 0,74 | 1183,2 | 2901,4 | 2,1 | P E 150 1183,21 | T 71B6 | 16,0 |
| | 0,69 | 1268,2 | 3112,0 | 2,9 | P E 170 1268,2 | T 71B6 | 21,0 |
| | 0,68 | 1294,8 | 3157,9 | 1,9 | P E 150 1294,77 | T 71B6 | 16,0 |
| | 0,63 | 1395,7 | 3411,6 | 3,7 | P E 190 1395,69 | T 71B6 | 27,0 |
| | 0,63 | 1395,7 | 3409,1 | 2,6 | P E 170 1395,69 | T 71B6 | 21,0 |
| | 0,62 | 1424,9 | 3464,2 | 1,7 | P E 150 1424,94 | T 71B6 | 16,0 |
| | 0,57 | 1546,4 | 3769,6 | 3,3 | P E 190 1546,36 | T 71B6 | 27,0 |
| | 0,57 | 1546,4 | 3768,8 | 2,4 | P E 170 1546,36 | T 71B6 | 21,0 |
| | 0,56 | 1578,8 | 3836,3 | 1,6 | P E 150 1578,76 | T 71B6 | 16,0 |

100101101
01110110
1110100
1110101
1110110**0.37
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 140,2 | 20,4 | 23,4 | 3,8 | P L 25 3 20,4 | T 71A2 | | 4,0 |
| 137,3 | 20,4 | 23,9 | 3,8 | P L 25 3 20,4 | T 63C2 | | 4,0 |
| 120,2 | 23,8 | 27,3 | 3,3 | P L 25 3 23,8 | T 71A2 | | 4,0 |
| 117,7 | 23,8 | 27,9 | 3,2 | P L 25 3 23,8 | T 63C2 | | 4,0 |
| 104,4 | 27,4 | 31,5 | 2,9 | P L 25 3 27,4 | T 71A2 | | 4,0 |
| 102,2 | 27,4 | 32,1 | 2,8 | P L 25 3 27,4 | T 63C2 | | 4,0 |
| 89,4 | 32,0 | 36,8 | 2,4 | P L 25 3 32 | T 71A2 | | 4,0 |
| 87,5 | 32,0 | 37,5 | 2,4 | P L 25 3 32 | T 63C2 | | 4,0 |
| 79,7 | 17,2 | 41,2 | 2,4 | P L 25 3 17,2 | T 71B4 | | 4,0 |
| 77,9 | 17,2 | 42,2 | 2,4 | P L 25 3 17,2 | T 63D4 | | 4,0 |
| 77,5 | 36,9 | 42,4 | 2,1 | P L 25 3 36,9 | T 71A2 | | 4,0 |
| 75,9 | 36,9 | 43,3 | 2,1 | P L 25 3 36,9 | T 63C2 | | 4,0 |
| 67,2 | 20,4 | 48,9 | 2,0 | P L 25 3 20,4 | T 71B4 | | 4,0 |
| 67,1 | 42,6 | 49,0 | 1,8 | P L 25 3 42,6 | T 71A2 | | 4,0 |
| 65,7 | 42,6 | 50,0 | 1,8 | P L 25 3 42,6 | T 63C2 | | 4,0 |
| 65,7 | 20,4 | 50,0 | 2,0 | P L 25 3 20,4 | T 63D4 | | 4,0 |
| 60,9 | 47,0 | 54,0 | 3,7 | P - 63 3 47 | T 71A2 | | 4,0 |
| 59,6 | 47,0 | 55,2 | 3,6 | P - 63 3 47 | T 63C2 | | 4,0 |
| 57,6 | 23,8 | 57,1 | 1,8 | P L 25 3 23,8 | T 71B4 | | 4,0 |
| 56,9 | 24,1 | 59,1 | 3,9 | P - 63 2 24,1 | T 71B4 | | 5,6 |
| 56,3 | 23,8 | 58,4 | 1,7 | P L 25 3 23,8 | T 63D4 | | 4,0 |
| 55,6 | 24,1 | 60,4 | 3,8 | P - 63 2 24,1 | T 63D4 | | 5,6 |
| 54,7 | 17,2 | 60,1 | 1,8 | P L 25 3 17,2 | T 80A6 | | 4,0 |
| 54,2 | 52,8 | 60,7 | 3,7 | P L 45 3 52,8 | T 71A2 | | 6,5 |
| 53,7 | 53,3 | 61,2 | 3,6 | P - 63 3 53,3 | T 71A2 | | 4,0 |
| 52,9 | 17,2 | 62,1 | 1,8 | P L 25 3 17,2 | T 71C6 | | 4,0 |
| 52,5 | 53,3 | 62,6 | 3,5 | P - 63 3 53,3 | T 63C2 | | 4,0 |
| 52,5 | 26,1 | 63,9 | 3,8 | P - 63 2 26,1 | T 71B4 | | 5,6 |
| 52,2 | 54,8 | 62,9 | 1,4 | P L 25 3 54,8 | T 71A2 | | 4,0 |
| 51,3 | 26,1 | 65,4 | 3,7 | P - 63 2 26,1 | T 63D4 | | 5,6 |
| 51,1 | 54,8 | 64,3 | 1,4 | P L 25 3 54,8 | T 63C2 | | 4,0 |
| 50,0 | 57,2 | 65,7 | 3,5 | P - 63 3 57,2 | T 71A2 | | 4,0 |
| 50,0 | 27,4 | 65,7 | 1,5 | P L 25 3 27,4 | T 71B4 | | 4,0 |
| 49,0 | 57,2 | 67,1 | 3,4 | P - 63 3 57,2 | T 63C2 | | 4,0 |
| 48,9 | 27,4 | 67,2 | 1,5 | P L 25 3 27,4 | T 63D4 | | 4,0 |
| 47,7 | 28,7 | 68,8 | 3,6 | P L 45 3 28,7 | T 71B4 | | 6,5 |
| 47,6 | 60,1 | 69,0 | 3,3 | P L 45 3 60,1 | T 71A2 | | 6,5 |
| 47,5 | 19,8 | 70,7 | 3,6 | P - 63 2 19,8 | T 80A6 | | 5,6 |
| 46,3 | 61,8 | 71,0 | 3,2 | P - 63 3 61,8 | T 71A2 | | 4,0 |
| 46,1 | 20,4 | 71,3 | 1,5 | P L 25 3 20,4 | T 80A6 | | 4,0 |
| 46,0 | 19,8 | 73,0 | 3,5 | P - 63 2 19,8 | T 71C6 | | 5,6 |
| 45,9 | 20,5 | 73,2 | 3,3 | P - 63 2 20,5 | T 80A6 | | 5,6 |
| 45,3 | 61,8 | 72,5 | 3,2 | P - 63 3 61,8 | T 63C2 | | 4,0 |
| 44,6 | 20,4 | 73,6 | 1,5 | P L 25 3 20,4 | T 71C6 | | 4,0 |
| 44,4 | 20,5 | 75,6 | 3,2 | P - 63 2 20,5 | T 71C6 | | 5,6 |
| 44,3 | 64,6 | 74,2 | 1,2 | P L 25 3 64,6 | T 71A2 | | 4,0 |
| 43,3 | 64,6 | 75,9 | 1,2 | P L 25 3 64,6 | T 63C2 | | 4,0 |
| 43,2 | 31,7 | 77,7 | 3,1 | P - 63 2 31,7 | T 71B4 | | 5,6 |
| 42,8 | 32,0 | 76,8 | 3,3 | P L 45 3 32 | T 71B4 | | 6,5 |
| 42,8 | 32,0 | 76,8 | 1,3 | P L 25 3 32 | T 71B4 | | 4,0 |
| 42,3 | 31,7 | 79,4 | 3,0 | P - 63 2 31,7 | T 63D4 | | 5,6 |
| 41,9 | 32,0 | 78,4 | 1,3 | P L 25 3 32 | T 63D4 | | 4,0 |
| 41,1 | 69,6 | 80,0 | 3,0 | P - 63 3 69,6 | T 71A2 | | 4,0 |
| 40,5 | 70,6 | 81,1 | 2,8 | P L 45 3 70,6 | T 71A2 | | 6,5 |
| 40,2 | 69,6 | 81,7 | 2,9 | P - 63 3 69,6 | T 63C2 | | 4,0 |
| 39,5 | 23,8 | 83,2 | 1,3 | P L 25 3 23,8 | T 80A6 | | 4,0 |
| 39,0 | 24,1 | 86,1 | 2,8 | P - 63 2 24,1 | T 80A6 | | 5,6 |
| 38,2 | 23,8 | 85,9 | 1,3 | P L 25 3 23,8 | T 71C6 | | 4,0 |
| 37,9 | 75,4 | 86,6 | 2,8 | P - 63 3 75,4 | T 71A2 | | 4,0 |
| 37,9 | 75,5 | 86,7 | 1,0 | P L 25 3 75,5 | T 71A2 | | 4,0 |
| 37,8 | 24,1 | 88,9 | 2,8 | P - 63 2 24,1 | T 71C6 | | 5,6 |
| 37,4 | 36,6 | 89,7 | 2,8 | P - 63 2 36,6 | T 71B4 | | 5,6 |
| 37,1 | 75,4 | 88,4 | 2,7 | P - 63 3 75,4 | T 63C2 | | 4,0 |
| 37,1 | 36,9 | 88,5 | 1,1 | P L 25 3 36,9 | T 71B4 | | 4,0 |
| 37,1 | 75,5 | 88,6 | 1,0 | P L 25 3 75,5 | T 63C2 | | 4,0 |
| 36,6 | 36,6 | 91,7 | 2,7 | P - 63 2 36,6 | T 63D4 | | 5,6 |
| 36,3 | 36,9 | 90,5 | 1,1 | P L 25 3 36,9 | T 63D4 | | 4,0 |
| 36,0 | 26,1 | 93,2 | 2,7 | P - 63 2 26,1 | T 80A6 | | 5,6 |
| 35,1 | 81,4 | 93,5 | 2,6 | P - 63 3 81,4 | T 71A2 | | 4,0 |
| 34,9 | 26,1 | 96,3 | 2,6 | P - 63 2 26,1 | T 71C6 | | 5,6 |
| 34,4 | 81,4 | 95,5 | 2,5 | P - 63 3 81,4 | T 63C2 | | 4,0 |
| 34,3 | 27,4 | 95,8 | 1,1 | P L 25 3 27,4 | T 80A6 | | 4,0 |
| 33,8 | 40,5 | 99,2 | 2,4 | P - 63 2 40,5 | T 71B4 | | 5,6 |
| 33,5 | 40,9 | 98,1 | 2,5 | P L 45 3 40,9 | T 71B4 | | 6,5 |
| 33,4 | 85,7 | 98,5 | 2,3 | P L 45 3 85,7 | T 71A2 | | 6,5 |
| 33,2 | 27,4 | 99,0 | 1,1 | P L 25 3 27,4 | T 71C6 | | 4,0 |
| 33,1 | 40,5 | 101,5 | 2,4 | P - 63 2 40,5 | T 63D4 | | 5,6 |
| 32,9 | 87,0 | 100,0 | 0,9 | P L 25 3 87 | T 71A2 | | 4,0 |
| 32,8 | 28,7 | 100,3 | 2,7 | P L 45 3 28,7 | T 80A6 | | 6,5 |
| 32,4 | 88,4 | 101,6 | 2,4 | P - 63 3 88,4 | T 71A2 | | 4,0 |
| 32,2 | 87,0 | 102,1 | 0,9 | P L 25 3 87 | T 63C2 | | 4,0 |
| 32,2 | 42,6 | 102,2 | 1,0 | P L 25 3 42,6 | T 71B4 | | 4,0 |
| 31,7 | 28,7 | 103,6 | 2,6 | P L 45 3 28,7 | T 71C6 | | 6,5 |
| 31,7 | 88,4 | 103,7 | 2,3 | P - 63 3 88,4 | T 63C2 | | 4,0 |
| 31,6 | 43,4 | 104,0 | 2,4 | P - 63 3 43,4 | T 71B4 | | 4,0 |
| 31,5 | 42,6 | 104,5 | 1,0 | P L 25 3 42,6 | T 63D4 | | 4,0 |
| 31,3 | 91,5 | 105,1 | 4,0 | P - 71 3 91,5 | T 71A2 | | 5,4 |
| 30,9 | 43,4 | 106,4 | 2,3 | P - 63 3 43,4 | T 63D4 | | 4,0 |
| 30,6 | 91,5 | 107,4 | 3,9 | P - 71 3 91,5 | T 63C2 | | 5,4 |
| 30,3 | 45,2 | 110,7 | 2,2 | P - 63 2 45,2 | T 71B4 | | 5,6 |
| 30,0 | 45,7 | 109,6 | 2,3 | P L 45 3 45,7 | T 71B4 | | 6,5 |
| 29,7 | 31,7 | 113,2 | 2,2 | P - 63 2 31,7 | T 80A6 | | 5,6 |
| 29,7 | 45,2 | 113,3 | 2,1 | P - 63 2 45,2 | T 63D4 | | 5,6 |
| 29,4 | 32,0 | 111,9 | 2,4 | P L 45 3 32 | T 80A6 | | 6,5 |
| 29,4 | 32,0 | 111,8 | 1,0 | P L 25 3 32 | T 80A6 | | 4,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|-----|-------------------------------|
| 29.2 | 47.0 | 112.7 | 2.2 | P - 63 3 47 | T 71B4 | 4,0 | |
| 28.9 | 98.9 | 113.7 | 2,1 | P - 63 3 98.9 | T 71A2 | 4,0 | |
| 28.8 | 99.3 | 114.1 | 3,7 | P - 71 3 99.3 | T 71A2 | 5,4 | |
| 28.7 | 31,7 | 116,9 | 2,1 | P - 63 2 31,7 | T 71C6 | 5,6 | |
| 28,5 | 47,0 | 115,2 | 2,2 | P - 63 3 47 | T 63D4 | 4,0 | |
| 28,4 | 32,0 | 115,5 | 2,3 | P L 45 3 32 | T 71C6 | 6,5 | |
| 28,4 | 32,0 | 115,6 | 1,0 | P L 25 3 32 | T 71C6 | 4,0 | |
| 28,4 | 33,1 | 118,2 | 3,5 | P - 71 2 33,1 | T 80A6 | 7,5 | |
| 28,4 | 100,7 | 115,8 | 1,9 | P L 45 3 100,7 | T 71A2 | 6,5 | |
| 28,3 | 98,9 | 116,1 | 2,1 | P - 63 3 98,9 | T 63C2 | 4,0 | |
| 28,2 | 99,3 | 116,5 | 3,6 | P - 71 3 99,3 | T 63C2 | 5,4 | |
| 28,2 | 101,6 | 116,8 | 0,8 | P L 25 3 101,6 | T 71A2 | 4,0 | |
| 27,6 | 101,6 | 119,4 | 0,8 | P L 25 3 101,6 | T 63C2 | 4,0 | |
| 27,5 | 33,1 | 122,1 | 3,4 | P - 71 2 33,1 | T 71C6 | 7,5 | |
| 27,1 | 50,5 | 123,7 | 3,7 | P - 71 2 50,5 | T 71B4 | 7,5 | |
| 26,7 | 107,1 | 123,2 | 1,8 | P L 45 3 107,1 | T 71A2 | 6,5 | |
| 26,6 | 107,5 | 123,5 | 3,4 | P - 71 3 107,5 | T 71A2 | 5,4 | |
| 26,1 | 107,5 | 126,1 | 3,3 | P - 71 3 107,5 | T 63C2 | 5,4 | |
| 26,0 | 52,8 | 126,7 | 2,0 | P L 45 3 52,8 | T 71B4 | 6,5 | |
| 25,7 | 53,3 | 127,9 | 2,0 | P - 63 3 53,3 | T 71B4 | 4,0 | |
| 25,7 | 36,6 | 130,6 | 1,9 | P - 63 2 36,6 | T 80A6 | 5,6 | |
| 25,6 | 53,5 | 128,4 | 3,6 | P - 71 3 53,5 | T 71B4 | 5,4 | |
| 25,5 | 36,9 | 129,2 | 0,9 | P L 25 3 36,9 | T 80A6 | 4,0 | |
| 25,2 | 37,3 | 133,2 | 3,1 | P - 71 2 37,3 | T 80A6 | 7,5 | |
| 25,1 | 53,3 | 130,6 | 1,9 | P - 63 3 53,3 | T 63D4 | 4,0 | |
| 25,1 | 53,5 | 131,2 | 3,5 | P - 71 3 53,5 | T 63D4 | 5,4 | |
| 25,0 | 114,4 | 131,4 | 1,8 | P - 63 3 114,4 | T 71A2 | 4,0 | |
| 25,0 | 54,8 | 131,7 | 0,8 | P L 25 3 54,8 | T 71B4 | 4,0 | |
| 24,9 | 36,6 | 135,0 | 1,9 | P - 63 2 36,6 | T 71C6 | 5,6 | |
| 24,7 | 36,9 | 133,4 | 0,8 | P L 25 3 36,9 | T 71C6 | 4,0 | |
| 24,5 | 114,4 | 134,1 | 1,8 | P - 63 3 114,4 | T 63C2 | 4,0 | |
| 24,5 | 54,8 | 134,5 | 0,7 | P L 25 3 54,8 | T 63D4 | 4,0 | |
| 24,4 | 37,3 | 137,5 | 3,0 | P - 71 2 37,3 | T 71C6 | 7,5 | |
| 24,1 | 116,2 | 136,4 | 4,0 | P L 65 3 116,2 | T 63C2 | 8,0 | |
| 24,0 | 57,2 | 137,2 | 1,8 | P - 63 3 57,2 | T 71B4 | 4,0 | |
| 23,8 | 39,5 | 138,1 | 3,4 | P - 71 3 39,5 | T 80A6 | 5,4 | |
| 23,7 | 39,6 | 141,6 | 3,8 | P - 80 2 39,63 | T 80A6 | 7,5 | |
| 23,4 | 57,2 | 140,2 | 1,8 | P - 63 3 57,2 | T 63D4 | 4,0 | |
| 23,2 | 40,5 | 144,6 | 1,7 | P - 63 2 40,5 | T 80A6 | 5,6 | |
| 23,1 | 123,8 | 142,3 | 3,0 | P - 71 3 123,8 | T 71A2 | 5,4 | |
| 23,0 | 39,5 | 142,7 | 3,3 | P - 71 3 39,5 | T 71C6 | 5,4 | |
| 23,0 | 40,9 | 142,9 | 1,9 | P L 45 3 40,9 | T 80A6 | 6,5 | |
| 22,8 | 60,1 | 144,1 | 1,7 | P L 45 3 60,1 | T 71B4 | 6,5 | |
| 22,6 | 123,8 | 145,2 | 2,9 | P - 71 3 123,8 | T 63C2 | 5,4 | |
| 22,5 | 60,8 | 145,8 | 3,2 | P - 71 3 60,8 | T 71B4 | 5,4 | |
| 22,5 | 40,5 | 149,5 | 1,6 | P - 63 2 40,5 | T 71C6 | 5,6 | |
| 22,3 | 42,3 | 150,9 | 3,6 | P - 80 2 42,25 | T 80A6 | 7,5 | |
| 22,3 | 40,9 | 147,8 | 1,8 | P L 45 3 40,9 | T 71C6 | 6,5 | |
| 22,2 | 61,8 | 148,2 | 1,7 | P - 63 3 61,8 | T 71B4 | 4,0 | |
| 22,1 | 42,6 | 149,1 | 0,7 | P L 25 3 42,6 | T 80A6 | 4,0 | |
| 22,0 | 60,8 | 149,0 | 3,1 | P - 71 3 60,8 | T 63D4 | 5,4 | |
| 21,7 | 61,8 | 151,6 | 1,6 | P - 63 3 61,8 | T 63D4 | 4,0 | |
| 21,7 | 43,4 | 151,6 | 1,6 | P - 63 3 43,4 | T 80A6 | 4,0 | |
| 21,6 | 132,7 | 152,5 | 1,5 | P L 45 3 132,7 | T 71A2 | 6,5 | |
| 21,4 | 42,6 | 153,6 | 0,7 | P L 25 3 42,6 | T 71C6 | 4,0 | |
| 21,3 | 64,2 | 154,0 | 3,0 | P - 71 3 64,2 | T 71B4 | 5,4 | |
| 21,3 | 134,3 | 154,3 | 2,7 | P - 71 3 134,3 | T 71A2 | 5,4 | |
| 21,3 | 64,4 | 154,5 | 3,9 | P L 65 3 64,4 | T 71B4 | 8,0 | |
| 21,1 | 135,4 | 155,5 | 1,5 | P - 63 3 135,4 | T 71A2 | 4,0 | |
| 21,0 | 44,7 | 159,7 | 2,9 | P - 71 2 44,7 | T 80A6 | 7,5 | |
| 21,0 | 43,4 | 156,8 | 1,6 | P - 63 3 43,4 | T 71C6 | 4,0 | |
| 20,9 | 64,2 | 157,4 | 2,9 | P - 71 3 64,2 | T 63D4 | 5,4 | |
| 20,9 | 134,3 | 157,6 | 2,7 | P - 71 3 134,3 | T 63C2 | 5,4 | |
| 20,8 | 64,4 | 157,9 | 3,8 | P L 65 3 64,4 | T 63D4 | 8,0 | |
| 20,7 | 135,4 | 158,9 | 1,5 | P - 63 3 135,4 | T 63C2 | 4,0 | |
| 20,6 | 138,8 | 159,5 | 3,4 | P L 65 3 138,8 | T 71A2 | 8,0 | |
| 20,6 | 45,7 | 159,8 | 1,7 | P L 45 3 45,7 | T 80A6 | 6,5 | |
| 20,4 | 44,7 | 164,9 | 2,8 | P - 71 2 44,7 | T 71C6 | 7,5 | |
| 20,2 | 138,8 | 163,0 | 3,3 | P L 65 3 138,8 | T 63C2 | 8,0 | |
| 20,0 | 47,0 | 164,4 | 1,6 | P - 63 3 47 | T 80A6 | 4,0 | |
| 19,9 | 45,7 | 165,1 | 1,6 | P L 45 3 45,7 | T 71C6 | 6,5 | |
| 19,8 | 46,0 | 166,1 | 3,9 | P L 65 3 46 | T 71C6 | 8,0 | |
| 19,7 | 69,6 | 167,0 | 1,5 | P - 63 3 69,6 | T 71B4 | 4,0 | |
| 19,5 | 48,1 | 171,9 | 3,2 | P - 80 2 48,14 | T 80A6 | 7,5 | |
| 19,4 | 70,6 | 169,4 | 1,5 | P L 45 3 70,6 | T 71B4 | 6,5 | |
| 19,4 | 47,0 | 169,7 | 1,5 | P - 63 3 47 | T 71C6 | 4,0 | |
| 19,3 | 69,6 | 170,7 | 1,5 | P - 63 3 69,6 | T 63D4 | 4,0 | |
| 19,2 | 149,1 | 171,4 | 1,4 | P - 63 3 149,1 | T 71A2 | 4,0 | |
| 18,8 | 149,1 | 175,1 | 1,4 | P - 63 3 149,1 | T 63C2 | 4,0 | |
| 18,7 | 152,8 | 175,6 | 3,1 | P L 65 3 152,8 | T 71A2 | 8,0 | |
| 18,7 | 152,9 | 175,6 | 1,3 | P L 45 3 152,9 | T 71A2 | 6,5 | |
| 18,6 | 50,5 | 180,3 | 2,6 | P - 71 2 50,5 | T 80A6 | 7,5 | |
| 18,5 | 154,8 | 177,8 | 2,4 | P - 71 3 154,8 | T 71A2 | 5,4 | |
| 18,5 | 50,9 | 181,7 | 2,1 | P - 80 2 50,87 | T 80A6 | 7,5 | |
| 18,4 | 74,4 | 179,5 | 3,4 | P L 65 3 74,4 | T 71B4 | 8,0 | |
| 18,3 | 152,8 | 179,4 | 3,0 | P L 65 3 152,8 | T 63C2 | 8,0 | |
| 18,2 | 75,4 | 180,9 | 2,5 | P - 71 3 75,4 | T 71B4 | 5,4 | |
| 18,2 | 75,4 | 181,0 | 1,4 | P - 63 3 75,4 | T 71B4 | 4,0 | |
| 18,1 | 154,8 | 181,8 | 2,3 | P - 71 3 154,8 | T 63C2 | 5,4 | |
| 18,0 | 50,5 | 186,2 | 2,5 | P - 71 2 50,5 | T 71C6 | 7,5 | |
| 18,0 | 74,4 | 182,4 | 3,3 | P L 65 3 74,4 | T 63D4 | 8,0 | |
| 17,8 | 52,8 | 184,7 | 1,5 | P L 45 3 52,8 | T 80A6 | 6,5 | |
| 17,8 | 75,4 | 185,0 | 2,5 | P - 71 3 75,4 | T 63D4 | 5,4 | |
| 17,8 | 75,4 | 185,0 | 1,4 | P - 63 3 75,4 | T 63D4 | 4,0 | |
| 17,6 | 53,3 | 186,5 | 1,4 | P - 63 3 53,3 | T 80A6 | 4,0 | |

1001011010
101101010
11010100
11101010
11110101**0.37**
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|-----|-------------------------------|
| 17,6 | 53,5 | 187,0 | 2,5 | P - 71 3 53,5 | T 80A6 | 5,4 | |
| 17,5 | 163,2 | 187,5 | 2,2 | P - 71 3 163,2 | T 71A2 | 5,4 | |
| 17,4 | 164,7 | 189,3 | 1,3 | P - 63 3 164,7 | T 71A2 | 4,0 | |
| 17,3 | 54,3 | 189,8 | 3,4 | P L 65 3 54,3 | T 80A6 | 8,0 | |
| 17,2 | 52,8 | 190,6 | 1,4 | P L 45 3 52,8 | T 71C6 | 6,5 | |
| 17,2 | 163,2 | 191,6 | 2,2 | P - 71 3 163,2 | T 63C2 | 5,4 | |
| 17,1 | 53,3 | 192,6 | 1,3 | P - 63 3 53,3 | T 71C6 | 4,0 | |
| 17,0 | 53,5 | 193,2 | 2,4 | P - 71 3 53,5 | T 71C6 | 5,4 | |
| 17,0 | 164,7 | 193,5 | 1,2 | P - 63 3 164,7 | T 63C2 | 4,0 | |
| 16,9 | 55,5 | 198,0 | 1,9 | P - 80 2 55,5 | T 80A6 | 7,5 | |
| 16,8 | 81,4 | 195,1 | 1,3 | P - 63 3 81,4 | T 71B4 | 4,0 | |
| 16,8 | 54,3 | 196,0 | 3,3 | P L 65 3 54,3 | T 71C6 | 8,0 | |
| 16,5 | 81,4 | 199,8 | 1,3 | P - 63 3 81,4 | T 63D4 | 4,0 | |
| 16,4 | 57,2 | 199,9 | 1,3 | P - 63 3 57,2 | T 80A6 | 4,0 | |
| 16,3 | 175,4 | 201,4 | 2,7 | P L 65 3 175,4 | T 71A2 | 8,0 | |
| 16,0 | 85,4 | 204,8 | 2,9 | P L 65 3 85,4 | T 71B4 | 8,0 | |
| 16,0 | 85,7 | 205,6 | 1,2 | P L 45 3 85,7 | T 71B4 | 6,5 | |
| 16,0 | 175,4 | 206,0 | 2,6 | P L 65 3 175,4 | T 63C2 | 8,0 | |
| 15,9 | 57,2 | 206,5 | 1,2 | P - 63 3 57,2 | T 71C6 | 4,0 | |
| 15,8 | 86,8 | 208,3 | 2,2 | P - 71 3 86,8 | T 71B4 | 5,4 | |
| 15,8 | 181,3 | 208,5 | 1,2 | P - 63 3 181,3 | T 71A2 | 4,0 | |
| 15,7 | 85,4 | 209,4 | 2,9 | P L 65 3 85,4 | T 63D4 | 8,0 | |
| 15,6 | 60,1 | 210,3 | 1,3 | P L 45 3 60,1 | T 80A6 | 6,5 | |
| 15,5 | 88,4 | 212,2 | 1,2 | P - 63 3 88,4 | T 71B4 | 4,0 | |
| 15,5 | 60,8 | 212,5 | 2,2 | P - 71 3 60,8 | T 80A6 | 5,4 | |
| 15,4 | 86,8 | 212,8 | 2,2 | P - 71 3 86,8 | T 63D4 | 5,4 | |
| 15,4 | 181,3 | 212,9 | 1,1 | P - 63 3 181,3 | T 63C2 | 4,0 | |
| 15,2 | 61,8 | 220,7 | 1,7 | P - 80 2 61,7 | T 80A6 | 7,5 | |
| 15,2 | 61,8 | 215,9 | 1,2 | P - 63 3 61,8 | T 80A6 | 4,0 | |
| 15,2 | 88,4 | 216,6 | 1,2 | P - 63 3 88,4 | T 63D4 | 4,0 | |
| 15,1 | 60,1 | 217,2 | 1,2 | P L 45 3 60,1 | T 71C6 | 6,5 | |
| 15,1 | 188,9 | 216,8 | 1,0 | P L 45 3 188,9 | T 71A2 | 6,5 | |
| 15,0 | 60,8 | 219,6 | 2,1 | P - 71 3 60,8 | T 71C6 | 5,4 | |
| 15,0 | 91,5 | 219,6 | 2,1 | P - 71 3 91,5 | T 71B4 | 5,4 | |
| 14,9 | 191,6 | 220,2 | 2,0 | P - 71 3 191,6 | T 71A2 | 5,4 | |
| 14,7 | 61,8 | 223,0 | 1,1 | P - 63 3 61,8 | T 71C6 | 4,0 | |
| 14,6 | 64,2 | 224,4 | 2,1 | P - 71 3 64,2 | T 80A6 | 5,4 | |
| 14,6 | 91,5 | 224,5 | 2,0 | P - 71 3 91,5 | T 63D4 | 5,4 | |
| 14,6 | 191,6 | 225,0 | 2,0 | P - 71 3 191,6 | T 63C2 | 5,4 | |
| 14,6 | 64,4 | 225,0 | 2,9 | P L 65 3 64,4 | T 80A6 | 8,0 | |
| 14,5 | 197,9 | 227,3 | 2,4 | P L 65 3 197,9 | T 71A2 | 8,0 | |
| 14,2 | 201,0 | 230,9 | 3,9 | P - 90 3 201 | T 71A2 | 7,5 | |
| 14,2 | 64,2 | 231,9 | 2,0 | P - 71 3 64,2 | T 71C6 | 5,4 | |
| 14,2 | 197,9 | 232,3 | 2,3 | P L 65 3 197,9 | T 63C2 | 8,0 | |
| 14,1 | 64,4 | 232,6 | 2,8 | P L 65 3 64,4 | T 71C6 | 8,0 | |
| 13,9 | 98,9 | 237,2 | 1,1 | P - 63 3 98,9 | T 71B4 | 4,0 | |
| 13,8 | 99,0 | 237,4 | 2,5 | P L 65 3 99 | T 71B4 | 8,0 | |
| 13,8 | 99,3 | 238,0 | 1,9 | P - 71 3 99,3 | T 71B4 | 5,4 | |
| 13,6 | 100,6 | 241,2 | 3,8 | P - 90 3 100,6 | T 71B4 | 7,5 | |
| 13,6 | 100,7 | 241,5 | 1,0 | P L 45 3 100,7 | T 71B4 | 6,5 | |
| 13,6 | 98,9 | 242,8 | 1,0 | P - 63 3 98,9 | T 63D4 | 4,0 | |
| 13,5 | 99,0 | 242,6 | 2,5 | P L 65 3 99 | T 63D4 | 8,0 | |
| 13,5 | 69,6 | 243,4 | 1,0 | P - 63 3 69,6 | T 80A6 | 4,0 | |
| 13,5 | 99,3 | 243,5 | 1,9 | P - 71 3 99,3 | T 63D4 | 5,4 | |
| 13,3 | 70,6 | 246,9 | 3,8 | P - 90 3 70,6 | T 80A6 | 7,5 | |
| 13,3 | 70,6 | 246,7 | 1,1 | P L 45 3 70,6 | T 80A6 | 6,5 | |
| 13,2 | 216,9 | 249,4 | 1,0 | P - 63 3 216,9 | T 71A2 | 4,0 | |
| 13,1 | 69,6 | 251,4 | 1,0 | P - 63 3 69,6 | T 71C6 | 4,0 | |
| 13,0 | 220,8 | 253,8 | 1,8 | P - 71 3 220,8 | T 71A2 | 5,4 | |
| 12,9 | 216,9 | 254,4 | 0,9 | P - 63 3 216,9 | T 63C2 | 4,0 | |
| 12,9 | 70,6 | 254,8 | 3,7 | P - 90 3 70,6 | T 71C6 | 7,5 | |
| 12,9 | 70,6 | 254,8 | 1,1 | P L 45 3 70,6 | T 71C6 | 6,5 | |
| 12,8 | 107,1 | 256,9 | 1,0 | P L 45 3 107,1 | T 71B4 | 6,5 | |
| 12,8 | 224,4 | 257,8 | 3,5 | P - 90 3 224,4 | T 71A2 | 7,5 | |
| 12,7 | 107,5 | 257,9 | 1,8 | P - 71 3 107,5 | T 71B4 | 5,4 | |
| 12,7 | 220,8 | 259,3 | 1,7 | P - 71 3 220,8 | T 63C2 | 5,4 | |
| 12,6 | 74,4 | 260,3 | 2,5 | P L 65 3 74,4 | T 80A6 | 8,0 | |
| 12,6 | 108,9 | 261,2 | 3,5 | P - 90 3 108,9 | T 71B4 | 7,5 | |
| 12,5 | 75,4 | 263,5 | 1,8 | P - 71 3 75,4 | T 80A6 | 5,4 | |
| 12,5 | 107,5 | 263,5 | 1,7 | P - 71 3 107,5 | T 63D4 | 5,4 | |
| 12,5 | 75,4 | 263,5 | 1,0 | P - 63 3 75,4 | T 80A6 | 4,0 | |
| 12,3 | 232,0 | 266,8 | 0,8 | P L 45 3 232 | T 71A2 | 6,5 | |
| 12,3 | 76,3 | 266,7 | 3,5 | P - 90 3 76,3 | T 80A6 | 7,5 | |
| 12,2 | 74,4 | 268,7 | 2,4 | P L 65 3 74,4 | T 71C6 | 8,0 | |
| 12,1 | 75,4 | 272,1 | 1,7 | P - 71 3 75,4 | T 71C6 | 5,4 | |
| 12,1 | 75,4 | 271,9 | 0,9 | P - 63 3 75,4 | T 71C6 | 4,0 | |
| 12,0 | 114,4 | 274,5 | 0,9 | P - 63 3 114,4 | T 71B4 | 4,0 | |
| 11,9 | 76,3 | 275,5 | 3,4 | P - 90 3 76,3 | T 71C6 | 7,5 | |
| 11,8 | 116,2 | 278,9 | 2,2 | P L 65 3 116,2 | T 71B4 | 8,0 | |
| 11,7 | 114,4 | 280,3 | 0,9 | P - 63 3 114,4 | T 63D4 | 4,0 | |
| 11,6 | 81,4 | 284,2 | 0,9 | P - 63 3 81,4 | T 80A6 | 4,0 | |
| 11,5 | 116,2 | 285,0 | 2,1 | P L 65 3 116,2 | T 63D4 | 8,0 | |
| 11,4 | 82,8 | 289,4 | 3,3 | P - 90 3 82,8 | T 80A6 | 7,5 | |
| 11,3 | 253,2 | 290,8 | 3,1 | P - 90 3 253,2 | T 71A2 | 7,5 | |
| 11,2 | 81,4 | 293,9 | 0,9 | P - 63 3 81,4 | T 71C6 | 4,0 | |
| 11,1 | 123,8 | 297,0 | 1,5 | P - 71 3 123,8 | T 71B4 | 5,4 | |
| 11,0 | 85,4 | 298,4 | 2,2 | P L 65 3 85,4 | T 80A6 | 8,0 | |
| 11,0 | 82,8 | 299,1 | 3,2 | P - 90 3 82,8 | T 71C6 | 7,5 | |
| 11,0 | 85,7 | 300,0 | 0,9 | P L 45 3 85,7 | T 80A6 | 6,5 | |
| 11,0 | 125,0 | 299,8 | 3,0 | P - 90 3 125 | T 71B4 | 7,5 | |
| 10,8 | 86,8 | 303,5 | 1,5 | P - 71 3 86,8 | T 80A6 | 5,4 | |
| 10,8 | 123,8 | 303,9 | 1,5 | P - 71 3 123,8 | T 63D4 | 5,4 | |
| 10,7 | 85,4 | 308,3 | 2,1 | P L 65 3 85,4 | T 71C6 | 8,0 | |
| 10,6 | 88,4 | 309,4 | 0,8 | P - 63 3 88,4 | T 80A6 | 4,0 | |
| 10,6 | 85,7 | 309,3 | 0,9 | P L 45 3 85,7 | T 71C6 | 6,5 | |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------|---------|-------------------------------|
| 10,6 | 270,0 | 310,2 | 3,5 | P L 85 3 270 | T 71A2 | | 11,0 |
| 10,5 | 86,8 | 313,3 | 1,5 | P - 71 3 86,8 | T 71C6 | | 5,4 |
| 10,3 | 132,7 | 319,0 | 0,8 | P L 45 3 132,7 | T 71B4 | | 6,5 |
| 10,3 | 88,4 | 319,0 | 0,8 | P - 63 3 88,4 | T 71C6 | | 4,0 |
| 10,3 | 91,5 | 320,3 | 1,5 | P - 71 3 91,5 | T 80A6 | | 5,4 |
| 10,2 | 134,3 | 322,3 | 1,4 | P - 71 3 134,3 | T 71B4 | | 5,4 |
| 10,1 | 135,4 | 324,6 | 0,8 | P - 63 3 135,4 | T 71B4 | | 4,0 |
| 10,1 | 93,3 | 325,9 | 2,9 | P - 90 3 93,3 | T 80A6 | | 7,5 |
| 10,0 | 136,8 | 328,4 | 3,7 | P L 85 3 136,8 | T 71B4 | | 11,0 |
| 10,0 | 134,3 | 329,2 | 1,4 | P - 71 3 134,3 | T 63D4 | | 5,4 |
| 10,0 | 91,5 | 330,0 | 1,4 | P - 71 3 91,5 | T 71C6 | | 5,4 |
| 9,9 | 135,4 | 331,5 | 0,8 | P - 63 3 135,4 | T 63D4 | | 4,0 |
| 9,9 | 138,8 | 332,8 | 1,8 | P L 65 3 138,8 | T 71B4 | | 8,0 |
| 9,8 | 93,3 | 337,2 | 2,8 | P - 90 3 93,3 | T 71C6 | | 7,5 |
| 9,7 | 141,0 | 338,1 | 2,7 | P - 90 3 141 | T 71B4 | | 7,5 |
| 9,7 | 138,8 | 340,5 | 1,8 | P L 65 3 138,8 | T 63D4 | | 8,0 |
| 9,6 | 98,0 | 342,6 | 3,8 | P L 85 3 98 | T 80A6 | | 11,0 |
| 9,5 | 98,9 | 346,4 | 0,7 | P - 63 3 98,9 | T 80A6 | | 4,0 |
| 9,5 | 99,0 | 346,0 | 1,9 | P L 65 3 99 | T 80A6 | | 8,0 |
| 9,5 | 99,3 | 347,1 | 1,4 | P - 71 3 99,3 | T 80A6 | | 5,4 |
| 9,3 | 100,6 | 351,8 | 2,7 | P - 90 3 100,6 | T 80A6 | | 7,5 |
| 9,3 | 100,7 | 351,8 | 0,8 | P L 45 3 100,7 | T 80A6 | | 6,5 |
| 9,3 | 98,0 | 353,7 | 3,7 | P L 85 3 98 | T 71C6 | | 11,0 |
| 9,2 | 98,9 | 357,1 | 0,7 | P - 63 3 98,9 | T 71C6 | | 4,0 |
| 9,2 | 99,0 | 357,4 | 1,8 | P L 65 3 99 | T 71C6 | | 8,0 |
| 9,2 | 149,1 | 357,1 | 0,7 | P - 63 3 149,1 | T 71B4 | | 4,0 |
| 9,2 | 99,3 | 358,6 | 1,3 | P - 71 3 99,3 | T 71C6 | | 5,4 |
| 9,1 | 100,6 | 363,1 | 2,6 | P - 90 3 100,6 | T 71C6 | | 7,5 |
| 9,0 | 100,7 | 363,3 | 0,7 | P L 45 3 100,7 | T 71C6 | | 6,5 |
| 9,0 | 152,8 | 366,3 | 1,6 | P L 65 3 152,8 | T 71B4 | | 8,0 |
| 8,9 | 154,8 | 371,6 | 1,2 | P - 71 3 154,8 | T 71B4 | | 5,4 |
| 8,8 | 155,2 | 372,0 | 2,4 | P - 90 3 155,2 | T 71B4 | | 7,5 |
| 8,8 | 107,1 | 374,2 | 0,7 | P L 45 3 107,1 | T 80A6 | | 6,5 |
| 8,8 | 152,8 | 375,0 | 1,6 | P L 65 3 152,8 | T 63D4 | | 8,0 |
| 8,7 | 107,5 | 375,6 | 1,3 | P - 71 3 107,5 | T 80A6 | | 5,4 |
| 8,7 | 154,8 | 379,1 | 1,2 | P - 71 3 154,8 | T 63D4 | | 5,4 |
| 8,6 | 108,9 | 380,9 | 2,5 | P - 90 3 108,9 | T 80A6 | | 7,5 |
| 8,6 | 160,0 | 383,8 | 3,1 | P L 85 3 160 | T 71B4 | | 11,0 |
| 8,5 | 107,5 | 388,2 | 1,2 | P - 71 3 107,5 | T 71C6 | | 5,4 |
| 8,4 | 163,2 | 391,3 | 1,2 | P - 71 3 163,2 | T 71B4 | | 5,4 |
| 8,4 | 108,9 | 392,9 | 2,4 | P - 90 3 108,9 | T 71C6 | | 7,5 |
| 8,3 | 113,5 | 396,9 | 3,3 | P L 85 3 113,5 | T 80A6 | | 11,0 |
| 8,2 | 163,2 | 400,5 | 1,1 | P - 71 3 163,2 | T 63D4 | | 5,4 |
| 8,1 | 116,2 | 406,3 | 1,6 | P L 65 3 116,2 | T 80A6 | | 8,0 |
| 8,0 | 113,5 | 409,7 | 3,2 | P L 85 3 113,5 | T 71C6 | | 11,0 |
| 7,8 | 116,2 | 419,7 | 1,5 | P L 65 3 116,2 | T 71C6 | | 8,0 |
| 7,8 | 175,4 | 420,5 | 1,4 | P L 65 3 175,4 | T 71B4 | | 8,0 |
| 7,7 | 178,1 | 427,3 | 2,1 | P - 90 3 178,1 | T 71B4 | | 7,5 |
| 7,6 | 175,4 | 430,2 | 1,4 | P L 65 3 175,4 | T 63D4 | | 8,0 |
| 7,6 | 123,8 | 433,2 | 1,1 | P - 71 3 123,8 | T 80A6 | | 5,4 |
| 7,5 | 125,0 | 437,1 | 2,2 | P - 90 3 125 | T 80A6 | | 7,5 |
| 7,4 | 184,6 | 442,7 | 2,7 | P L 85 3 184,6 | T 71B4 | | 11,0 |
| 7,4 | 123,8 | 447,4 | 1,1 | P - 71 3 123,8 | T 71C6 | | 5,4 |
| 7,3 | 125,0 | 451,2 | 2,1 | P - 90 3 125 | T 71C6 | | 7,5 |
| 7,2 | 191,6 | 460,2 | 1,1 | P - 71 3 191,6 | T 71B4 | | 5,4 |
| 7,0 | 134,3 | 469,7 | 1,0 | P - 71 3 134,3 | T 80A6 | | 5,4 |
| 7,0 | 191,6 | 469,7 | 1,0 | P - 71 3 191,6 | T 63D4 | | 5,4 |
| 6,9 | 197,9 | 475,4 | 1,3 | P L 65 3 197,9 | T 71B4 | | 8,0 |
| 6,9 | 136,8 | 478,1 | 2,7 | P L 85 3 136,8 | T 80A6 | | 11,0 |
| 6,8 | 201,0 | 481,7 | 1,9 | P - 90 3 201 | T 71B4 | | 7,5 |
| 6,8 | 134,3 | 484,8 | 1,0 | P - 71 3 134,3 | T 71C6 | | 5,4 |
| 6,8 | 138,8 | 485,9 | 1,3 | P L 65 3 138,8 | T 80A6 | | 8,0 |
| 6,8 | 197,9 | 485,8 | 1,2 | P L 65 3 197,9 | T 63D4 | | 8,0 |
| 6,7 | 204,1 | 489,5 | 2,5 | P L 85 3 204,1 | T 71B4 | | 11,0 |
| 6,7 | 141,0 | 492,5 | 1,9 | P - 90 3 141 | T 80A6 | | 7,5 |
| 6,7 | 136,8 | 494,3 | 2,6 | P L 85 3 136,8 | T 71C6 | | 11,0 |
| 6,6 | 138,8 | 501,0 | 1,3 | P L 65 3 138,8 | T 71C6 | | 8,0 |
| 6,5 | 141,0 | 509,7 | 1,9 | P - 90 3 141 | T 71C6 | | 7,5 |
| 6,4 | 214,0 | 513,3 | 2,3 | P L 85 3 214 | T 71B4 | | 11,0 |
| 6,4 | 148,0 | 517,4 | 3,6 | P - 112 3 148 | T 80A6 | | 11,8 |
| 6,2 | 220,8 | 530,1 | 0,9 | P - 71 3 220,8 | T 71B4 | | 5,4 |
| 6,2 | 152,8 | 534,4 | 1,2 | P L 65 3 152,8 | T 80A6 | | 8,0 |
| 6,1 | 224,4 | 537,9 | 1,7 | P - 90 3 224,4 | T 71B4 | | 7,5 |
| 6,1 | 154,8 | 540,9 | 0,9 | P - 71 3 154,8 | T 80A6 | | 5,4 |
| 6,1 | 220,8 | 540,9 | 0,9 | P - 71 3 220,8 | T 63D4 | | 5,4 |
| 6,1 | 155,2 | 542,1 | 1,7 | P - 90 3 155,2 | T 80A6 | | 7,5 |
| 6,0 | 152,8 | 551,6 | 1,2 | P L 65 3 152,8 | T 71C6 | | 8,0 |
| 5,9 | 160,0 | 558,7 | 2,3 | P L 85 3 160 | T 80A6 | | 11,0 |
| 5,9 | 154,8 | 558,9 | 0,9 | P - 71 3 154,8 | T 71C6 | | 5,4 |
| 5,9 | 155,2 | 560,3 | 1,7 | P - 90 3 155,2 | T 71C6 | | 7,5 |
| 5,9 | 234,0 | 562,0 | 2,1 | P L 85 3 234 | T 71B4 | | 11,0 |
| 5,8 | 163,2 | 570,2 | 0,8 | P - 71 3 163,2 | T 80A6 | | 5,4 |
| 5,7 | 160,0 | 577,4 | 2,3 | P L 85 3 160 | T 71C6 | | 11,0 |
| 5,6 | 167,0 | 583,7 | 3,2 | P - 112 3 167 | T 80A6 | | 11,8 |
| 5,6 | 163,2 | 589,5 | 0,8 | P - 71 3 163,2 | T 71C6 | | 5,4 |
| 5,4 | 253,2 | 607,8 | 1,5 | P - 90 3 253,2 | T 71B4 | | 7,5 |
| 5,4 | 175,4 | 613,5 | 1,1 | P L 65 3 175,4 | T 80A6 | | 8,0 |
| 5,3 | 178,1 | 622,2 | 1,5 | P - 90 3 178,1 | T 80A6 | | 7,5 |
| 5,2 | 175,4 | 632,9 | 1,0 | P L 65 3 175,4 | T 71C6 | | 8,0 |
| 5,1 | 178,1 | 642,7 | 1,5 | P - 90 3 178,1 | T 71C6 | | 7,5 |
| 5,1 | 184,6 | 645,6 | 2,0 | P L 85 3 184,6 | T 80A6 | | 11,0 |
| 5,1 | 270,0 | 648,2 | 1,9 | P L 85 3 270 | T 71B4 | | 11,0 |
| 5,0 | 187,1 | 654,4 | 3,7 | P L 95 3 187,1 | T 80A6 | | 16,0 |
| 4,9 | 184,6 | 666,2 | 2,0 | P L 85 3 184,6 | T 71C6 | | 11,0 |
| 4,9 | 191,5 | 669,5 | 2,8 | P - 112 3 191,5 | T 80A6 | | 11,8 |



100101101
101101010
1110100
1110101
11101010

0.37
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 4,9 | 191,6 | 670,4 | 0,8 | P - 71_3 191,6 | T 80A6 | 5,4 |
| | 4,8 | 197,9 | 691,1 | 0,9 | P L 65_3 197,9 | T 80A6 | 8,0 |
| | 4,8 | 191,6 | 692,1 | 0,8 | P - 71_3 191,6 | T 71C6 | 5,4 |
| | 4,7 | 199,5 | 697,6 | 3,4 | P L 95_3 199,5 | T 80A6 | 16,0 |
| | 4,7 | 201,0 | 702,1 | 1,3 | P - 90_3 201 | T 80A6 | 7,5 |
| | 4,6 | 204,1 | 712,6 | 1,8 | P L 85_3 204,1 | T 80A6 | 11,0 |
| | 4,6 | 197,9 | 713,6 | 0,9 | P L 65_3 197,9 | T 71C6 | 8,0 |
| | 4,5 | 201,0 | 725,4 | 1,3 | P - 90_3 201 | T 71C6 | 7,5 |
| | 4,5 | 204,1 | 736,6 | 1,8 | P L 85_3 204,1 | T 71C6 | 11,0 |
| | 4,4 | 214,0 | 748,1 | 1,7 | P L 85_3 214 | T 80A6 | 11,0 |
| | 4,3 | 220,9 | 771,5 | 2,4 | P - 112_3 220,9 | T 80A6 | 11,8 |
| | 4,3 | 221,3 | 773,5 | 3,1 | P L 95_3 221,3 | T 80A6 | 16,0 |
| | 4,3 | 214,0 | 773,3 | 1,7 | P L 85_3 214 | T 71C6 | 11,0 |
| | 4,2 | 224,4 | 784,0 | 1,2 | P - 90_3 224,4 | T 80A6 | 7,5 |
| | 4,1 | 224,4 | 809,4 | 1,2 | P - 90_3 224,4 | T 71C6 | 7,5 |
| | 4,0 | 234,0 | 818,0 | 1,6 | P L 85_3 234 | T 80A6 | 11,0 |
| | 4,0 | 724,6 | 805,0 | 3,5 | P E 125 724,6 | T 71A2 | 10,5 |
| | 3,9 | 350,3 | 813,5 | 3,3 | P E 125 350,27 | T 71B4 | 10,5 |
| | 3,9 | 241,0 | 842,9 | 2,3 | P - 112_3 241 | T 80A6 | 11,8 |
| | 3,9 | 234,0 | 845,3 | 1,5 | P L 85_3 234 | T 71C6 | 11,0 |
| | 3,9 | 243,2 | 848,9 | 2,8 | P L 95_3 243,2 | T 80A6 | 16,0 |
| | 3,9 | 724,6 | 824,2 | 3,4 | P E 125 724,6 | T 63C2 | 10,5 |
| | 3,8 | 350,3 | 830,4 | 3,3 | P E 125 350,27 | T 63D4 | 10,5 |
| | 3,7 | 253,2 | 885,2 | 1,1 | P - 90_3 253,2 | T 80A6 | 7,5 |
| | 3,7 | 780,3 | 866,8 | 3,7 | P E 125 780,26 | T 71A2 | 10,5 |
| | 3,6 | 251,2 | 878,6 | 4,0 | P E 125 251,17 | T 71C6 | 10,5 |
| | 3,6 | 780,3 | 885,6 | 3,6 | P E 125 780,26 | T 63C2 | 10,5 |
| | 3,6 | 253,2 | 915,3 | 1,0 | P - 90_3 253,2 | T 71C6 | 7,5 |
| | 3,6 | 383,9 | 890,6 | 3,9 | P E 125 383,88 | T 71B4 | 10,5 |
| | 3,5 | 266,2 | 930,8 | 2,6 | P L 95_3 266,2 | T 80A6 | 16,0 |
| | 3,5 | 817,4 | 908,8 | 3,9 | P E 132 817,42 | T 71A2 | 12,0 |
| | 3,5 | 383,9 | 911,3 | 3,8 | P E 125 383,88 | T 63D4 | 10,5 |
| | 3,5 | 270,0 | 945,0 | 1,4 | P L 85_3 270 | T 80A6 | 11,0 |
| | 3,4 | 273,5 | 924,3 | 3,5 | P E 125 273,48 | T 80A6 | 10,5 |
| | 3,4 | 817,4 | 927,0 | 3,8 | P E 132 817,42 | T 63C2 | 12,0 |
| | 3,4 | 278,1 | 972,3 | 2,0 | P - 112_3 278,1 | T 80A6 | 11,8 |
| | 3,4 | 270,0 | 975,7 | 1,3 | P L 85_3 270 | T 71C6 | 11,0 |
| | 3,3 | 273,5 | 954,8 | 3,4 | P E 125 273,48 | T 71C6 | 10,5 |
| | 3,3 | 416,3 | 966,4 | 3,6 | P E 125 416,28 | T 71B4 | 10,5 |
| | 3,2 | 416,3 | 987,8 | 3,5 | P E 125 416,28 | T 63D4 | 10,5 |
| | 3,2 | 286,5 | 1000,0 | 4,0 | P E 132 286,51 | T 71C6 | 12,0 |
| | 3,2 | 905,7 | 1006,2 | 3,5 | P E 132 905,66 | T 71A2 | 12,0 |
| | 3,2 | 904,3 | 1006,3 | 3,0 | P E 125 904,27 | T 71A2 | 10,5 |
| | 3,1 | 439,7 | 1019,3 | 3,9 | P E 132 439,72 | T 71B4 | 12,0 |
| | 3,1 | 904,3 | 1025,9 | 2,9 | P E 125 904,27 | T 63C2 | 10,5 |
| | 3,1 | 905,7 | 1029,4 | 3,4 | P E 132 905,66 | T 63C2 | 12,0 |
| | 3,1 | 439,7 | 1043,0 | 3,8 | P E 132 439,72 | T 63D4 | 12,0 |
| | 3,1 | 307,7 | 1042,7 | 3,4 | P E 125 307,71 | T 80A6 | 10,5 |
| | 3,0 | 316,6 | 1070,9 | 3,7 | P E 132 316,62 | T 80A6 | 12,0 |
| | 3,0 | 461,9 | 1071,1 | 3,3 | P E 125 461,93 | T 71B4 | 10,5 |
| | 3,0 | 307,7 | 1074,7 | 3,3 | P E 125 307,71 | T 71C6 | 10,5 |
| | 2,9 | 461,9 | 1096,5 | 3,2 | P E 125 461,93 | T 63D4 | 10,5 |
| | 2,9 | 316,6 | 1107,8 | 3,6 | P E 132 316,62 | T 71C6 | 12,0 |
| | 2,8 | 483,9 | 1123,8 | 3,6 | P E 132 483,92 | T 71B4 | 12,0 |
| | 2,8 | 483,9 | 1148,2 | 3,5 | P E 132 483,92 | T 63D4 | 12,0 |
| | 2,7 | 350,3 | 1186,5 | 2,3 | P E 125 350,27 | T 80A6 | 10,5 |
| | 2,7 | 352,5 | 1190,7 | 3,4 | P E 132 352,46 | T 80A6 | 12,0 |
| | 2,6 | 519,6 | 1204,7 | 2,9 | P E 125 519,6 | T 71B4 | 10,5 |
| | 2,6 | 524,8 | 1218,1 | 3,3 | P E 132 524,76 | T 71B4 | 12,0 |
| | 2,6 | 350,3 | 1222,8 | 2,2 | P E 125 350,27 | T 71C6 | 10,5 |
| | 2,6 | 352,5 | 1232,3 | 3,2 | P E 132 352,46 | T 71C6 | 12,0 |
| | 2,6 | 519,6 | 1232,2 | 2,8 | P E 125 519,6 | T 63D4 | 10,5 |
| | 2,6 | 524,8 | 1246,8 | 3,2 | P E 132 524,76 | T 63D4 | 12,0 |
| | 2,5 | 543,9 | 1261,7 | 3,2 | P E 132 543,89 | T 71B4 | 12,0 |
| | 2,5 | 543,9 | 1292,6 | 3,1 | P E 132 543,89 | T 63D4 | 12,0 |
| | 2,5 | 383,9 | 1297,6 | 2,7 | P E 125 383,88 | T 80A6 | 10,5 |
| | 2,4 | 1175,0 | 1308,3 | 1,9 | P E 125 1175,04 | T 71A2 | 10,5 |
| | 2,4 | 387,9 | 1314,4 | 3,0 | P E 132 387,9 | T 80A6 | 12,0 |
| | 2,4 | 1175,0 | 1336,7 | 1,9 | P E 125 1175,04 | T 63C2 | 10,5 |
| | 2,4 | 383,9 | 1342,0 | 2,6 | P E 125 383,88 | T 71C6 | 10,5 |
| | 2,4 | 580,5 | 1348,0 | 2,2 | P E 125 580,52 | T 71B4 | 10,5 |
| | 2,4 | 387,9 | 1352,8 | 3,0 | P E 132 387,9 | T 71C6 | 12,0 |
| | 2,3 | 580,5 | 1377,4 | 2,1 | P E 125 580,52 | T 63D4 | 10,5 |
| | 2,3 | 595,2 | 1383,2 | 2,9 | P E 132 595,18 | T 71B4 | 12,0 |
| | 2,3 | 416,3 | 1407,6 | 2,5 | P E 125 416,28 | T 80A6 | 10,5 |
| | 2,3 | 595,2 | 1413,6 | 2,8 | P E 132 595,18 | T 63D4 | 12,0 |
| | 2,2 | 1294,8 | 1439,5 | 3,8 | P E 150 1294,77 | T 71A2 | 16,0 |
| | 2,2 | 416,3 | 1451,8 | 2,4 | P E 125 416,28 | T 71C6 | 10,5 |
| | 2,2 | 625,2 | 1451,8 | 2,4 | P E 125 625,23 | T 71B4 | 10,5 |
| | 2,2 | 1294,8 | 1472,4 | 3,7 | P E 150 1294,77 | T 63C2 | 16,0 |
| | 2,1 | 439,7 | 1485,9 | 2,7 | P E 132 439,72 | T 80A6 | 12,0 |
| | 2,1 | 625,2 | 1486,8 | 2,4 | P E 125 625,23 | T 63D4 | 10,5 |
| | 2,1 | 648,4 | 1507,6 | 2,3 | P E 125 648,43 | T 71B4 | 10,5 |
| | 2,1 | 655,0 | 1521,1 | 2,6 | P E 125 655,01 | T 71B4 | 12,0 |
| | 2,1 | 643,2 | 1528,9 | 3,9 | P E 150 643,23 | T 63D4 | 16,0 |
| | 2,1 | 439,7 | 1536,9 | 2,6 | P E 132 439,72 | T 71C6 | 12,0 |
| | 2,1 | 648,4 | 1536,2 | 2,3 | P E 125 648,43 | T 63D4 | 10,5 |
| | 2,1 | 458,3 | 1551,4 | 3,9 | P E 150 458,31 | T 80A6 | 16,0 |
| | 2,1 | 655,0 | 1551,4 | 2,6 | P E 132 655,01 | T 63D4 | 12,0 |
| | 2,0 | 461,9 | 1565,9 | 2,2 | P E 125 461,93 | T 80A6 | 10,5 |
| | 2,0 | 1424,9 | 1581,9 | 3,4 | P E 150 1424,94 | T 71A2 | 16,0 |
| | 2,0 | 458,3 | 1598,3 | 3,8 | P E 150 458,31 | T 71C6 | 16,0 |
| | 2,0 | 461,9 | 1614,7 | 2,2 | P E 125 461,93 | T 71C6 | 10,5 |
| | 2,0 | 697,5 | 1622,8 | 3,7 | P E 150 697,51 | T 71B4 | 16,0 |
| 0,37 | 2,0 | 1424,9 | 1623,1 | 3,3 | P E 150 1424,94 | T 63C2 | 16,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 1,9 | 483,9 | 1639,0 | 2,4 | P E 132 483,92 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,9 | 697,5 | 1656,7 | 3,6 | P E 150 697,51 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,9 | 724,6 | 1681,8 | 1,8 | P E 125 724,6 | T 71B4 | | 10,5 |
| 1,9 | 483,9 | 1691,4 | 2,4 | P E 132 483,92 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,9 | 501,5 | 1701,1 | 3,5 | P E 150 501,52 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,9 | 724,6 | 1718,3 | 1,7 | P E 125 724,6 | T 63D4 | | 10,5 |
| 1,8 | 743,0 | 1729,0 | 3,5 | P E 150 743,02 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,8 | 742,8 | 1729,0 | 2,3 | P E 132 742,75 | T 71B4 | | 12,0 |
| 1,8 | 501,5 | 1756,3 | 3,4 | P E 150 501,52 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,8 | 1578,8 | 1757,3 | 3,1 | P E 150 1578,76 | T 71A2 | | 16,0 |
| 1,8 | 519,6 | 1757,1 | 2,0 | P E 125 519,6 | T 80A6 | | 10,5 |
| 1,8 | 743,0 | 1766,1 | 3,4 | P E 150 743,02 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,8 | 742,8 | 1766,1 | 2,3 | P E 132 742,75 | T 63D4 | | 12,0 |
| 1,8 | 766,5 | 1776,0 | 3,4 | P E 150 766,52 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,8 | 524,8 | 1776,7 | 2,3 | P E 132 524,76 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,8 | 1578,8 | 1796,8 | 3,0 | P E 150 1578,76 | T 63C2 | | 16,0 |
| 1,8 | 780,3 | 1806,1 | 1,9 | P E 125 780,26 | T 71B4 | | 10,5 |
| 1,8 | 766,5 | 1816,7 | 3,3 | P E 150 766,52 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,8 | 519,6 | 1816,3 | 1,9 | P E 125 519,6 | T 71C6 | | 10,5 |
| 1,7 | 524,8 | 1838,5 | 2,2 | P E 132 524,76 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,7 | 543,9 | 1838,5 | 2,2 | P E 132 543,89 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,7 | 780,3 | 1850,0 | 1,9 | P E 125 780,26 | T 63D4 | | 10,5 |
| 1,7 | 549,0 | 1859,3 | 3,2 | P E 150 548,95 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,7 | 817,4 | 1892,6 | 2,1 | P E 132 817,42 | T 71B4 | | 12,0 |
| 1,7 | 543,9 | 1904,8 | 2,1 | P E 132 543,89 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,7 | 549,0 | 1915,4 | 3,1 | P E 150 548,95 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,7 | 831,2 | 1927,1 | 3,1 | P E 150 831,21 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,6 | 817,4 | 1939,7 | 2,1 | P E 132 817,42 | T 63D4 | | 12,0 |
| 1,6 | 580,5 | 1961,6 | 1,5 | P E 125 580,52 | T 80A6 | | 10,5 |
| 1,6 | 831,2 | 1975,1 | 3,0 | P E 150 831,21 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,6 | 595,3 | 2012,7 | 3,0 | P E 150 595,28 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,6 | 595,2 | 2013,6 | 2,0 | P E 132 595,18 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,6 | 870,6 | 2025,5 | 3,0 | P E 150 870,64 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,6 | 580,5 | 2024,5 | 1,4 | P E 125 580,52 | T 71C6 | | 10,5 |
| 1,5 | 870,6 | 2065,1 | 2,9 | P E 150 870,64 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,5 | 595,3 | 2078,7 | 2,9 | P E 150 595,28 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,5 | 595,2 | 2078,7 | 1,9 | P E 132 595,18 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,5 | 904,3 | 2091,9 | 1,5 | P E 125 904,27 | T 71B4 | | 10,5 |
| 1,5 | 905,7 | 2105,3 | 1,9 | P E 132 905,66 | T 71B4 | | 12,0 |
| 1,5 | 625,2 | 2119,5 | 1,7 | P E 125 625,23 | T 80A6 | | 10,5 |
| 1,5 | 905,7 | 2148,0 | 1,9 | P E 132 905,66 | T 63D4 | | 12,0 |
| 1,5 | 904,3 | 2148,8 | 1,5 | P E 125 904,27 | T 63D4 | | 10,5 |
| 1,5 | 643,2 | 2178,6 | 2,8 | P E 150 643,23 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,5 | 625,2 | 2176,5 | 1,6 | P E 125 625,23 | T 71C6 | | 10,5 |
| 1,5 | 648,4 | 2194,9 | 1,6 | P E 125 648,43 | T 80A6 | | 10,5 |
| 1,4 | 948,1 | 2209,0 | 2,7 | P E 150 948,12 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,4 | 655,0 | 2209,0 | 1,8 | P E 132 655,01 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,4 | 643,2 | 2256,1 | 2,7 | P E 150 643,23 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,4 | 948,1 | 2256,1 | 2,7 | P E 150 948,12 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,4 | 649,0 | 2271,5 | 4,0 | P E 170 649 | T 71C6 | | 21,0 |
| 1,4 | 981,4 | 2271,5 | 4,0 | P E 170 981,35 | T 71B4 | | 21,0 |
| 1,4 | 648,4 | 2271,9 | 1,5 | P E 125 648,43 | T 71C6 | | 10,5 |
| 1,4 | 655,0 | 2287,5 | 1,7 | P E 132 655,01 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,4 | 981,4 | 2320,6 | 3,9 | P E 170 981,35 | T 63D4 | | 21,0 |
| 1,4 | 697,9 | 2355,0 | 3,8 | P E 170 697,85 | T 80A6 | | 21,0 |
| 1,4 | 697,5 | 2356,7 | 2,5 | P E 150 697,51 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,3 | 1037,5 | 2410,4 | 2,5 | P E 150 1037,52 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,3 | 697,9 | 2446,7 | 3,7 | P E 170 697,85 | T 71C6 | | 21,0 |
| 1,3 | 697,5 | 2444,9 | 2,5 | P E 150 697,51 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,3 | 724,6 | 2444,9 | 1,2 | P E 125 724,6 | T 80A6 | | 10,5 |
| 1,3 | 1064,2 | 2464,8 | 3,7 | P E 170 1064,22 | T 71B4 | | 21,0 |
| 1,3 | 1037,5 | 2463,9 | 2,4 | P E 150 1037,52 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,3 | 743,0 | 2502,8 | 2,4 | P E 150 743,02 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,3 | 742,8 | 2504,2 | 1,6 | P E 132 742,75 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 2524,6 | 3,6 | P E 170 1064,22 | T 63D4 | | 21,0 |
| 1,3 | 724,6 | 2522,7 | 1,2 | P E 125 724,6 | T 71C6 | | 10,5 |
| 1,2 | 756,8 | 2565,5 | 3,5 | P E 170 756,78 | T 80A6 | | 21,0 |
| 1,2 | 766,5 | 2584,4 | 2,3 | P E 150 766,52 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,2 | 742,8 | 2587,4 | 1,5 | P E 132 742,75 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,2 | 743,0 | 2605,6 | 2,3 | P E 150 743,02 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,2 | 756,8 | 2649,2 | 3,4 | P E 170 756,78 | T 71C6 | | 21,0 |
| 1,2 | 780,3 | 2648,3 | 1,3 | P E 125 780,26 | T 80A6 | | 10,5 |
| 1,2 | 766,5 | 2671,5 | 2,2 | P E 150 766,52 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 2694,2 | 3,3 | P E 170 1158,92 | T 71B4 | | 21,0 |
| 1,2 | 780,3 | 2720,6 | 1,3 | P E 125 780,26 | T 71C6 | | 10,5 |
| 1,2 | 1175,0 | 2714,7 | 1,0 | P E 125 1175,04 | T 71B4 | | 10,5 |
| 1,2 | 811,3 | 2740,7 | 3,3 | P E 170 811,25 | T 80A6 | | 21,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 2740,7 | 3,3 | P E 170 1158,92 | T 63D4 | | 21,0 |
| 1,2 | 1183,2 | 2740,7 | 2,2 | P E 150 1183,21 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,2 | 817,4 | 2766,4 | 1,4 | P E 132 817,42 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,1 | 1175,0 | 2790,5 | 1,0 | P E 125 1175,04 | T 63D4 | | 10,5 |
| 1,1 | 1183,2 | 2813,7 | 2,1 | P E 150 1183,21 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,1 | 831,2 | 2813,7 | 2,1 | P E 150 831,21 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,1 | 811,3 | 2838,9 | 3,2 | P E 170 811,25 | T 71C6 | | 21,0 |
| 1,1 | 817,4 | 2862,7 | 1,4 | P E 132 817,42 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,1 | 831,2 | 2917,2 | 2,1 | P E 150 831,21 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 2944,3 | 3,1 | P E 170 1268,2 | T 71B4 | | 21,0 |
| 1,1 | 870,6 | 2944,3 | 2,0 | P E 150 870,64 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,1 | 879,8 | 2973,2 | 3,0 | P E 170 879,75 | T 80A6 | | 21,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 3000,0 | 3,0 | P E 170 1268,2 | T 63D4 | | 21,0 |
| 1,1 | 1294,8 | 3000,0 | 2,0 | P E 150 1294,77 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,1 | 870,6 | 3028,6 | 2,0 | P E 150 870,64 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,0 | 905,7 | 3057,9 | 1,3 | P E 132 905,66 | T 80A6 | | 12,0 |
| 1,0 | 904,3 | 3059,4 | 1,0 | P E 125 904,27 | T 80A6 | | 10,5 |
| 0,37 | 1,0 | 879,8 | 2,9 | P E 170 879,75 | T 71C6 | | 21,0 |



1001011010
1011101100
1110101000
1111011010
1111011010

0.37
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 1,0 | 1294,8 | 3087,6 | 1,9 | P E 150 1294,77 | T 63D4 | | 16,0 |
| 1,0 | 904,3 | 3148,9 | 1,0 | P E 125 904,27 | T 71C6 | | 10,5 |
| 1,0 | 905,7 | 3182,8 | 1,3 | P E 132 905,66 | T 71C6 | | 12,0 |
| 1,0 | 948,1 | 3212,7 | 1,9 | P E 150 948,12 | T 80A6 | | 16,0 |
| 1,0 | 958,0 | 3245,6 | 3,9 | P E 190 958,04 | T 80A6 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 3245,6 | 3,9 | P E 190 1395,69 | T 71B4 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 3245,6 | 2,8 | P E 170 1395,69 | T 71B4 | | 21,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 3313,0 | 3,8 | P E 190 1395,69 | T 63D4 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 3313,4 | 2,7 | P E 170 1395,69 | T 63D4 | | 21,0 |
| 1,0 | 981,4 | 3313,4 | 2,7 | P E 170 981,35 | T 80A6 | | 21,0 |
| 1,0 | 948,1 | 3313,4 | 1,8 | P E 150 948,12 | T 71C6 | | 16,0 |
| 1,0 | 1424,9 | 3313,4 | 1,8 | P E 150 1424,94 | T 71B4 | | 16,0 |
| 1,0 | 958,0 | 3346,6 | 3,7 | P E 190 958,04 | T 71C6 | | 27,0 |
| 0,94 | 1424,9 | 3384,1 | 1,8 | P E 150 1424,94 | T 63D4 | | 16,0 |
| 0,93 | 981,4 | 3418,9 | 2,6 | P E 170 981,35 | T 71C6 | | 21,0 |
| 0,91 | 1037,5 | 3496,1 | 1,7 | P E 150 1037,52 | T 80A6 | | 16,0 |
| 0,89 | 1546,4 | 3574,2 | 3,5 | P E 190 1546,36 | T 71B4 | | 27,0 |
| 0,89 | 1546,4 | 3573,0 | 2,5 | P E 170 1546,36 | T 71B4 | | 21,0 |
| 0,88 | 1064,2 | 3613,3 | 3,5 | P E 190 1064,22 | T 80A6 | | 27,0 |
| 0,88 | 1064,2 | 3615,6 | 2,5 | P E 170 1064,22 | T 80A6 | | 21,0 |
| 0,88 | 1037,5 | 3615,6 | 1,7 | P E 150 1037,52 | T 71C6 | | 16,0 |
| 0,87 | 1546,4 | 3656,1 | 3,4 | P E 190 1546,36 | T 63D4 | | 27,0 |
| 0,87 | 1546,4 | 3655,3 | 2,5 | P E 170 1546,36 | T 63D4 | | 21,0 |
| 0,87 | 1578,8 | 3657,3 | 1,6 | P E 150 1578,76 | T 71B4 | | 16,0 |
| 0,86 | 1064,2 | 3697,0 | 3,4 | P E 190 1064,22 | T 71C6 | | 27,0 |
| 0,86 | 1064,2 | 3695,9 | 2,4 | P E 170 1064,22 | T 71C6 | | 21,0 |
| 0,85 | 1578,8 | 3743,7 | 1,6 | P E 150 1578,76 | T 63D4 | | 16,0 |
| 0,81 | 1158,9 | 3926,1 | 3,2 | P E 190 1158,92 | T 80A6 | | 27,0 |
| 0,81 | 1158,9 | 3926,9 | 2,3 | P E 170 1158,92 | T 80A6 | | 21,0 |
| 0,79 | 1158,9 | 4025,2 | 3,1 | P E 190 1158,92 | T 71C6 | | 27,0 |
| 0,79 | 1158,9 | 4026,6 | 2,2 | P E 170 1158,92 | T 71C6 | | 21,0 |
| 0,79 | 1183,2 | 4029,0 | 1,5 | P E 150 1183,21 | T 80A6 | | 16,0 |
| 0,77 | 1183,2 | 4126,4 | 1,5 | P E 150 1183,21 | T 71C6 | | 16,0 |
| 0,74 | 1268,2 | 4298,3 | 2,9 | P E 190 1268,2 | T 80A6 | | 27,0 |
| 0,74 | 1268,2 | 4296,8 | 2,1 | P E 170 1268,2 | T 80A6 | | 21,0 |
| 0,73 | 1294,8 | 4352,9 | 1,4 | P E 150 1294,77 | T 80A6 | | 16,0 |
| 0,72 | 1268,2 | 4417,4 | 2,8 | P E 190 1268,2 | T 71C6 | | 27,0 |
| 0,72 | 1268,2 | 4416,4 | 2,0 | P E 170 1268,2 | T 71C6 | | 21,0 |
| 0,70 | 1294,8 | 4539,9 | 1,3 | P E 150 1294,77 | T 71C6 | | 16,0 |
| 0,67 | 1395,7 | 4748,5 | 2,6 | P E 190 1395,69 | T 80A6 | | 27,0 |
| 0,67 | 1395,7 | 4743,6 | 1,9 | P E 170 1395,69 | T 80A6 | | 21,0 |
| 0,66 | 1424,9 | 4815,6 | 1,2 | P E 150 1424,94 | T 80A6 | | 16,0 |
| 0,65 | 1395,7 | 4894,2 | 2,6 | P E 190 1395,69 | T 71C6 | | 27,0 |
| 0,65 | 1395,7 | 4889,9 | 1,8 | P E 170 1395,69 | T 71C6 | | 21,0 |
| 0,64 | 1424,9 | 4966,4 | 1,2 | P E 150 1424,94 | T 71C6 | | 16,0 |
| 0,61 | 1546,4 | 5214,2 | 2,4 | P E 190 1546,36 | T 80A6 | | 27,0 |
| 0,61 | 1546,4 | 5211,3 | 1,7 | P E 170 1546,36 | T 80A6 | | 21,0 |
| 0,60 | 1578,8 | 5298,3 | 1,1 | P E 150 1578,76 | T 80A6 | | 16,0 |
| 0,59 | 1546,4 | 5390,4 | 2,3 | P E 190 1546,36 | T 71C6 | | 27,0 |
| 0,59 | 1546,4 | 5388,3 | 1,7 | P E 170 1546,36 | T 71C6 | | 21,0 |
| 0,58 | 1578,8 | 5481,5 | 1,1 | P E 150 1578,76 | T 71C6 | | 16,0 |

0,37



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|--------|-------------------------------|
| 0,55 | 166,3 | 17,2 | 29,4 | 3,1 | P L 25 3 17,2 | T 71B2 | 4,0 |
| | 140,2 | 20,4 | 34,8 | 2,6 | P L 25 3 20,4 | T 71B2 | 4,0 |
| | 120,2 | 23,8 | 40,6 | 2,2 | P L 25 3 23,8 | T 71B2 | 4,0 |
| | 104,4 | 27,4 | 46,8 | 1,9 | P L 25 3 27,4 | T 71B2 | 4,0 |
| | 90,2 | 31,7 | 55,3 | 4,0 | P - 63 2 31,7 | T 71B2 | 5,6 |
| | 89,4 | 32,0 | 54,6 | 1,6 | P L 25 3 32 | T 71B2 | 4,0 |
| | 83,1 | 17,2 | 58,8 | 1,7 | P L 25 3 17,2 | T 80A4 | 4,0 |
| | 81,4 | 17,2 | 60,0 | 1,7 | P L 25 3 17,2 | T 71C4 | 4,0 |
| | 78,1 | 36,6 | 63,9 | 3,5 | P - 63 2 36,6 | T 71B2 | 5,6 |
| | 77,5 | 36,9 | 63,1 | 1,4 | P L 25 3 36,9 | T 71B2 | 4,0 |
| | 72,2 | 19,8 | 69,1 | 3,6 | P - 63 2 19,8 | T 80A4 | 5,6 |
| | 70,7 | 19,8 | 70,6 | 3,5 | P - 63 2 19,8 | T 71C4 | 5,6 |
| | 70,6 | 40,5 | 70,7 | 3,1 | P - 63 2 40,5 | T 71B2 | 5,6 |
| | 70,1 | 20,4 | 69,7 | 1,4 | P L 25 3 20,4 | T 80A4 | 4,0 |
| | 69,9 | 40,9 | 69,8 | 3,2 | P L 45 3 40,9 | T 71B2 | 6,5 |
| | 69,8 | 20,5 | 71,5 | 3,2 | P - 63 2 20,5 | T 80A4 | 5,6 |
| | 68,9 | 13,5 | 72,4 | 3,5 | P - 63 2 13,5 | T 80B6 | 5,6 |
| | 68,6 | 20,4 | 71,2 | 1,4 | P L 25 3 20,4 | T 71C4 | 4,0 |
| | 68,3 | 20,5 | 73,1 | 3,1 | P - 63 2 20,5 | T 71C4 | 5,6 |
| | 67,1 | 42,6 | 72,8 | 1,2 | P L 25 3 42,6 | T 71B2 | 4,0 |
| | 65,9 | 43,4 | 74,1 | 3,0 | P - 63 3 43,4 | T 71B2 | 4,0 |
| | 64,6 | 14,4 | 77,3 | 3,0 | P - 63 2 14,4 | T 80B6 | 5,6 |
| | 63,3 | 45,2 | 78,9 | 2,8 | P - 63 2 45,2 | T 71B2 | 5,6 |
| | 62,6 | 45,7 | 78,1 | 2,9 | P L 45 3 45,7 | T 71B2 | 6,5 |
| | 60,9 | 47,0 | 80,3 | 2,5 | P - 63 3 47 | T 71B2 | 4,0 |
| | 60,1 | 23,8 | 81,4 | 1,2 | P L 25 3 23,8 | T 80A4 | 4,0 |
| | 59,3 | 24,1 | 84,1 | 2,7 | P - 63 2 24,1 | T 80A4 | 5,6 |
| | 58,8 | 23,8 | 83,1 | 1,2 | P L 25 3 23,8 | T 71C4 | 4,0 |
| | 58,1 | 24,1 | 85,9 | 2,7 | P - 63 2 24,1 | T 71C4 | 5,6 |
| | 55,0 | 16,9 | 90,7 | 2,8 | P - 63 2 16,9 | T 80B6 | 5,6 |
| | 54,8 | 26,1 | 91,1 | 2,6 | P - 63 2 26,1 | T 80A4 | 5,6 |
| | 54,2 | 52,8 | 90,2 | 2,5 | P L 45 3 52,8 | T 71B2 | 6,5 |
| | 54,1 | 17,2 | 90,3 | 1,2 | P L 25 3 17,2 | T 80B6 | 4,0 |
| | 53,7 | 53,3 | 91,0 | 2,4 | P - 63 3 53,3 | T 71B2 | 4,0 |
| | 53,6 | 26,1 | 93,0 | 2,6 | P - 63 2 26,1 | T 71C4 | 5,6 |
| | 52,2 | 27,4 | 93,5 | 1,1 | P L 25 3 27,4 | T 80A4 | 4,0 |
| | 52,2 | 54,8 | 93,6 | 1,0 | P L 25 3 54,8 | T 71B2 | 4,0 |
| | 51,1 | 27,4 | 95,7 | 1,0 | P L 25 3 27,4 | T 71C4 | 4,0 |
| | 50,0 | 57,2 | 97,7 | 2,4 | P - 63 3 57,2 | T 71B2 | 4,0 |
| | 49,8 | 28,7 | 98,0 | 2,6 | P L 45 3 28,7 | T 80A4 | 6,5 |
| | 48,8 | 28,7 | 100,1 | 2,5 | P L 45 3 28,7 | T 71C4 | 6,5 |
| | 47,6 | 60,1 | 102,6 | 2,2 | P L 45 3 60,1 | T 71B2 | 6,5 |
| | 47,0 | 19,8 | 106,2 | 2,4 | P - 63 2 19,8 | T 80B6 | 5,6 |
| | 46,3 | 61,8 | 105,6 | 2,2 | P - 63 3 61,8 | T 71B2 | 4,0 |
| | 45,6 | 20,4 | 107,1 | 1,0 | P L 25 3 20,4 | T 80B6 | 4,0 |
| | 45,4 | 20,5 | 110,0 | 2,2 | P - 63 2 20,5 | T 80B6 | 5,6 |
| | 45,1 | 31,7 | 110,6 | 2,2 | P - 63 2 31,7 | T 80A4 | 5,6 |
| | 44,7 | 32,0 | 109,3 | 2,3 | P L 45 3 32 | T 80A4 | 6,5 |
| | 44,7 | 32,0 | 109,3 | 0,9 | P L 25 3 32 | T 80A4 | 4,0 |
| | 44,6 | 64,2 | 109,6 | 3,8 | P - 71 3 64,2 | T 71B2 | 5,4 |
| | 44,3 | 64,6 | 110,2 | 0,8 | P L 25 3 64,6 | T 71B2 | 4,0 |
| | 44,2 | 31,7 | 113,0 | 2,1 | P - 63 2 31,7 | T 71C4 | 5,6 |
| | 43,8 | 32,0 | 111,7 | 2,2 | P L 45 3 32 | T 71C4 | 6,5 |
| | 43,8 | 32,0 | 111,6 | 0,9 | P L 25 3 32 | T 71C4 | 4,0 |
| | 43,2 | 33,1 | 115,5 | 3,5 | P - 71 2 33,1 | T 80A4 | 7,5 |
| | 42,3 | 33,1 | 117,9 | 3,5 | P - 71 2 33,1 | T 71C4 | 7,5 |
| | 41,1 | 69,6 | 118,9 | 2,0 | P - 63 3 69,6 | T 71B2 | 4,0 |
| | 40,5 | 70,6 | 120,6 | 1,9 | P L 45 3 70,6 | T 71B2 | 6,5 |
| | 39,1 | 23,8 | 125,0 | 0,9 | P L 25 3 23,8 | T 80B6 | 4,0 |
| | 39,1 | 36,6 | 127,7 | 2,0 | P - 63 2 36,6 | T 80A4 | 5,6 |
| | 38,8 | 36,9 | 126,1 | 0,8 | P L 25 3 36,9 | T 80A4 | 4,0 |
| | 38,6 | 24,1 | 129,3 | 1,9 | P - 63 2 24,1 | T 80B6 | 5,6 |
| | 38,3 | 37,3 | 130,1 | 3,2 | P - 71 2 37,3 | T 80A4 | 7,5 |
| | 38,3 | 36,6 | 130,5 | 1,9 | P - 63 2 36,6 | T 71C4 | 5,6 |
| | 37,9 | 36,9 | 128,8 | 0,8 | P L 25 3 36,9 | T 71C4 | 4,0 |
| | 37,9 | 75,4 | 128,8 | 3,3 | P - 71 3 75,4 | T 71B2 | 5,4 |
| | 37,9 | 75,4 | 128,8 | 1,9 | P - 63 3 75,4 | T 71B2 | 4,0 |
| | 37,5 | 37,3 | 133,0 | 3,1 | P - 71 2 37,3 | T 71C4 | 7,5 |
| | 36,8 | 25,3 | 135,8 | 3,0 | P - 71 2 25,3 | T 80B6 | 7,5 |
| | 36,2 | 39,5 | 134,9 | 3,4 | P - 71 3 39,5 | T 80A4 | 5,4 |
| | 36,1 | 39,6 | 138,3 | 3,6 | P - 80 2 39,63 | T 80A4 | 7,5 |
| | 35,6 | 26,1 | 140,0 | 1,8 | P - 63 2 26,1 | T 80B6 | 5,6 |
| | 35,4 | 39,5 | 137,8 | 3,3 | P - 71 3 39,5 | T 71C4 | 5,4 |
| | 35,3 | 40,5 | 141,3 | 1,7 | P - 63 2 40,5 | T 80A4 | 5,6 |
| | 35,1 | 81,4 | 138,9 | 1,7 | P - 63 3 81,4 | T 71B2 | 4,0 |
| | 35,0 | 40,9 | 139,7 | 1,8 | P L 45 3 40,9 | T 80A4 | 6,5 |
| | 34,6 | 40,5 | 144,4 | 1,7 | P - 63 2 40,5 | T 71C4 | 5,6 |
| | 34,2 | 40,9 | 142,6 | 1,8 | P L 45 3 40,9 | T 71C4 | 6,5 |
| | 33,9 | 27,4 | 144,0 | 0,8 | P L 25 3 27,4 | T 80B6 | 4,0 |
| | 33,9 | 42,3 | 147,4 | 3,4 | P - 80 2 42,25 | T 80A4 | 7,5 |
| | 33,5 | 85,4 | 145,9 | 3,7 | P L 65 3 85,4 | T 71B2 | 8,0 |
| | 33,4 | 85,7 | 146,4 | 1,5 | P L 45 3 85,7 | T 71B2 | 6,5 |
| | 33,0 | 86,8 | 148,3 | 2,8 | P - 71 3 86,8 | T 71B2 | 5,4 |
| | 33,0 | 43,4 | 148,3 | 1,7 | P - 63 3 43,4 | T 80A4 | 4,0 |
| | 32,4 | 28,7 | 150,8 | 1,8 | P L 45 3 28,7 | T 80B6 | 6,5 |
| | 32,4 | 88,4 | 151,0 | 1,6 | P - 63 3 88,4 | T 71B2 | 4,0 |
| | 32,3 | 28,8 | 154,6 | 3,0 | P - 71 2 28,8 | T 80B6 | 7,5 |
| | 32,3 | 43,4 | 151,4 | 1,7 | P - 63 3 43,4 | T 71C4 | 4,0 |
| | 32,0 | 44,7 | 156,0 | 2,9 | P - 71 2 44,7 | T 80A4 | 7,5 |
| | 31,6 | 45,2 | 157,7 | 1,5 | P - 63 2 45,2 | T 80A4 | 5,6 |
| | 31,3 | 44,7 | 159,3 | 2,9 | P - 71 2 44,7 | T 71C4 | 7,5 |
| | 31,3 | 45,7 | 156,1 | 1,6 | P L 45 3 45,7 | T 80A4 | 6,5 |
| | 31,3 | 91,5 | 156,3 | 2,7 | P - 71 3 91,5 | T 71B2 | 5,4 |
| | 31,1 | 46,0 | 157,1 | 3,8 | P L 65 3 46 | T 80A4 | 8,0 |
| | 31,0 | 45,2 | 161,2 | 1,5 | P - 63 2 45,2 | T 71C4 | 5,6 |



100101101
01110110
11101100
11110101
11110110

0.55
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 30,6 | 45,7 | 159,5 | 1,6 | P L 45 3 45,7 | T 71C4 | | 6,5 |
| 30,4 | 46,0 | 160,5 | 3,7 | P L 65 3 46 | T 71C4 | | 8,0 |
| 30,4 | 47,0 | 160,4 | 1,6 | P - 63 3 47 | T 80A4 | | 4,0 |
| 29,8 | 47,0 | 163,9 | 1,5 | P - 63 3 47 | T 71C4 | | 4,0 |
| 29,7 | 48,1 | 168,0 | 3,0 | P - 80 2 48,14 | T 80A4 | | 7,5 |
| 29,3 | 31,7 | 170,2 | 1,5 | P - 63 2 31,7 | T 80B6 | | 5,6 |
| 29,1 | 32,0 | 168,2 | 1,6 | P L 45 3 32 | T 80B6 | | 6,5 |
| 28,9 | 98,9 | 169,0 | 1,4 | P - 63 3 98,9 | T 71B2 | | 4,0 |
| 28,9 | 99,0 | 169,0 | 3,2 | P L 65 3 99 | T 71B2 | | 8,0 |
| 28,8 | 99,3 | 169,6 | 2,5 | P - 71 3 99,3 | T 71B2 | | 5,4 |
| 28,8 | 32,3 | 169,7 | 3,8 | P L 65 3 32,3 | T 80B6 | | 8,0 |
| 28,4 | 100,7 | 172,1 | 1,3 | P L 45 3 100,7 | T 71B2 | | 6,5 |
| 28,3 | 50,5 | 176,2 | 2,6 | P - 71 2 50,5 | T 80A4 | | 7,5 |
| 28,1 | 50,9 | 177,6 | 2,0 | P - 80 2 50,87 | T 80A4 | | 7,5 |
| 28,1 | 33,1 | 177,6 | 2,3 | P - 71 2 33,1 | T 80B6 | | 7,5 |
| 27,7 | 50,5 | 180,1 | 2,6 | P - 71 2 50,5 | T 71C4 | | 7,5 |
| 27,1 | 52,8 | 180,4 | 1,4 | P L 45 3 52,8 | T 80A4 | | 6,5 |
| 26,8 | 53,3 | 182,1 | 1,4 | P - 63 3 53,3 | T 80A4 | | 4,0 |
| 26,7 | 34,8 | 186,7 | 3,5 | P - 80 2 34,79 | T 80B6 | | 7,5 |
| 26,7 | 53,5 | 182,8 | 2,5 | P - 71 3 53,5 | T 80A4 | | 5,4 |
| 26,7 | 107,1 | 183,1 | 1,2 | P L 45 3 107,1 | T 71B2 | | 6,5 |
| 26,6 | 107,5 | 183,6 | 2,3 | P - 71 3 107,5 | T 71B2 | | 5,4 |
| 26,5 | 52,8 | 184,3 | 1,4 | P L 45 3 52,8 | T 71C4 | | 6,5 |
| 26,3 | 54,3 | 185,5 | 3,2 | P L 65 3 54,3 | T 80A4 | | 8,0 |
| 26,3 | 53,3 | 186,1 | 1,3 | P - 63 3 53,3 | T 71C4 | | 4,0 |
| 26,2 | 53,5 | 186,7 | 2,5 | P - 71 3 53,5 | T 71C4 | | 5,4 |
| 25,8 | 54,3 | 189,4 | 3,2 | P L 65 3 54,3 | T 71C4 | | 8,0 |
| 25,8 | 55,5 | 193,7 | 1,8 | P - 80 2 55,49 | T 80A4 | | 7,5 |
| 25,4 | 36,6 | 196,4 | 1,3 | P - 63 2 36,6 | T 80B6 | | 5,6 |
| 25,0 | 57,2 | 195,3 | 1,3 | P - 63 3 57,2 | T 80A4 | | 4,0 |
| 25,0 | 114,4 | 195,3 | 1,2 | P - 63 3 114,4 | T 71B2 | | 4,0 |
| 24,9 | 37,3 | 200,1 | 2,0 | P - 71 2 37,3 | T 80B6 | | 7,5 |
| 24,7 | 37,6 | 197,5 | 3,3 | P L 65 3 37,6 | T 80B6 | | 8,0 |
| 24,6 | 116,2 | 198,5 | 2,7 | P L 65 3 116,2 | T 71B2 | | 8,0 |
| 24,5 | 38,0 | 203,6 | 3,2 | P - 80 2 37,95 | T 80B6 | | 7,5 |
| 24,5 | 57,2 | 199,6 | 1,3 | P - 63 3 57,2 | T 71C4 | | 4,0 |
| 23,8 | 60,1 | 205,2 | 1,2 | P L 45 3 60,1 | T 80A4 | | 6,5 |
| 23,5 | 39,5 | 207,5 | 2,3 | P - 71 3 39,5 | T 80B6 | | 5,4 |
| 23,5 | 60,8 | 207,7 | 2,2 | P - 71 3 60,8 | T 80A4 | | 5,4 |
| 23,5 | 39,6 | 212,7 | 2,6 | P - 80 2 39,63 | T 80B6 | | 7,5 |
| 23,3 | 60,1 | 209,6 | 1,2 | P L 45 3 60,1 | T 71C4 | | 6,5 |
| 23,1 | 61,8 | 215,6 | 1,6 | P - 80 2 61,79 | T 80A4 | | 7,5 |
| 23,1 | 61,8 | 211,2 | 1,2 | P - 63 3 61,8 | T 80A4 | | 4,0 |
| 23,1 | 123,8 | 211,5 | 2,0 | P - 71 3 123,8 | T 71B2 | | 5,4 |
| 23,0 | 60,8 | 212,1 | 2,2 | P - 71 3 60,8 | T 71C4 | | 5,4 |
| 23,0 | 40,4 | 216,8 | 3,5 | P - 90 2 40,4 | T 80B6 | | 10,5 |
| 23,0 | 40,5 | 217,5 | 1,1 | P - 63 2 40,5 | T 80B6 | | 5,6 |
| 22,7 | 40,9 | 214,9 | 1,3 | P L 45 3 40,9 | T 80B6 | | 6,5 |
| 22,7 | 61,8 | 215,5 | 1,2 | P - 63 3 61,8 | T 71C4 | | 4,0 |
| 22,3 | 64,2 | 219,4 | 2,1 | P - 71 3 64,2 | T 80A4 | | 5,4 |
| 22,2 | 64,4 | 220,0 | 2,7 | P L 65 3 64,4 | T 80A4 | | 8,0 |
| 22,0 | 42,3 | 226,7 | 2,4 | P - 80 2 42,25 | T 80B6 | | 7,5 |
| 21,8 | 64,2 | 223,9 | 2,1 | P - 71 3 64,2 | T 71C4 | | 5,4 |
| 21,7 | 64,4 | 224,6 | 2,7 | P L 65 3 64,4 | T 71C4 | | 8,0 |
| 21,6 | 132,7 | 226,6 | 1,0 | P L 45 3 132,7 | T 71B2 | | 6,5 |
| 21,4 | 43,4 | 228,0 | 1,1 | P - 63 3 43,4 | T 80B6 | | 4,0 |
| 21,3 | 134,3 | 229,4 | 1,8 | P - 71 3 134,3 | T 71B2 | | 5,4 |
| 21,1 | 135,4 | 231,2 | 1,0 | P - 63 3 135,4 | T 71B2 | | 4,0 |
| 20,8 | 44,7 | 239,8 | 1,9 | P - 71 2 44,7 | T 80B6 | | 7,5 |
| 20,6 | 138,8 | 237,0 | 2,3 | P L 65 3 138,8 | T 71B2 | | 8,0 |
| 20,6 | 69,6 | 237,9 | 1,1 | P - 63 3 69,6 | T 80A4 | | 4,0 |
| 20,4 | 45,7 | 239,9 | 1,1 | P L 45 3 45,7 | T 80B6 | | 6,5 |
| 20,3 | 141,0 | 240,9 | 3,8 | P - 90 3 141 | T 71B2 | | 7,5 |
| 20,3 | 70,6 | 241,2 | 3,8 | P - 90 3 70,6 | T 80A4 | | 7,5 |
| 20,3 | 70,6 | 241,2 | 1,0 | P L 45 3 70,6 | T 80A4 | | 6,5 |
| 20,2 | 46,0 | 241,6 | 2,7 | P L 65 3 46 | T 80B6 | | 8,0 |
| 20,1 | 69,6 | 242,9 | 1,0 | P - 63 3 69,6 | T 71C4 | | 4,0 |
| 19,8 | 70,6 | 246,3 | 3,7 | P - 90 3 70,6 | T 71C4 | | 7,5 |
| 19,8 | 70,6 | 246,4 | 1,0 | P L 45 3 70,6 | T 71C4 | | 6,5 |
| 19,8 | 47,0 | 246,9 | 1,0 | P - 63 3 47 | T 80B6 | | 4,0 |
| 19,3 | 48,1 | 258,4 | 2,1 | P - 80 2 48,14 | T 80B6 | | 7,5 |
| 19,2 | 74,4 | 254,2 | 2,4 | P L 65 3 74,4 | T 80A4 | | 8,0 |
| 19,2 | 149,1 | 254,8 | 0,9 | P - 63 3 149,1 | T 71B2 | | 4,0 |
| 19,1 | 48,8 | 256,3 | 3,7 | P - 90 3 48,8 | T 80B6 | | 7,5 |
| 19,0 | 75,4 | 257,4 | 1,8 | P - 71 3 75,4 | T 80A4 | | 5,4 |
| 19,0 | 75,4 | 257,5 | 1,0 | P - 63 3 75,4 | T 80A4 | | 4,0 |
| 18,8 | 74,4 | 259,6 | 2,3 | P L 65 3 74,4 | T 71C4 | | 8,0 |
| 18,7 | 76,3 | 260,7 | 3,5 | P - 90 3 76,3 | T 80A4 | | 7,5 |
| 18,7 | 152,8 | 261,0 | 2,1 | P L 65 3 152,8 | T 71B2 | | 8,0 |
| 18,7 | 152,9 | 261,1 | 0,9 | P L 45 3 152,9 | T 71B2 | | 6,5 |
| 18,6 | 75,4 | 263,0 | 1,7 | P - 71 3 75,4 | T 71C4 | | 5,4 |
| 18,6 | 75,4 | 262,9 | 1,0 | P - 63 3 75,4 | T 71C4 | | 4,0 |
| 18,5 | 154,8 | 264,3 | 1,6 | P - 71 3 154,8 | T 71B2 | | 5,4 |
| 18,4 | 155,2 | 265,1 | 3,4 | P - 90 3 155,2 | T 71B2 | | 7,5 |
| 18,4 | 50,5 | 270,9 | 1,7 | P - 71 2 50,5 | T 80B6 | | 7,5 |
| 18,4 | 76,3 | 266,2 | 3,4 | P - 90 3 76,3 | T 71C4 | | 7,5 |
| 18,3 | 50,9 | 272,9 | 1,4 | P - 80 2 50,87 | T 80B6 | | 7,5 |
| 18,3 | 50,9 | 273,1 | 3,5 | P - 90 2 50,9 | T 80B6 | | 10,5 |
| 17,9 | 160,0 | 273,2 | 4,0 | P L 85 3 160 | T 71B2 | | 11,0 |
| 17,6 | 52,8 | 277,6 | 1,0 | P L 45 3 52,8 | T 80B6 | | 6,5 |
| 17,6 | 81,4 | 277,8 | 0,9 | P - 63 3 81,4 | T 80A4 | | 4,0 |
| 17,5 | 163,2 | 278,6 | 1,5 | P - 71 3 163,2 | T 71B2 | | 5,4 |
| 17,5 | 53,3 | 279,9 | 0,9 | P - 63 3 53,3 | T 80B6 | | 4,0 |
| 17,4 | 53,5 | 281,1 | 1,6 | P - 71 3 53,5 | T 80B6 | | 5,4 |
| 17,4 | 164,7 | 281,4 | 0,9 | P - 63 3 164,7 | T 71B2 | | 4,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 0,55 | 17,3 | 82,8 | 282,9 | 3,2 | P - 90 3 82,8 | T 80A4 | 7,5 |
| | 17,2 | 81,4 | 284,1 | 0,9 | P - 63 3 81,4 | T 71C4 | 4,0 |
| | 17,1 | 54,3 | 285,1 | 2,3 | P L 65 3 54,3 | T 80B6 | 8,0 |
| | 16,9 | 82,8 | 288,8 | 3,2 | P - 90 3 82,8 | T 71C4 | 7,5 |
| | 16,9 | 55,2 | 289,9 | 3,3 | P - 90 3 55,2 | T 80B6 | 7,5 |
| | 16,8 | 55,5 | 297,7 | 1,3 | P - 80 2 55,49 | T 80B6 | 7,5 |
| | 16,7 | 85,4 | 291,8 | 2,1 | P L 65 3 85,4 | T 80A4 | 8,0 |
| | 16,7 | 85,7 | 292,6 | 0,9 | P L 45 3 85,7 | T 80A4 | 6,5 |
| | 16,5 | 86,8 | 296,6 | 1,6 | P - 71 3 86,8 | T 80A4 | 5,4 |
| | 16,4 | 85,4 | 298,1 | 2,0 | P L 65 3 85,4 | T 71C4 | 8,0 |
| | 16,3 | 85,7 | 298,9 | 0,8 | P L 45 3 85,7 | T 71C4 | 6,5 |
| | 16,3 | 175,4 | 299,4 | 1,8 | P L 65 3 175,4 | T 71B2 | 8,0 |
| | 16,3 | 57,2 | 300,3 | 0,8 | P - 63 3 57,2 | T 80B6 | 4,0 |
| | 16,2 | 88,4 | 302,2 | 0,8 | P - 63 3 88,4 | T 80A4 | 4,0 |
| | 16,1 | 86,8 | 303,0 | 1,5 | P - 71 3 86,8 | T 71C4 | 5,4 |
| | 16,1 | 178,1 | 304,1 | 3,0 | P - 90 3 178,1 | T 71B2 | 7,5 |
| | 15,8 | 88,4 | 308,3 | 0,8 | P - 63 3 88,4 | T 71C4 | 4,0 |
| | 15,8 | 181,3 | 309,9 | 0,8 | P - 63 3 181,3 | T 71B2 | 4,0 |
| | 15,6 | 91,5 | 312,3 | 1,5 | P - 71 3 91,5 | T 80A4 | 5,4 |
| | 15,5 | 184,6 | 315,3 | 3,4 | P L 85 3 184,6 | T 71B2 | 11,0 |
| | 15,5 | 60,1 | 316,0 | 0,9 | P L 45 3 60,1 | T 80B6 | 6,5 |
| | 15,3 | 93,3 | 318,6 | 2,9 | P - 90 3 93,3 | T 80A4 | 7,5 |
| | 15,3 | 60,8 | 319,4 | 1,4 | P - 71 3 60,8 | T 80B6 | 5,4 |
| | 15,3 | 91,5 | 319,4 | 1,4 | P - 71 3 91,5 | T 71C4 | 5,4 |
| | 15,1 | 61,8 | 331,7 | 1,1 | P - 80 2 61,79 | T 80B6 | 7,5 |
| | 15,1 | 61,8 | 324,7 | 0,8 | P - 63 3 61,8 | T 80B6 | 4,0 |
| | 15,0 | 93,3 | 325,4 | 2,8 | P - 90 3 93,3 | T 71C4 | 7,5 |
| | 14,9 | 62,3 | 327,1 | 2,9 | P - 90 3 62,3 | T 80B6 | 7,5 |
| | 14,9 | 191,6 | 327,4 | 1,4 | P - 71 3 191,6 | T 71B2 | 5,4 |
| | 14,6 | 98,0 | 334,9 | 3,6 | P L 85 3 98 | T 80A4 | 11,0 |
| | 14,6 | 63,9 | 335,7 | 3,9 | P L 85 3 63,9 | T 80B6 | 11,0 |
| | 14,5 | 64,2 | 337,0 | 1,4 | P - 71 3 64,2 | T 80B6 | 5,4 |
| | 14,5 | 98,9 | 337,8 | 0,7 | P - 63 3 98,9 | T 80A4 | 4,0 |
| | 14,5 | 197,9 | 337,9 | 1,6 | P L 65 3 197,9 | T 71B2 | 8,0 |
| | 14,4 | 64,4 | 338,2 | 1,9 | P L 65 3 64,4 | T 80B6 | 8,0 |
| | 14,4 | 99,0 | 338,1 | 1,8 | P L 65 3 99 | T 80A4 | 8,0 |
| | 14,4 | 99,3 | 339,1 | 1,4 | P - 71 3 99,3 | T 80A4 | 5,4 |
| | 14,3 | 98,0 | 341,8 | 3,5 | P L 85 3 98 | T 71C4 | 11,0 |
| | 14,2 | 201,0 | 343,3 | 2,7 | P - 90 3 201 | T 71B2 | 7,5 |
| | 14,2 | 100,6 | 343,8 | 2,6 | P - 90 3 100,6 | T 80A4 | 7,5 |
| | 14,2 | 100,7 | 343,8 | 0,7 | P L 45 3 100,7 | T 80A4 | 6,5 |
| | 14,2 | 98,9 | 344,6 | 0,7 | P - 63 3 98,9 | T 71C4 | 4,0 |
| | 14,1 | 99,0 | 345,5 | 1,7 | P L 65 3 99 | T 71C4 | 8,0 |
| | 14,1 | 99,3 | 346,6 | 1,3 | P - 71 3 99,3 | T 71C4 | 5,4 |
| | 14,0 | 204,1 | 348,6 | 3,1 | P L 85 3 204,1 | T 71B2 | 11,0 |
| | 13,9 | 100,6 | 351,0 | 2,6 | P - 90 3 100,6 | T 71C4 | 7,5 |
| | 13,9 | 100,7 | 351,7 | 0,7 | P L 45 3 100,7 | T 71C4 | 6,5 |
| | 13,4 | 214,0 | 365,5 | 3,0 | P L 85 3 214 | T 71B2 | 11,0 |
| | 13,3 | 107,5 | 367,2 | 1,3 | P - 71 3 107,5 | T 80A4 | 5,4 |
| | 13,2 | 70,6 | 371,0 | 2,5 | P - 90 3 70,6 | T 80B6 | 7,5 |
| | 13,2 | 70,6 | 371,3 | 0,7 | P L 45 3 70,6 | T 80B6 | 6,5 |
| | 13,1 | 108,9 | 372,1 | 2,4 | P - 90 3 108,9 | T 80A4 | 7,5 |
| | 13,0 | 107,5 | 375,4 | 1,2 | P - 71 3 107,5 | T 71C4 | 5,4 |
| | 13,0 | 220,8 | 377,3 | 1,2 | P - 71 3 220,8 | T 71B2 | 5,4 |
| | 12,9 | 108,9 | 379,7 | 2,4 | P - 90 3 108,9 | T 71C4 | 7,5 |
| | 12,8 | 224,4 | 383,2 | 2,4 | P - 90 3 224,4 | T 71B2 | 7,5 |
| | 12,6 | 113,5 | 387,8 | 3,1 | P L 85 3 113,5 | T 80A4 | 11,0 |
| | 12,6 | 74,0 | 388,6 | 3,3 | P L 85 3 74 | T 80B6 | 11,0 |
| | 12,5 | 74,4 | 390,7 | 1,7 | P L 65 3 74,4 | T 80B6 | 8,0 |
| | 12,3 | 113,5 | 396,2 | 3,0 | P L 85 3 113,5 | T 71C4 | 11,0 |
| | 12,3 | 75,4 | 396,5 | 1,2 | P - 71 3 75,4 | T 80B6 | 5,4 |
| | 12,3 | 116,2 | 396,6 | 1,5 | P L 65 3 116,2 | T 80A4 | 8,0 |
| | 12,2 | 234,0 | 399,7 | 2,7 | P L 85 3 234 | T 71B2 | 11,0 |
| | 12,2 | 76,3 | 400,7 | 2,4 | P - 90 3 76,3 | T 80B6 | 7,5 |
| | 12,1 | 116,2 | 405,4 | 1,5 | P L 65 3 116,2 | T 71C4 | 8,0 |
| | 11,6 | 123,8 | 423,1 | 1,1 | P - 71 3 123,8 | T 80A4 | 5,4 |
| | 11,4 | 125,0 | 427,0 | 2,1 | P - 90 3 125 | T 80A4 | 7,5 |
| | 11,3 | 123,8 | 431,7 | 1,1 | P - 71 3 123,8 | T 71C4 | 5,4 |
| | 11,3 | 253,2 | 432,2 | 2,1 | P - 90 3 253,2 | T 71B2 | 7,5 |
| | 11,2 | 82,8 | 434,9 | 2,2 | P - 90 3 82,8 | T 80B6 | 7,5 |
| | 11,2 | 125,0 | 436,0 | 2,1 | P - 90 3 125 | T 71C4 | 7,5 |
| | 11,2 | 128,3 | 438,1 | 4,0 | P - 112 3 128,3 | T 80A4 | 11,8 |
| | 11,0 | 84,9 | 446,0 | 2,9 | P L 85 3 84,9 | T 80B6 | 11,0 |
| | 10,9 | 85,4 | 448,6 | 1,4 | P L 65 3 85,4 | T 80B6 | 8,0 |
| | 10,7 | 86,8 | 455,9 | 1,0 | P - 71 3 86,8 | T 80B6 | 5,4 |
| | 10,7 | 134,3 | 458,3 | 1,0 | P - 71 3 134,3 | T 80A4 | 5,4 |
| | 10,6 | 270,0 | 461,2 | 2,3 | P L 85 3 270 | T 71B2 | 11,0 |
| | 10,5 | 136,8 | 467,4 | 2,6 | P L 85 3 136,8 | T 80A4 | 11,0 |
| | 10,4 | 134,3 | 468,5 | 1,0 | P - 71 3 134,3 | T 71C4 | 5,4 |
| | 10,3 | 138,8 | 474,1 | 1,3 | P L 65 3 138,8 | T 80A4 | 8,0 |
| | 10,2 | 136,8 | 477,6 | 2,5 | P L 85 3 136,8 | T 71C4 | 11,0 |
| | 10,2 | 91,5 | 480,5 | 1,0 | P - 71 3 91,5 | T 80B6 | 5,4 |
| | 10,1 | 141,0 | 481,7 | 1,9 | P - 90 3 141 | T 80A4 | 7,5 |
| | 10,1 | 138,8 | 483,9 | 1,2 | P L 65 3 138,8 | T 71C4 | 8,0 |
| | 10,0 | 93,3 | 489,9 | 1,9 | P - 90 3 93,3 | T 80B6 | 7,5 |
| | 9,9 | 93,6 | 491,4 | 3,8 | P - 112 3 93,6 | T 80B6 | 11,8 |
| | 9,9 | 141,0 | 492,1 | 1,8 | P - 90 3 141 | T 71C4 | 7,5 |
| | 9,7 | 148,0 | 505,8 | 3,5 | P - 112 3 148 | T 80A4 | 11,8 |
| | 9,5 | 98,0 | 514,8 | 2,5 | P L 85 3 98 | T 80B6 | 11,0 |
| | 9,4 | 99,0 | 520,4 | 1,2 | P L 65 3 99 | T 80B6 | 8,0 |
| | 9,4 | 99,3 | 521,2 | 0,9 | P - 71 3 99,3 | T 80B6 | 5,4 |
| | 9,4 | 152,8 | 522,2 | 1,1 | P L 65 3 152,8 | T 80A4 | 8,0 |
| | 9,2 | 100,6 | 528,7 | 1,8 | P - 90 3 100,6 | T 80B6 | 7,5 |
| | 9,2 | 154,8 | 528,2 | 0,9 | P - 71 3 154,8 | T 80A4 | 5,4 |
| | 9,2 | 155,2 | 530,2 | 1,7 | P - 90 3 155,2 | T 80A4 | 7,5 |



1001011010
1011010100
1110100100
1011010101
1110100101

0.55
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 9,2 | 152,8 | 533,1 | 1,1 | P L 65 3 152,8 | T 71C4 | | 8,0 |
| 9,0 | 154,8 | 540,6 | 0,9 | P - 71 3 154,8 | T 71C4 | | 5,4 |
| 9,0 | 155,2 | 541,7 | 1,7 | P - 90 3 155,2 | T 71C4 | | 7,5 |
| 8,9 | 160,0 | 546,4 | 2,2 | P L 85 3 160 | T 80A4 | | 11,0 |
| 8,8 | 163,2 | 557,3 | 0,8 | P - 71 3 163,2 | T 80A4 | | 5,4 |
| 8,8 | 160,0 | 558,4 | 2,1 | P L 85 3 160 | T 71C4 | | 11,0 |
| 8,7 | 107,5 | 564,4 | 0,8 | P - 71 3 107,5 | T 80B6 | | 5,4 |
| 8,6 | 108,4 | 569,3 | 3,3 | P - 112 3 108,4 | T 80B6 | | 11,8 |
| 8,6 | 163,2 | 569,8 | 0,8 | P - 71 3 163,2 | T 71C4 | | 5,4 |
| 8,6 | 167,0 | 570,5 | 3,1 | P - 112 3 167 | T 80A4 | | 11,8 |
| 8,5 | 108,9 | 571,8 | 1,7 | P - 90 3 108,9 | T 80B6 | | 7,5 |
| 8,2 | 113,5 | 596,3 | 2,2 | P L 85 3 113,5 | T 80B6 | | 11,0 |
| 8,2 | 175,4 | 598,9 | 1,0 | P L 65 3 175,4 | T 80A4 | | 8,0 |
| 8,0 | 178,1 | 608,1 | 1,5 | P - 90 3 178,1 | T 80A4 | | 7,5 |
| 8,0 | 116,0 | 609,1 | 3,9 | P L 95 3 116 | T 80B6 | | 16,0 |
| 8,0 | 116,2 | 611,1 | 1,1 | P L 65 3 116,2 | T 80B6 | | 8,0 |
| 8,0 | 175,4 | 612,2 | 1,0 | P L 65 3 175,4 | T 71C4 | | 8,0 |
| 7,9 | 117,2 | 615,2 | 3,0 | P - 112 3 117,2 | T 80B6 | | 11,8 |
| 7,9 | 178,1 | 621,7 | 1,5 | P - 90 3 178,1 | T 71C4 | | 7,5 |
| 7,8 | 184,6 | 630,4 | 1,9 | P L 85 3 184,6 | T 80A4 | | 11,0 |
| 7,6 | 187,1 | 639,2 | 3,8 | P L 95 3 187,1 | T 80A4 | | 16,0 |
| 7,6 | 184,6 | 644,5 | 1,9 | P L 85 3 184,6 | T 71C4 | | 11,0 |
| 7,5 | 123,8 | 650,2 | 0,7 | P - 71 3 123,8 | T 80B6 | | 5,4 |
| 7,5 | 191,5 | 653,9 | 2,7 | P - 112 3 191,5 | T 80A4 | | 11,8 |
| 7,5 | 191,6 | 654,1 | 0,7 | P - 71 3 191,6 | T 80A4 | | 5,4 |
| 7,4 | 125,0 | 656,2 | 1,4 | P - 90 3 125 | T 80B6 | | 7,5 |
| 7,3 | 191,6 | 668,7 | 0,7 | P - 71 3 191,6 | T 71C4 | | 5,4 |
| 7,3 | 128,3 | 673,9 | 2,8 | P - 112 3 128,3 | T 80B6 | | 11,8 |
| 7,2 | 197,9 | 676,2 | 0,9 | P L 65 3 197,9 | T 80A4 | | 8,0 |
| 7,2 | 199,5 | 681,1 | 3,5 | P L 95 3 199,5 | T 80A4 | | 16,0 |
| 7,1 | 201,0 | 687,5 | 1,3 | P - 90 3 201 | T 80A4 | | 7,5 |
| 7,1 | 197,9 | 690,4 | 0,9 | P L 65 3 197,9 | T 71C4 | | 8,0 |
| 7,0 | 204,1 | 696,9 | 1,7 | P L 85 3 204,1 | T 80A4 | | 11,0 |
| 7,0 | 201,0 | 701,0 | 1,3 | P - 90 3 201 | T 71C4 | | 7,5 |
| 6,9 | 134,4 | 705,9 | 3,4 | P L 95 3 134,4 | T 80B6 | | 16,0 |
| 6,9 | 204,1 | 712,0 | 1,7 | P L 85 3 204,1 | T 71C4 | | 11,0 |
| 6,8 | 136,8 | 718,6 | 1,8 | P L 85 3 136,8 | T 80B6 | | 11,0 |
| 6,7 | 138,8 | 729,6 | 0,9 | P L 65 3 138,8 | T 80B6 | | 8,0 |
| 6,7 | 214,0 | 730,9 | 1,6 | P L 85 3 214 | T 80A4 | | 11,0 |
| 6,6 | 141,0 | 740,4 | 1,3 | P - 90 3 141 | T 80B6 | | 7,5 |
| 6,5 | 214,0 | 746,6 | 1,6 | P L 85 3 214 | T 71C4 | | 11,0 |
| 6,5 | 220,9 | 754,9 | 2,3 | P - 112 3 220,9 | T 80A4 | | 11,8 |
| 6,5 | 221,3 | 756,0 | 3,2 | P L 95 3 221,3 | T 80A4 | | 16,0 |
| 6,4 | 224,4 | 766,5 | 1,2 | P - 90 3 224,4 | T 80A4 | | 7,5 |
| 6,3 | 148,0 | 777,9 | 2,4 | P - 112 3 148 | T 80B6 | | 11,8 |
| 6,2 | 224,4 | 783,3 | 1,2 | P - 90 3 224,4 | T 71C4 | | 7,5 |
| 6,1 | 234,0 | 799,0 | 1,5 | P L 85 3 234 | T 80A4 | | 11,0 |
| 6,1 | 152,8 | 801,6 | 0,8 | P L 65 3 152,8 | T 80B6 | | 8,0 |
| 6,0 | 155,2 | 815,9 | 1,2 | P - 90 3 155,2 | T 80B6 | | 7,5 |
| 6,0 | 234,0 | 816,8 | 1,5 | P L 85 3 234 | T 71C4 | | 11,0 |
| 5,9 | 241,0 | 824,1 | 2,1 | P - 112 3 241 | T 80A4 | | 11,8 |
| 5,9 | 243,2 | 830,7 | 2,9 | P L 95 3 243,2 | T 80A4 | | 16,0 |
| 5,9 | 158,9 | 834,9 | 2,9 | P L 95 3 158,9 | T 80B6 | | 16,0 |
| 5,8 | 160,0 | 841,2 | 1,5 | P L 85 3 160 | T 80B6 | | 11,0 |
| 5,7 | 253,2 | 864,4 | 1,1 | P - 90 3 253,2 | T 80A4 | | 7,5 |
| 5,6 | 167,0 | 877,4 | 2,1 | P - 112 3 167 | T 80B6 | | 11,8 |
| 5,5 | 253,2 | 882,7 | 1,0 | P - 90 3 253,2 | T 71C4 | | 7,5 |
| 5,5 | 519,6 | 859,4 | 3,7 | P E 125 519,6 | T 71B2 | | 10,5 |
| 5,4 | 266,2 | 909,7 | 2,6 | P L 95 3 266,2 | T 80A4 | | 16,0 |
| 5,3 | 270,0 | 921,8 | 1,3 | P L 85 3 270 | T 80A4 | | 11,0 |
| 5,3 | 175,4 | 921,4 | 0,7 | P L 65 3 175,4 | T 80B6 | | 8,0 |
| 5,3 | 543,9 | 898,7 | 3,9 | P E 132 543,89 | T 71B2 | | 12,0 |
| 5,2 | 273,5 | 904,0 | 3,5 | P E 125 273,48 | T 80A4 | | 10,5 |
| 5,2 | 178,1 | 936,5 | 1,0 | P - 90 3 178,1 | T 80B6 | | 7,5 |
| 5,2 | 270,0 | 941,5 | 1,3 | P L 85 3 270 | T 71C4 | | 11,0 |
| 5,1 | 278,1 | 950,1 | 1,8 | P - 112 3 278,1 | T 80A4 | | 11,8 |
| 5,1 | 273,5 | 923,4 | 3,5 | P E 125 273,48 | T 71C4 | | 10,5 |
| 5,0 | 184,6 | 968,8 | 1,3 | P L 85 3 184,6 | T 80B6 | | 11,0 |
| 5,0 | 185,2 | 983,6 | 3,9 | P L 105 3 185,2 | T 80B6 | | 22,0 |
| 5,0 | 185,6 | 943,6 | 3,7 | P E 125 185,62 | T 80B6 | | 10,5 |
| 5,0 | 187,1 | 982,9 | 2,4 | P L 95 3 187,1 | T 80B6 | | 16,0 |
| 4,9 | 580,5 | 958,7 | 2,8 | P E 125 580,52 | T 71B2 | | 10,5 |
| 4,9 | 191,5 | 1004,9 | 1,9 | P - 112 3 191,5 | T 80B6 | | 11,8 |
| 4,8 | 595,2 | 982,6 | 3,6 | P E 132 595,18 | T 71B2 | | 12,0 |
| 4,7 | 199,5 | 1048,5 | 2,3 | P L 95 3 199,5 | T 80B6 | | 16,0 |
| 4,7 | 307,7 | 1016,4 | 3,4 | P E 125 307,71 | T 80A4 | | 10,5 |
| 4,6 | 201,0 | 1054,3 | 0,9 | P - 90 3 201 | T 80B6 | | 7,5 |
| 4,6 | 625,2 | 1034,7 | 3,1 | P E 125 625,23 | T 71B2 | | 10,5 |
| 4,6 | 204,1 | 1072,0 | 1,2 | P L 85 3 204,1 | T 80B6 | | 11,0 |
| 4,6 | 307,7 | 1038,9 | 3,4 | P E 125 307,71 | T 71C4 | | 10,5 |
| 4,5 | 316,6 | 1045,6 | 3,8 | P E 132 316,62 | T 80A4 | | 12,0 |
| 4,4 | 316,6 | 1069,5 | 3,7 | P E 132 316,62 | T 71C4 | | 12,0 |
| 4,4 | 648,4 | 1071,9 | 3,0 | P E 125 648,43 | T 71B2 | | 10,5 |
| 4,4 | 212,6 | 1081,6 | 3,7 | P E 132 212,62 | T 80B6 | | 12,0 |
| 4,4 | 655,0 | 1081,5 | 3,2 | P E 132 655,01 | T 71B2 | | 12,0 |
| 4,4 | 214,0 | 1122,4 | 1,2 | P L 85 3 214 | T 80B6 | | 11,0 |
| 4,2 | 220,9 | 1159,9 | 1,6 | P - 112 3 220,9 | T 80B6 | | 11,8 |
| 4,2 | 221,3 | 1163,0 | 2,1 | P L 95 3 221,3 | T 80B6 | | 16,0 |
| 4,1 | 224,4 | 1181,2 | 0,8 | P - 90 3 224,4 | T 80B6 | | 7,5 |
| 4,1 | 227,3 | 1155,5 | 3,0 | P E 125 227,28 | T 80B6 | | 10,5 |
| 4,1 | 350,3 | 1158,3 | 2,3 | P E 132 350,27 | T 80A4 | | 10,5 |
| 4,1 | 352,5 | 1164,6 | 3,4 | P E 132 352,46 | T 80A4 | | 12,0 |
| 4,0 | 350,3 | 1181,4 | 2,3 | P E 125 350,27 | T 71C4 | | 10,5 |
| 4,0 | 352,5 | 1190,5 | 3,4 | P E 132 352,46 | T 71C4 | | 12,0 |
| 4,0 | 234,0 | 1190,5 | 3,4 | P E 132 234 | T 80B6 | | 12,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|------|-------------------------------|
| 4,0 | 234,0 | 1,1 | 1230,6 | P L 85 3 234 | T 80B6 | 11,0 | |
| 4,0 | 724,6 | 2,3 | 1196,6 | P E 125 724,6 | T 71B2 | 10,5 | |
| 3,9 | 241,0 | 1,5 | 1265,1 | P - 112 3 241 | T 80B6 | 11,8 | |
| 3,9 | 742,8 | 2,9 | 1227,7 | P E 132 742,75 | T 71B2 | 12,0 | |
| 3,8 | 243,2 | 1,9 | 1279,1 | P L 95 3 243,2 | T 80B6 | 16,0 | |
| 3,7 | 383,9 | 2,8 | 1267,3 | P E 125 383,88 | T 80A4 | 10,5 | |
| 3,7 | 251,2 | 2,7 | 1277,4 | P E 125 251,17 | T 80B6 | 10,5 | |
| 3,7 | 387,9 | 3,1 | 1281,3 | P E 132 387,9 | T 80A4 | 12,0 | |
| 3,7 | 780,3 | 2,5 | 1288,4 | P E 125 780,26 | T 71B2 | 10,5 | |
| 3,7 | 253,2 | 0,7 | 1332,7 | P - 90 3 253,2 | T 80B6 | 7,5 | |
| 3,7 | 383,9 | 2,7 | 1295,4 | P E 125 383,88 | T 71C4 | 10,5 | |
| 3,6 | 387,9 | 3,1 | 1309,5 | P E 132 387,9 | T 71C4 | 12,0 | |
| 3,6 | 260,3 | 3,0 | 1324,5 | P E 132 260,34 | T 80B6 | 12,0 | |
| 3,5 | 817,4 | 2,6 | 1350,9 | P E 132 817,42 | T 71B2 | 12,0 | |
| 3,5 | 266,2 | 1,7 | 1399,8 | P L 95 3 266,2 | T 80B6 | 16,0 | |
| 3,4 | 831,2 | 3,9 | 1374,4 | P E 150 831,21 | T 71B2 | 16,0 | |
| 3,4 | 416,3 | 2,5 | 1374,0 | P E 125 416,28 | T 80A4 | 10,5 | |
| 3,4 | 270,0 | 0,9 | 1418,7 | P L 85 3 270 | T 80B6 | 11,0 | |
| 3,4 | 273,5 | 2,3 | 1390,2 | P E 125 273,48 | T 80B6 | 10,5 | |
| 3,4 | 416,3 | 2,5 | 1407,2 | P E 125 416,28 | T 71C4 | 10,5 | |
| 3,3 | 278,1 | 1,3 | 1461,5 | P - 112 3 278,1 | T 80B6 | 11,8 | |
| 3,3 | 870,6 | 3,7 | 1441,0 | P E 150 870,64 | T 71B2 | 16,0 | |
| 3,3 | 286,5 | 2,8 | 1454,1 | P E 132 286,51 | T 80B6 | 12,0 | |
| 3,3 | 439,7 | 2,8 | 1454,1 | P E 132 439,72 | T 80A4 | 12,0 | |
| 3,2 | 439,7 | 2,7 | 1486,5 | P E 132 439,72 | T 71C4 | 12,0 | |
| 3,2 | 905,7 | 2,3 | 1495,7 | P E 132 905,66 | T 71B2 | 12,0 | |
| 3,2 | 904,3 | 2,0 | 1495,9 | P E 125 904,27 | T 71B2 | 10,5 | |
| 3,1 | 458,3 | 4,0 | 1515,2 | P E 150 458,31 | T 80A4 | 16,0 | |
| 3,1 | 461,9 | 2,3 | 1525,4 | P E 125 461,93 | T 80A4 | 10,5 | |
| 3,1 | 458,3 | 3,9 | 1550,0 | P E 150 458,31 | T 71C4 | 16,0 | |
| 3,0 | 461,9 | 2,2 | 1560,0 | P E 125 461,93 | T 71C4 | 10,5 | |
| 3,0 | 948,1 | 3,4 | 1565,6 | P E 150 948,12 | T 71B2 | 16,0 | |
| 3,0 | 307,7 | 2,2 | 1565,0 | P E 125 307,71 | T 80B6 | 10,5 | |
| 3,0 | 310,5 | 3,8 | 1575,9 | P E 150 310,47 | T 80B6 | 16,0 | |
| 3,0 | 483,9 | 2,5 | 1596,5 | P E 132 483,92 | T 80A4 | 12,0 | |
| 2,9 | 316,6 | 2,5 | 1608,2 | P E 132 316,62 | T 80B6 | 12,0 | |
| 2,9 | 483,9 | 2,4 | 1635,7 | P E 132 483,92 | T 71C4 | 12,0 | |
| 2,9 | 325,0 | 3,6 | 1652,5 | P E 150 325 | T 80B6 | 16,0 | |
| 2,9 | 501,5 | 3,6 | 1658,3 | P E 150 501,52 | T 80A4 | 16,0 | |
| 2,8 | 501,5 | 3,5 | 1694,0 | P E 150 501,52 | T 71C4 | 16,0 | |
| 2,8 | 1037,5 | 3,2 | 1712,8 | P E 150 1037,52 | T 71B2 | 16,0 | |
| 2,8 | 519,6 | 2,0 | 1718,8 | P E 125 519,6 | T 80A4 | 10,5 | |
| 2,7 | 524,8 | 2,3 | 1730,9 | P E 132 524,76 | T 80A4 | 12,0 | |
| 2,7 | 519,6 | 2,0 | 1758,0 | P E 125 519,6 | T 71C4 | 10,5 | |
| 2,7 | 524,8 | 2,3 | 1769,9 | P E 132 524,76 | T 71C4 | 12,0 | |
| 2,7 | 350,3 | 1,5 | 1776,3 | P E 125 350,27 | T 80B6 | 10,5 | |
| 2,6 | 352,5 | 2,2 | 1790,1 | P E 132 352,46 | T 80B6 | 12,0 | |
| 2,6 | 543,9 | 2,2 | 1797,4 | P E 132 543,89 | T 80A4 | 12,0 | |
| 2,6 | 549,0 | 3,3 | 1818,2 | P E 150 548,95 | T 80A4 | 16,0 | |
| 2,6 | 359,2 | 3,3 | 1825,2 | P E 150 359,17 | T 80B6 | 16,0 | |
| 2,6 | 543,9 | 2,2 | 1839,5 | P E 132 543,89 | T 71C4 | 12,0 | |
| 2,6 | 549,0 | 3,2 | 1853,9 | P E 150 548,95 | T 71C4 | 16,0 | |
| 2,5 | 580,5 | 1,5 | 1921,7 | P E 125 580,52 | T 80A4 | 10,5 | |
| 2,4 | 380,8 | 3,1 | 1937,8 | P E 150 380,82 | T 80B6 | 16,0 | |
| 2,4 | 1175,0 | 1,3 | 1944,8 | P E 125 1175,04 | T 71B2 | 10,5 | |
| 2,4 | 1183,2 | 2,8 | 1953,9 | P E 150 1183,21 | T 71B2 | 16,0 | |
| 2,4 | 383,9 | 1,8 | 1954,3 | P E 125 383,88 | T 80B6 | 10,5 | |
| 2,4 | 580,5 | 1,5 | 1961,9 | P E 125 580,52 | T 71C4 | 10,5 | |
| 2,4 | 595,3 | 3,0 | 1970,1 | P E 150 595,28 | T 80A4 | 16,0 | |
| 2,4 | 387,9 | 2,0 | 1969,6 | P E 132 387,9 | T 80B6 | 12,0 | |
| 2,4 | 595,2 | 2,0 | 1969,6 | P E 132 595,18 | T 80A4 | 12,0 | |
| 2,4 | 595,3 | 3,0 | 2012,2 | P E 150 595,28 | T 71C4 | 16,0 | |
| 2,4 | 595,2 | 2,0 | 2011,0 | P E 132 595,18 | T 71C4 | 12,0 | |
| 2,3 | 625,2 | 1,7 | 2063,2 | P E 125 625,23 | T 80A4 | 10,5 | |
| 2,3 | 1268,2 | 3,9 | 2091,5 | P E 170 1268,2 | T 71B2 | 21,0 | |
| 2,2 | 625,2 | 1,7 | 2110,7 | P E 125 625,23 | T 71C4 | 10,5 | |
| 2,2 | 416,3 | 1,7 | 2120,0 | P E 125 416,28 | T 80B6 | 10,5 | |
| 2,2 | 643,2 | 2,8 | 2129,0 | P E 150 643,23 | T 80A4 | 16,0 | |
| 2,2 | 420,9 | 2,8 | 2138,7 | P E 150 420,86 | T 80B6 | 16,0 | |
| 2,2 | 1294,8 | 2,5 | 2139,8 | P E 150 1294,77 | T 71B2 | 16,0 | |
| 2,2 | 648,4 | 1,6 | 2138,9 | P E 125 648,43 | T 80A4 | 10,5 | |
| 2,2 | 643,2 | 2,8 | 2168,2 | P E 150 643,23 | T 71C4 | 16,0 | |
| 2,2 | 655,0 | 1,8 | 2167,5 | P E 132 655,01 | T 80A4 | 12,0 | |
| 2,2 | 648,4 | 1,6 | 2187,5 | P E 125 648,43 | T 71C4 | 10,5 | |
| 2,1 | 655,0 | 1,8 | 2208,8 | P E 132 655,01 | T 71C4 | 12,0 | |
| 2,1 | 439,7 | 1,8 | 2240,3 | P E 132 439,72 | T 80B6 | 12,0 | |
| 2,1 | 445,6 | 4,0 | 2262,3 | P E 170 445,6 | T 80B6 | 21,0 | |
| 2,1 | 697,9 | 3,9 | 2305,5 | P E 170 697,85 | T 80A4 | 21,0 | |
| 2,1 | 1395,7 | 3,5 | 2305,9 | P E 170 1395,69 | T 71B2 | 21,0 | |
| 2,1 | 697,5 | 2,6 | 2306,1 | P E 150 697,51 | T 80A4 | 16,0 | |
| 2,0 | 458,3 | 2,6 | 2328,9 | P E 150 458,31 | T 80B6 | 16,0 | |
| 2,0 | 697,9 | 3,8 | 2351,5 | P E 170 697,85 | T 71C4 | 21,0 | |
| 2,0 | 697,5 | 2,6 | 2352,1 | P E 150 697,51 | T 71C4 | 16,0 | |
| 2,0 | 1424,9 | 2,3 | 2351,5 | P E 150 1424,94 | T 71B2 | 16,0 | |
| 2,0 | 461,9 | 1,5 | 2353,3 | P E 125 461,93 | T 80B6 | 10,5 | |
| 2,0 | 724,6 | 1,3 | 2398,3 | P E 125 724,6 | T 80A4 | 10,5 | |
| 1,9 | 742,8 | 1,6 | 2449,9 | P E 132 742,75 | T 80A4 | 12,0 | |
| 1,9 | 724,6 | 1,2 | 2448,1 | P E 125 724,6 | T 71C4 | 10,5 | |
| 1,9 | 483,2 | 3,7 | 2462,7 | P E 170 483,23 | T 80B6 | 21,0 | |
| 1,9 | 743,0 | 2,4 | 2462,7 | P E 150 743,02 | T 80A4 | 16,0 | |
| 1,9 | 483,9 | 1,6 | 2460,9 | P E 132 483,92 | T 80B6 | 12,0 | |
| 1,9 | 756,8 | 3,6 | 2501,3 | P E 170 756,78 | T 80A4 | 21,0 | |
| 1,9 | 743,0 | 2,4 | 2515,2 | P E 150 743,02 | T 71C4 | 16,0 | |
| 1,9 | 742,8 | 1,6 | 2514,3 | P E 132 742,75 | T 71C4 | 12,0 | |
| 1,9 | 766,5 | 2,4 | 2528,7 | P E 150 766,52 | T 80A4 | 16,0 | |



100101101
011101101
111101100
111101101
111101101

0.55
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 1,9 | 756,8 | 2555,5 | 3,5 | P E 170 756,78 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,9 | 1546,4 | 2555,9 | 3,2 | P E 170 1546,36 | T 71B2 | 21,0 |
| | 1,9 | 501,5 | 2556,2 | 2,3 | P E 150 501,52 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,8 | 766,5 | 2584,2 | 2,3 | P E 150 766,52 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,8 | 780,3 | 2583,9 | 1,4 | P E 125 780,26 | T 80A4 | 10,5 |
| | 1,8 | 1578,8 | 2612,1 | 2,1 | P E 150 1578,76 | T 71B2 | 16,0 |
| | 1,8 | 520,0 | 2641,4 | 3,4 | P E 170 520,04 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,8 | 780,3 | 2640,6 | 1,3 | P E 125 780,26 | T 71C4 | 10,5 |
| | 1,8 | 519,6 | 2640,6 | 1,3 | P E 125 519,6 | T 80B6 | 10,5 |
| | 1,8 | 524,8 | 2669,9 | 1,5 | P E 132 524,76 | T 80B6 | 12,0 |
| | 1,8 | 811,3 | 2685,8 | 3,4 | P E 170 811,25 | T 80A4 | 21,0 |
| | 1,8 | 817,4 | 2702,7 | 1,5 | P E 132 817,42 | T 80A4 | 12,0 |
| | 1,7 | 811,3 | 2731,8 | 3,3 | P E 170 811,25 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,7 | 831,2 | 2747,7 | 2,2 | P E 150 831,21 | T 80A4 | 16,0 |
| | 1,7 | 817,4 | 2763,8 | 1,4 | P E 132 817,42 | T 71C4 | 12,0 |
| | 1,7 | 543,9 | 2763,8 | 1,4 | P E 132 543,89 | T 80B6 | 12,0 |
| | 1,7 | 549,0 | 2796,6 | 2,1 | P E 150 549,95 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,7 | 831,2 | 2813,3 | 2,1 | P E 150 831,21 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,7 | 559,2 | 2848,1 | 3,2 | P E 170 559,19 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,6 | 870,6 | 2882,1 | 2,1 | P E 150 870,64 | T 80A4 | 16,0 |
| | 1,6 | 879,8 | 2899,8 | 3,1 | P E 170 879,75 | T 80A4 | 21,0 |
| | 1,6 | 870,6 | 2935,9 | 2,0 | P E 150 870,64 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,6 | 580,5 | 2953,7 | 1,0 | P E 125 580,52 | T 80B6 | 10,5 |
| | 1,6 | 879,8 | 2973,0 | 3,0 | P E 170 879,75 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,6 | 905,7 | 2993,2 | 1,3 | P E 132 905,66 | T 80A4 | 12,0 |
| | 1,6 | 904,3 | 2993,2 | 1,1 | P E 125 904,27 | T 80A4 | 10,5 |
| | 1,6 | 595,3 | 3030,3 | 2,0 | P E 150 595,28 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,6 | 595,2 | 3030,3 | 1,3 | P E 132 595,18 | T 80B6 | 12,0 |
| | 1,6 | 905,7 | 3051,3 | 1,3 | P E 132 905,66 | T 71C4 | 12,0 |
| | 1,6 | 904,3 | 3050,3 | 1,0 | P E 125 904,27 | T 71C4 | 10,5 |
| | 1,5 | 606,4 | 3089,9 | 2,9 | P E 170 606,41 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,5 | 948,1 | 3130,9 | 1,9 | P E 150 948,12 | T 80A4 | 16,0 |
| | 1,5 | 958,0 | 3172,6 | 3,9 | P E 190 958,04 | T 80A4 | 27,0 |
| | 1,5 | 625,2 | 3171,3 | 1,1 | P E 125 625,23 | T 80B6 | 10,5 |
| | 1,5 | 948,1 | 3194,6 | 1,9 | P E 150 948,12 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,5 | 958,0 | 3238,3 | 3,9 | P E 190 958,04 | T 71C4 | 27,0 |
| | 1,5 | 981,4 | 3237,4 | 2,8 | P E 170 981,35 | T 80A4 | 21,0 |
| | 1,5 | 643,2 | 3260,9 | 1,8 | P E 150 643,23 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,4 | 649,0 | 3306,6 | 2,7 | P E 170 649 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,4 | 981,4 | 3306,6 | 2,7 | P E 170 981,35 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,4 | 648,4 | 3307,6 | 1,1 | P E 125 648,43 | T 80B6 | 10,5 |
| | 1,4 | 655,0 | 3328,3 | 1,2 | P E 132 655,01 | T 80B6 | 12,0 |
| | 1,4 | 660,4 | 3352,0 | 3,7 | P E 190 660,37 | T 80B6 | 27,0 |
| | 1,4 | 1037,5 | 3426,8 | 1,8 | P E 150 1037,52 | T 80A4 | 16,0 |
| | 1,4 | 1037,5 | 3503,2 | 1,7 | P E 150 1037,52 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,3 | 1064,2 | 3527,4 | 3,5 | P E 190 1064,22 | T 80A4 | 27,0 |
| | 1,3 | 1064,2 | 3528,2 | 2,6 | P E 170 1064,22 | T 80A4 | 21,0 |
| | 1,3 | 697,9 | 3553,5 | 2,5 | P E 170 697,85 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,3 | 697,5 | 3556,0 | 1,7 | P E 150 697,51 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,3 | 1064,2 | 3580,7 | 3,5 | P E 190 1064,22 | T 71C4 | 27,0 |
| | 1,3 | 704,9 | 3580,7 | 3,5 | P E 190 704,94 | T 80B6 | 27,0 |
| | 1,3 | 1064,2 | 3581,8 | 2,5 | P E 170 1064,22 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,3 | 724,6 | 3691,3 | 0,8 | P E 125 724,6 | T 80B6 | 10,5 |
| | 1,3 | 743,0 | 3780,1 | 1,6 | P E 150 743,02 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,3 | 742,8 | 3780,1 | 1,1 | P E 132 742,75 | T 80B6 | 12,0 |
| | 1,2 | 1158,9 | 3842,9 | 3,3 | P E 190 1158,92 | T 80A4 | 27,0 |
| | 1,2 | 756,8 | 3842,9 | 3,3 | P E 190 756,78 | T 80B6 | 27,0 |
| | 1,2 | 756,8 | 3843,2 | 2,3 | P E 170 756,78 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,2 | 1158,9 | 3843,2 | 2,3 | P E 170 1158,92 | T 80A4 | 21,0 |
| | 1,2 | 1158,9 | 3906,2 | 3,2 | P E 190 1158,92 | T 71C4 | 27,0 |
| | 1,2 | 1158,9 | 3906,9 | 2,3 | P E 170 1158,92 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,2 | 1183,2 | 3905,3 | 1,5 | P E 150 1183,21 | T 80A4 | 16,0 |
| | 1,2 | 766,5 | 3905,3 | 1,5 | P E 150 766,52 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,2 | 780,3 | 3969,1 | 0,9 | P E 125 780,26 | T 80B6 | 10,5 |
| | 1,2 | 1183,2 | 4004,9 | 1,5 | P E 150 1183,21 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,2 | 811,3 | 4111,3 | 2,2 | P E 170 811,25 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,1 | 817,4 | 4143,1 | 1,0 | P E 132 817,42 | T 80B6 | 12,0 |
| | 1,1 | 1268,2 | 4184,4 | 3,0 | P E 190 1268,2 | T 80A4 | 27,0 |
| | 1,1 | 824,1 | 4184,4 | 3,0 | P E 190 824,12 | T 80B6 | 27,0 |
| | 1,1 | 1268,2 | 4184,3 | 2,2 | P E 170 1268,2 | T 80A4 | 21,0 |
| | 1,1 | 831,2 | 4219,9 | 1,4 | P E 150 831,21 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,1 | 1268,2 | 4296,9 | 2,9 | P E 190 1268,2 | T 71C4 | 27,0 |
| | 1,1 | 1268,2 | 4296,9 | 2,1 | P E 170 1268,2 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,1 | 1294,8 | 4296,9 | 1,4 | P E 150 1294,77 | T 80A4 | 16,0 |
| | 1,1 | 1294,8 | 4376,7 | 1,4 | P E 150 1294,77 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,1 | 870,6 | 4417,7 | 1,4 | P E 150 870,64 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,1 | 879,8 | 4458,5 | 2,8 | P E 190 879,75 | T 80B6 | 27,0 |
| | 1,1 | 879,8 | 4459,5 | 2,0 | P E 170 879,75 | T 80B6 | 21,0 |
| | 1,0 | 905,7 | 4592,9 | 0,9 | P E 132 905,66 | T 80B6 | 12,0 |
| | 1,0 | 1395,7 | 4635,9 | 2,7 | P E 190 1395,69 | T 80A4 | 27,0 |
| | 1,0 | 1395,7 | 4634,8 | 1,9 | P E 170 1395,69 | T 80A4 | 21,0 |
| | 1,0 | 1395,7 | 4728,3 | 2,6 | P E 190 1395,69 | T 71C4 | 27,0 |
| | 1,0 | 1395,7 | 4727,8 | 1,9 | P E 170 1395,69 | T 71C4 | 21,0 |
| | 1,0 | 1424,9 | 4727,8 | 1,3 | P E 150 1424,94 | T 80A4 | 16,0 |
| | 1,0 | 948,1 | 4824,6 | 1,2 | P E 150 948,12 | T 80B6 | 16,0 |
| | 1,0 | 1424,9 | 4824,6 | 1,2 | P E 150 1424,94 | T 71C4 | 16,0 |
| | 1,0 | 958,0 | 4872,4 | 2,6 | P E 190 958,04 | T 80B6 | 27,0 |
| | 1,0 | 981,4 | 4974,9 | 1,8 | P E 170 981,35 | T 80B6 | 21,0 |
| | 0,92 | 1546,4 | 5138,3 | 2,4 | P E 190 1546,36 | T 80A4 | 27,0 |
| | 0,92 | 1546,4 | 5140,2 | 1,8 | P E 170 1546,36 | T 80A4 | 21,0 |
| | 0,91 | 1546,4 | 5196,5 | 2,4 | P E 190 1546,36 | T 71C4 | 27,0 |
| | 0,91 | 1546,4 | 5194,1 | 1,7 | P E 170 1546,36 | T 71C4 | 21,0 |
| | 0,91 | 1578,8 | 5196,9 | 1,2 | P E 150 1578,76 | T 80A4 | 16,0 |
| | 0,90 | 1037,5 | 5254,8 | 1,1 | P E 150 1037,52 | T 80B6 | 16,0 |
| 0,55 | 0,89 | 1578,8 | 5314,0 | 1,1 | P E 150 1578,76 | T 71C4 | 16,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 0,55 | 0,87 | 1064,2 | 5434,8 | 2,3 | P E 190 1064,22 | T 80B6 | 27,0 |
| | 0,87 | 1064,2 | 5433,6 | 1,7 | P E 170 1064,22 | T 80B6 | 21,0 |
| | 0,80 | 1158,9 | 5911,4 | 2,1 | P E 190 1158,92 | T 80B6 | 27,0 |
| | 0,80 | 1158,9 | 5906,9 | 1,5 | P E 170 1158,92 | T 80B6 | 21,0 |
| | 0,79 | 1183,2 | 5989,1 | 1,0 | P E 150 1183,21 | T 80B6 | 16,0 |
| | 0,73 | 1268,2 | 6473,6 | 1,9 | P E 190 1268,2 | T 80B6 | 27,0 |
| | 0,73 | 1268,2 | 6479,1 | 1,4 | P E 170 1268,2 | T 80B6 | 21,0 |
| | 0,72 | 1294,8 | 6560,6 | 0,9 | P E 150 1294,77 | T 80B6 | 16,0 |
| | 0,67 | 1395,7 | 7058,5 | 1,8 | P E 190 1395,69 | T 80B6 | 27,0 |
| | 0,67 | 1395,7 | 7051,3 | 1,3 | P E 170 1395,69 | T 80B6 | 21,0 |
| | 0,65 | 1424,9 | 7268,7 | 0,8 | P E 150 1424,94 | T 80B6 | 16,0 |
| | 0,60 | 1546,4 | 7875,1 | 1,6 | P E 190 1546,36 | T 80B6 | 27,0 |
| | 0,60 | 1546,4 | 7882,2 | 1,1 | P E 170 1546,36 | T 80B6 | 21,0 |
| | 0,59 | 1578,8 | 8009,7 | 0,7 | P E 150 1578,76 | T 80B6 | 16,0 |





1001011010
1011010100
11010100
1011010100
11010100

0.75
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|-----|-------------------------------|
| 310,0 | 3,0 | 22,0 | 3,9 | P - 63 2 3 | T 90S6 | 5,6 | |
| 306,7 | 3,0 | 22,2 | 3,8 | P - 63 2 3 | T 80C6 | 5,6 | |
| 235,9 | 3,9 | 28,8 | 4,0 | P - 63 2 3,9 | T 80C6 | 5,6 | |
| 166,3 | 17,2 | 40,1 | 2,2 | P L 25 3 17,2 | T 80A2 | 4,0 | |
| 163,4 | 17,2 | 40,8 | 2,2 | P L 25 3 17,2 | T 71C2 | 4,0 | |
| 150,0 | 6,2 | 45,4 | 3,9 | P - 63 2 6,2 | T 90S6 | 5,6 | |
| 148,4 | 6,2 | 45,9 | 3,8 | P - 63 2 6,2 | T 80C6 | 5,6 | |
| 143,1 | 6,5 | 47,5 | 3,9 | P - 63 2 6,5 | T 90S6 | 5,6 | |
| 141,5 | 6,5 | 48,1 | 3,8 | P - 63 2 6,5 | T 80C6 | 5,6 | |
| 140,2 | 20,4 | 47,5 | 1,9 | P L 25 3 20,4 | T 80A2 | 4,0 | |
| 137,8 | 20,4 | 48,4 | 1,9 | P L 25 3 20,4 | T 71C2 | 4,0 | |
| 125,7 | 7,4 | 54,1 | 3,5 | P - 63 2 7,4 | T 90S6 | 5,6 | |
| 124,3 | 7,4 | 54,7 | 3,5 | P - 63 2 7,4 | T 80C6 | 5,6 | |
| 120,2 | 23,8 | 55,4 | 1,6 | P L 25 3 23,8 | T 80A2 | 4,0 | |
| 118,7 | 24,1 | 57,3 | 3,7 | P - 63 2 24,1 | T 80A2 | 5,6 | |
| 118,1 | 23,8 | 56,4 | 1,6 | P L 25 3 23,8 | T 71C2 | 4,0 | |
| 116,6 | 24,1 | 58,4 | 3,6 | P - 63 2 24,1 | T 71C2 | 5,6 | |
| 116,3 | 8,0 | 58,5 | 3,7 | P - 63 2 8 | T 90S6 | 5,6 | |
| 115,0 | 8,0 | 59,2 | 3,6 | P - 63 2 8 | T 80C6 | 5,6 | |
| 109,6 | 26,1 | 62,1 | 3,5 | P - 63 2 26,1 | T 80A2 | 5,6 | |
| 107,7 | 26,1 | 63,2 | 3,5 | P - 63 2 26,1 | T 71C2 | 5,6 | |
| 105,9 | 13,5 | 64,2 | 3,9 | P - 63 2 13,5 | T 80B4 | 5,6 | |
| 104,4 | 27,4 | 63,8 | 1,4 | P L 25 3 27,4 | T 80A2 | 4,0 | |
| 103,3 | 9,0 | 65,8 | 3,5 | P - 63 2 9 | T 90S6 | 5,6 | |
| 102,6 | 27,4 | 65,0 | 1,4 | P L 25 3 27,4 | T 71C2 | 4,0 | |
| 102,2 | 9,0 | 66,6 | 3,5 | P - 63 2 9 | T 80C6 | 5,6 | |
| 99,7 | 28,7 | 66,9 | 3,4 | P L 45 3 28,7 | T 80A2 | 6,5 | |
| 99,3 | 14,4 | 68,5 | 3,2 | P - 63 2 14,4 | T 80B4 | 5,6 | |
| 97,9 | 28,7 | 68,0 | 3,3 | P L 45 3 28,7 | T 71C2 | 6,5 | |
| 90,2 | 31,7 | 75,4 | 2,9 | P - 63 2 31,7 | T 80A2 | 5,6 | |
| 89,4 | 10,4 | 76,1 | 3,2 | P - 63 2 10,4 | T 90S6 | 5,6 | |
| 89,4 | 32,0 | 74,5 | 3,0 | P L 45 3 32 | T 80A2 | 6,5 | |
| 89,4 | 32,0 | 74,5 | 1,2 | P L 25 3 32 | T 80A2 | 4,0 | |
| 88,6 | 31,7 | 76,8 | 2,9 | P - 63 2 31,7 | T 71C2 | 5,6 | |
| 88,5 | 10,4 | 76,9 | 3,1 | P - 63 2 10,4 | T 80C6 | 5,6 | |
| 87,8 | 32,0 | 75,8 | 3,0 | P L 45 3 32 | T 71C2 | 6,5 | |
| 87,8 | 32,0 | 75,8 | 1,2 | P L 25 3 32 | T 71C2 | 4,0 | |
| 84,6 | 16,9 | 80,4 | 3,1 | P - 63 2 16,9 | T 80B4 | 5,6 | |
| 83,1 | 17,2 | 80,1 | 1,2 | P L 25 3 17,2 | T 80B4 | 4,0 | |
| 78,8 | 11,8 | 86,3 | 3,0 | P - 63 2 11,8 | T 90S6 | 5,6 | |
| 78,1 | 36,6 | 87,1 | 2,6 | P - 63 2 36,6 | T 80A2 | 5,6 | |
| 78,0 | 11,8 | 87,3 | 2,9 | P - 63 2 11,8 | T 80C6 | 5,6 | |
| 77,5 | 36,9 | 86,0 | 1,0 | P L 25 3 36,9 | T 80A2 | 4,0 | |
| 76,8 | 36,6 | 88,6 | 2,5 | P - 63 2 36,6 | T 71C2 | 5,6 | |
| 76,2 | 36,9 | 87,4 | 1,0 | P L 25 3 36,9 | T 71C2 | 4,0 | |
| 75,6 | 12,3 | 90,0 | 3,4 | P - 71 2 12,3 | T 90S6 | 7,5 | |
| 74,8 | 12,3 | 91,0 | 3,4 | P - 71 2 12,3 | T 80C6 | 7,5 | |
| 72,2 | 19,8 | 94,2 | 2,7 | P - 63 2 19,8 | T 80B4 | 5,6 | |
| 70,6 | 40,5 | 96,4 | 2,3 | P - 63 2 40,5 | T 80A2 | 5,6 | |
| 70,1 | 20,4 | 95,1 | 1,1 | P L 25 3 20,4 | T 80B4 | 4,0 | |
| 69,9 | 40,9 | 95,2 | 2,4 | P L 45 3 40,9 | T 80A2 | 6,5 | |
| 69,8 | 20,5 | 97,5 | 2,4 | P - 63 2 20,5 | T 80B4 | 5,6 | |
| 69,4 | 40,5 | 98,1 | 2,2 | P - 63 2 40,5 | T 71C2 | 5,6 | |
| 68,9 | 13,5 | 98,8 | 2,6 | P - 63 2 13,5 | T 90S6 | 5,6 | |
| 68,7 | 40,9 | 97,0 | 2,3 | P L 45 3 40,9 | T 71C2 | 6,5 | |
| 68,2 | 13,5 | 99,9 | 2,6 | P - 63 2 13,5 | T 80C6 | 5,6 | |
| 67,1 | 42,6 | 99,3 | 0,9 | P L 25 3 42,6 | T 80A2 | 4,0 | |
| 66,0 | 42,6 | 101,0 | 0,9 | P L 25 3 42,6 | T 71C2 | 4,0 | |
| 65,9 | 43,4 | 101,1 | 2,2 | P - 63 3 43,4 | T 80A2 | 4,0 | |
| 64,8 | 43,4 | 102,9 | 2,1 | P - 63 3 43,4 | T 71C2 | 4,0 | |
| 64,6 | 14,4 | 105,4 | 2,2 | P - 63 2 14,4 | T 90S6 | 5,6 | |
| 64,0 | 44,7 | 106,3 | 3,8 | P - 71 2 44,7 | T 80A2 | 7,5 | |
| 63,9 | 14,4 | 106,5 | 2,2 | P - 63 2 14,4 | T 80C6 | 5,6 | |
| 63,3 | 45,2 | 107,6 | 2,0 | P - 63 2 45,2 | T 80A2 | 5,6 | |
| 62,9 | 44,7 | 108,3 | 3,7 | P - 71 2 44,7 | T 71C2 | 7,5 | |
| 62,6 | 45,7 | 106,5 | 2,1 | P L 45 3 45,7 | T 80A2 | 6,5 | |
| 62,2 | 45,2 | 109,4 | 2,0 | P - 63 2 45,2 | T 71C2 | 5,6 | |
| 61,5 | 45,7 | 108,3 | 2,1 | P L 45 3 45,7 | T 71C2 | 6,5 | |
| 60,9 | 47,0 | 109,5 | 1,8 | P - 63 3 47 | T 80A2 | 4,0 | |
| 60,1 | 23,8 | 110,9 | 0,9 | P L 25 3 23,8 | T 80B4 | 4,0 | |
| 59,8 | 47,0 | 111,4 | 1,8 | P - 63 3 47 | T 71C2 | 4,0 | |
| 59,4 | 48,1 | 114,5 | 3,9 | P - 80 2 48,14 | T 80A2 | 7,5 | |
| 59,3 | 24,1 | 114,7 | 2,0 | P - 63 2 24,1 | T 80B4 | 5,6 | |
| 56,6 | 50,5 | 120,1 | 3,3 | P - 71 2 50,5 | T 80A2 | 7,5 | |
| 56,5 | 25,3 | 120,4 | 3,4 | P - 71 2 25,3 | T 80B4 | 7,5 | |
| 56,2 | 50,9 | 121,0 | 2,6 | P - 80 2 50,87 | T 80A2 | 7,5 | |
| 55,6 | 50,5 | 122,3 | 3,3 | P - 71 2 50,5 | T 71C2 | 7,5 | |
| 55,0 | 16,9 | 123,6 | 2,1 | P - 63 2 16,9 | T 90S6 | 5,6 | |
| 54,8 | 26,1 | 124,2 | 1,9 | P - 63 2 26,1 | T 80B4 | 5,6 | |
| 54,4 | 16,9 | 125,0 | 2,0 | P - 63 2 16,9 | T 80C6 | 5,6 | |
| 54,2 | 52,8 | 123,0 | 1,8 | P L 45 3 52,8 | T 80A2 | 6,5 | |
| 53,8 | 17,3 | 126,6 | 3,8 | P - 71 2 17,3 | T 90S6 | 7,5 | |
| 53,7 | 53,3 | 124,2 | 1,8 | P - 63 3 53,3 | T 80A2 | 4,0 | |
| 53,5 | 17,2 | 124,6 | 0,9 | P L 25 3 17,2 | T 80C6 | 4,0 | |
| 53,5 | 53,5 | 124,6 | 3,4 | P - 71 3 53,5 | T 80A2 | 5,4 | |
| 53,2 | 52,8 | 125,2 | 1,8 | P L 45 3 52,8 | T 71C2 | 6,5 | |
| 53,2 | 17,3 | 127,9 | 3,8 | P - 71 2 17,3 | T 80C6 | 7,5 | |
| 52,7 | 53,3 | 126,3 | 1,7 | P - 63 3 53,3 | T 71C2 | 4,0 | |
| 52,5 | 53,5 | 126,8 | 3,3 | P - 71 3 53,5 | T 71C2 | 5,4 | |
| 52,2 | 27,4 | 127,6 | 0,8 | P L 25 3 27,4 | T 80B4 | 4,0 | |
| 52,2 | 54,8 | 127,6 | 0,7 | P L 25 3 54,8 | T 80A2 | 4,0 | |
| 51,5 | 55,5 | 132,1 | 2,4 | P - 80 2 55,49 | T 80A2 | 7,5 | |
| 50,0 | 57,2 | 133,2 | 1,7 | P - 63 3 57,2 | T 80A2 | 4,0 | |
| 49,8 | 28,7 | 133,6 | 1,9 | P L 45 3 28,7 | T 80B4 | 6,5 | |
| 49,7 | 18,7 | 136,8 | 3,5 | P - 71 2 18,7 | T 90S6 | 7,5 | |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|------|-------------------------------|
| 49,7 | 28,8 | 137,1 | 3,4 | P - 71 2 28,8 | T 80B4 | 7,5 | |
| 49,2 | 18,7 | 138,3 | 3,5 | P - 71 2 18,7 | T 80C6 | 7,5 | |
| 49,1 | 57,2 | 135,6 | 1,7 | P - 63 3 57,2 | T 71C2 | 4,0 | |
| 47,6 | 60,1 | 139,9 | 1,6 | P L 45 3 60,1 | T 80A2 | 6,5 | |
| 47,0 | 60,8 | 141,6 | 3,0 | P - 71 3 60,8 | T 80A2 | 5,4 | |
| 47,0 | 19,8 | 144,9 | 1,8 | P - 63 2 19,8 | T 90S6 | 5,6 | |
| 46,8 | 60,1 | 142,4 | 1,6 | P L 45 3 60,1 | T 71C2 | 6,5 | |
| 46,5 | 19,8 | 146,4 | 1,7 | P - 63 2 19,8 | T 80C6 | 5,6 | |
| 46,3 | 61,8 | 147,0 | 2,1 | P - 80 2 61,79 | T 80A2 | 7,5 | |
| 46,3 | 61,8 | 144,0 | 1,6 | P - 63 3 61,8 | T 80A2 | 4,0 | |
| 46,2 | 60,8 | 144,1 | 2,9 | P - 71 3 60,8 | T 71C2 | 5,4 | |
| 46,0 | 20,2 | 147,8 | 3,2 | P - 71 2 20,2 | T 90S6 | 7,5 | |
| 45,5 | 20,2 | 149,4 | 3,2 | P - 71 2 20,2 | T 80C6 | 7,5 | |
| 45,5 | 61,8 | 146,4 | 1,6 | P - 63 3 61,8 | T 71C2 | 4,0 | |
| 45,4 | 20,5 | 150,0 | 1,6 | P - 63 2 20,5 | T 90S6 | 5,6 | |
| 45,1 | 31,7 | 150,9 | 1,6 | P - 63 2 31,7 | T 80B4 | 5,6 | |
| 45,1 | 20,4 | 147,6 | 0,7 | P L 25 3 20,4 | T 80C6 | 4,0 | |
| 44,9 | 20,5 | 151,6 | 1,6 | P - 63 2 20,5 | T 80C6 | 5,6 | |
| 44,7 | 32,0 | 149,0 | 1,7 | P L 45 3 32 | T 80B4 | 6,5 | |
| 44,6 | 64,2 | 149,5 | 2,8 | P - 71 3 64,2 | T 80A2 | 5,4 | |
| 44,4 | 64,4 | 150,0 | 3,6 | P L 65 3 64,4 | T 80A2 | 8,0 | |
| 44,3 | 32,3 | 150,5 | 4,0 | P L 65 3 32,3 | T 80B4 | 8,0 | |
| 43,8 | 64,2 | 152,2 | 2,8 | P - 71 3 64,2 | T 71C2 | 5,4 | |
| 43,6 | 64,4 | 152,7 | 3,5 | P L 65 3 64,4 | T 71C2 | 8,0 | |
| 43,2 | 33,1 | 157,5 | 2,6 | P - 71 2 33,1 | T 80B4 | 7,5 | |
| 42,5 | 21,9 | 160,2 | 3,0 | P - 71 2 21,9 | T 90S6 | 7,5 | |
| 42,0 | 21,9 | 161,9 | 3,0 | P - 71 2 21,9 | T 80C6 | 7,5 | |
| 41,1 | 34,8 | 165,6 | 3,6 | P - 80 2 34,79 | T 80B4 | 7,5 | |
| 41,1 | 69,6 | 162,2 | 1,5 | P - 63 3 69,6 | T 80A2 | 4,0 | |
| 40,5 | 70,6 | 164,5 | 1,4 | P L 45 3 70,6 | T 80A2 | 6,5 | |
| 40,4 | 69,6 | 165,0 | 1,5 | P - 63 3 69,6 | T 71C2 | 4,0 | |
| 39,8 | 70,6 | 167,4 | 1,3 | P L 45 3 70,6 | T 71C2 | 6,5 | |
| 39,1 | 36,6 | 174,1 | 1,4 | P - 63 2 36,6 | T 80B4 | 5,6 | |
| 38,9 | 23,9 | 174,8 | 3,7 | P - 80 2 23,89 | T 90S6 | 7,5 | |
| 38,6 | 24,1 | 176,3 | 1,4 | P - 63 2 24,1 | T 90S6 | 5,6 | |
| 38,5 | 23,9 | 176,7 | 3,7 | P - 80 2 23,89 | T 80C6 | 7,5 | |
| 38,4 | 74,4 | 173,3 | 3,1 | P L 65 3 74,4 | T 80A2 | 8,0 | |
| 38,3 | 37,3 | 177,4 | 2,3 | P - 71 2 37,3 | T 80B4 | 7,5 | |
| 38,2 | 24,1 | 178,2 | 1,4 | P - 63 2 24,1 | T 80C6 | 5,6 | |
| 38,0 | 37,6 | 175,2 | 3,4 | P L 65 3 37,6 | T 80B4 | 8,0 | |
| 37,9 | 75,4 | 175,6 | 2,4 | P - 71 3 75,4 | T 80A2 | 5,4 | |
| 37,9 | 75,4 | 175,6 | 1,4 | P - 63 3 75,4 | T 80A2 | 4,0 | |
| 37,8 | 74,4 | 176,4 | 3,1 | P L 65 3 74,4 | T 71C2 | 8,0 | |
| 37,7 | 38,0 | 180,6 | 3,3 | P - 80 2 37,95 | T 80B4 | 7,5 | |
| 37,3 | 75,4 | 178,8 | 2,3 | P - 71 3 75,4 | T 71C2 | 5,4 | |
| 37,3 | 75,4 | 178,7 | 1,3 | P - 63 3 75,4 | T 71C2 | 4,0 | |
| 36,8 | 25,3 | 185,1 | 2,2 | P - 71 2 25,3 | T 90S6 | 7,5 | |
| 36,4 | 25,3 | 187,2 | 2,2 | P - 71 2 25,3 | T 80C6 | 7,5 | |
| 36,2 | 39,5 | 184,0 | 2,5 | P - 71 3 39,5 | T 80B4 | 5,4 | |
| 36,1 | 39,6 | 188,6 | 2,7 | P - 80 2 39,63 | T 80B4 | 7,5 | |
| 35,6 | 26,1 | 190,9 | 1,3 | P - 63 2 26,1 | T 90S6 | 5,6 | |
| 35,4 | 40,4 | 192,2 | 3,7 | P - 90 2 40,4 | T 80B4 | 10,5 | |
| 35,4 | 26,3 | 192,5 | 3,4 | P - 80 2 26,3 | T 90S6 | 7,5 | |
| 35,3 | 40,5 | 192,7 | 1,2 | P - 63 2 40,5 | T 80B4 | 5,6 | |
| 35,3 | 26,1 | 193,1 | 1,3 | P - 63 2 26,1 | T 80C6 | 5,6 | |
| 35,2 | 26,4 | 189,1 | 3,4 | P L 65 3 26,4 | T 90S6 | 8,0 | |
| 35,1 | 81,4 | 189,5 | 1,3 | P - 63 3 81,4 | T 80A2 | 4,0 | |
| 35,0 | 26,3 | 194,5 | 3,4 | P - 80 2 26,3 | T 80C6 | 7,5 | |
| 35,0 | 40,9 | 190,5 | 1,3 | P L 45 3 40,9 | T 80B4 | 6,5 | |
| 34,9 | 26,4 | 191,1 | 3,4 | P L 65 3 26,4 | T 80C6 | 8,0 | |
| 34,5 | 81,4 | 192,9 | 1,2 | P - 63 3 81,4 | T 71C2 | 4,0 | |
| 33,9 | 42,3 | 201,0 | 2,5 | P - 80 2 42,25 | T 80B4 | 7,5 | |
| 33,5 | 85,4 | 198,9 | 2,7 | P L 65 3 85,4 | T 80A2 | 8,0 | |
| 33,4 | 85,7 | 199,7 | 1,1 | P L 45 3 85,7 | T 80A2 | 6,5 | |
| 33,0 | 86,8 | 202,2 | 2,1 | P - 71 3 86,8 | T 80A2 | 5,4 | |
| 33,0 | 43,4 | 202,3 | 1,2 | P - 63 3 43,4 | T 80B4 | 4,0 | |
| 32,9 | 85,4 | 202,5 | 2,7 | P L 65 3 85,4 | T 71C2 | 8,0 | |
| 32,8 | 85,7 | 203,1 | 1,1 | P L 45 3 85,7 | T 71C2 | 6,5 | |
| 32,8 | 28,4 | 207,6 | 3,1 | P - 80 2 28,38 | T 90S6 | 7,5 | |
| 32,4 | 28,4 | 209,9 | 3,1 | P - 80 2 28,38 | T 80C6 | 7,5 | |
| 32,4 | 28,7 | 205,6 | 1,3 | P L 45 3 28,7 | T 90S6 | 6,5 | |
| 32,4 | 86,8 | 205,7 | 2,0 | P - 71 3 86,8 | T 71C2 | 5,4 | |
| 32,4 | 88,4 | 205,9 | 1,2 | P - 63 3 88,4 | T 80A2 | 4,0 | |
| 32,3 | 28,8 | 210,8 | 2,2 | P - 71 2 28,8 | T 90S6 | 7,5 | |
| 32,1 | 28,7 | 207,7 | 1,3 | P L 45 3 28,7 | T 80C6 | 6,5 | |
| 32,0 | 44,7 | 212,7 | 2,2 | P - 71 2 44,7 | T 80B4 | 7,5 | |
| 31,9 | 28,8 | 213,1 | 2,2 | P - 71 2 28,8 | T 80C6 | 7,5 | |
| 31,8 | 88,4 | 209,5 | 1,1 | P - 63 3 88,4 | T 71C2 | 4,0 | |
| 31,6 | 45,2 | 215,1 | 1,1 | P - 63 2 45,2 | T 80B4 | 5,6 | |
| 31,3 | 45,7 | 212,8 | 1,2 | P L 45 3 45,7 | T 80B4 | 6,5 | |
| 31,3 | 91,5 | 213,1 | 2,0 | P - 71 3 91,5 | T 80A2 | 5,4 | |
| 31,1 | 46,0 | 214,3 | 2,8 | P L 65 3 46 | T 80B4 | 8,0 | |
| 30,9 | 30,2 | 220,5 | 3,0 | P - 80 2 30,15 | T 90S6 | 7,5 | |
| 30,7 | 91,5 | 216,9 | 1,9 | P - 71 3 91,5 | T 71C2 | 5,4 | |
| 30,7 | 93,3 | 217,3 | 3,7 | P - 90 3 93,3 | T 80A2 | 7,5 | |
| 30,5 | 30,2 | 223,0 | 2,9 | P - 80 2 30,15 | T 80C6 | 7,5 | |
| 30,4 | 47,0 | 218,8 | 1,1 | P - 63 3 47 | T 80B4 | 4,0 | |
| 30,1 | 93,3 | 221,2 | 3,6 | P - 90 3 93,3 | T 71C2 | 7,5 | |
| 29,7 | 48,1 | 229,1 | 2,2 | P - 80 2 48,14 | T 80B4 | 7,5 | |
| 29,3 | 31,7 | 232,1 | 1,1 | P - 63 2 31,7 | T 90S6 | 5,6 | |
| 29,1 | 32,0 | 229,3 | 1,2 | P L 45 3 32 | T 90S6 | 6,5 | |
| 29,0 | 31,7 | 234,4 | 1,1 | P - 63 2 31,7 | T 80C6 | 5,6 | |
| 28,9 | 98,9 | 230,5 | 1,0 | P - 63 3 98,9 | T 80A2 | 4,0 | |
| 28,9 | 99,0 | 230,5 | 2,3 | P L 65 3 99 | T 80A2 | 8,0 | |
| 28,8 | 99,3 | 231,3 | 1,8 | P - 71 3 99,3 | T 80A2 | 5,4 | |



1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010

0.75
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 28,8 | 32,3 | 231,4 | 2,8 | P L 65 3 32,3 | T 90S6 | | 8,0 |
| 28,8 | 32,0 | 231,7 | 1,2 | P L 45 3 32 | T 80C6 | | 6,5 |
| 28,5 | 32,3 | 233,9 | 2,8 | P L 65 3 32,3 | T 80C6 | | 8,0 |
| 28,4 | 100,6 | 234,3 | 3,4 | P - 90 3 100,6 | T 80A2 | | 7,5 |
| 28,4 | 98,9 | 234,4 | 1,0 | P - 63 3 98,9 | T 71C2 | | 4,0 |
| 28,4 | 100,7 | 234,7 | 1,0 | P L 45 3 100,7 | T 80A2 | | 6,5 |
| 28,4 | 99,0 | 234,6 | 2,3 | P L 65 3 99 | T 71C2 | | 8,0 |
| 28,3 | 50,5 | 240,3 | 1,9 | P - 71 2 50,5 | T 80B4 | | 7,5 |
| 28,3 | 99,3 | 235,4 | 1,8 | P - 71 3 99,3 | T 71C2 | | 5,4 |
| 28,1 | 50,9 | 242,2 | 1,4 | P - 80 2 50,87 | T 80B4 | | 7,5 |
| 28,1 | 33,1 | 242,1 | 1,7 | P - 71 2 33,1 | T 90S6 | | 7,5 |
| 28,1 | 50,9 | 242,2 | 3,6 | P - 90 2 50,9 | T 80B4 | | 10,5 |
| 27,9 | 100,6 | 238,5 | 3,4 | P - 90 3 100,6 | T 71C2 | | 7,5 |
| 27,9 | 100,7 | 238,7 | 0,9 | P L 45 3 100,7 | T 71C2 | | 6,5 |
| 27,8 | 33,1 | 244,8 | 1,7 | P - 71 2 33,1 | T 80C6 | | 7,5 |
| 27,1 | 52,8 | 246,1 | 1,0 | P L 45 3 52,8 | T 80B4 | | 6,5 |
| 26,8 | 53,3 | 248,3 | 1,0 | P - 63 3 53,3 | T 80B4 | | 4,0 |
| 26,7 | 34,8 | 254,5 | 2,6 | P - 80 2 34,79 | T 90S6 | | 7,5 |
| 26,7 | 53,5 | 249,3 | 1,8 | P - 71 3 53,5 | T 80B4 | | 5,4 |
| 26,7 | 107,1 | 249,6 | 0,9 | P L 45 3 107,1 | T 80A2 | | 6,5 |
| 26,6 | 107,5 | 250,4 | 1,7 | P - 71 3 107,5 | T 80A2 | | 5,4 |
| 26,6 | 35,0 | 256,1 | 3,5 | P - 90 2 35 | T 90S6 | | 10,5 |
| 26,4 | 34,8 | 257,4 | 2,5 | P - 80 2 34,79 | T 80C6 | | 7,5 |
| 26,3 | 54,3 | 253,0 | 2,4 | P L 65 3 54,3 | T 80B4 | | 8,0 |
| 26,3 | 35,0 | 258,8 | 3,4 | P - 90 2 35 | T 80C6 | | 10,5 |
| 26,3 | 108,9 | 253,6 | 3,6 | P - 90 3 108,9 | T 80A2 | | 7,5 |
| 26,2 | 107,1 | 253,8 | 0,9 | P L 45 3 107,1 | T 71C2 | | 6,5 |
| 26,1 | 107,5 | 254,9 | 1,6 | P - 71 3 107,5 | T 71C2 | | 5,4 |
| 25,9 | 55,2 | 257,1 | 3,5 | P - 90 3 55,2 | T 80B4 | | 7,5 |
| 25,8 | 108,9 | 258,2 | 3,5 | P - 90 3 108,9 | T 71C2 | | 7,5 |
| 25,8 | 55,5 | 264,1 | 1,3 | P - 80 2 55,49 | T 80B4 | | 7,5 |
| 25,4 | 36,6 | 267,9 | 0,9 | P - 63 2 36,6 | T 90S6 | | 5,6 |
| 25,1 | 36,6 | 270,6 | 0,9 | P - 63 2 36,6 | T 80C6 | | 5,6 |
| 25,0 | 57,2 | 266,3 | 0,9 | P - 63 3 57,2 | T 80B4 | | 4,0 |
| 25,0 | 114,4 | 266,3 | 0,9 | P - 63 3 114,4 | T 80A2 | | 4,0 |
| 24,9 | 37,3 | 272,8 | 1,5 | P - 71 2 37,3 | T 90S6 | | 7,5 |
| 24,7 | 37,6 | 269,3 | 2,4 | P L 65 3 37,6 | T 90S6 | | 8,0 |
| 24,7 | 37,3 | 276,0 | 1,5 | P - 71 2 37,3 | T 80C6 | | 7,5 |
| 24,6 | 116,2 | 270,7 | 2,0 | P L 65 3 116,2 | T 80A2 | | 8,0 |
| 24,6 | 114,4 | 271,1 | 0,9 | P - 63 3 114,4 | T 71C2 | | 4,0 |
| 24,5 | 38,0 | 277,6 | 2,4 | P - 80 2 37,95 | T 90S6 | | 7,5 |
| 24,5 | 37,6 | 272,2 | 2,4 | P L 65 3 37,6 | T 80C6 | | 8,0 |
| 24,2 | 38,0 | 280,6 | 2,3 | P - 80 2 37,95 | T 80C6 | | 7,5 |
| 24,2 | 116,2 | 275,5 | 2,0 | P L 65 3 116,2 | T 71C2 | | 8,0 |
| 24,0 | 38,7 | 277,2 | 3,4 | P - 90 3 38,7 | T 90S6 | | 7,5 |
| 23,8 | 60,1 | 279,9 | 0,9 | P L 45 3 60,1 | T 80B4 | | 6,5 |
| 23,8 | 38,7 | 280,2 | 3,4 | P - 90 3 38,7 | T 80C6 | | 7,5 |
| 23,5 | 39,5 | 282,9 | 1,7 | P - 71 3 39,5 | T 90S6 | | 5,4 |
| 23,5 | 60,8 | 283,3 | 1,6 | P - 71 3 60,8 | T 80B4 | | 5,4 |
| 23,5 | 39,6 | 290,0 | 1,9 | P - 80 2 39,63 | T 90S6 | | 7,5 |
| 23,3 | 39,5 | 286,1 | 1,6 | P - 71 3 39,5 | T 80C6 | | 5,4 |
| 23,2 | 39,6 | 293,1 | 1,9 | P - 80 2 39,63 | T 80C6 | | 7,5 |
| 23,1 | 61,8 | 294,0 | 1,2 | P - 80 2 61,79 | T 80B4 | | 7,5 |
| 23,1 | 61,8 | 288,0 | 0,9 | P - 63 3 61,8 | T 80B4 | | 4,0 |
| 23,1 | 123,8 | 288,5 | 1,5 | P - 71 3 123,8 | T 80A2 | | 5,4 |
| 23,0 | 40,4 | 295,6 | 2,6 | P - 90 2 40,4 | T 90S6 | | 10,5 |
| 23,0 | 40,5 | 296,5 | 0,8 | P - 63 2 40,5 | T 90S6 | | 5,6 |
| 23,0 | 62,3 | 290,3 | 3,1 | P - 90 3 62,3 | T 80B4 | | 7,5 |
| 22,9 | 125,0 | 291,2 | 3,1 | P - 90 3 125 | T 80A2 | | 7,5 |
| 22,8 | 40,4 | 298,9 | 2,5 | P - 90 2 40,4 | T 80C6 | | 10,5 |
| 22,7 | 40,9 | 293,1 | 0,9 | P L 45 3 40,9 | T 90S6 | | 6,5 |
| 22,7 | 40,5 | 299,5 | 0,8 | P - 63 2 40,5 | T 80C6 | | 5,6 |
| 22,7 | 123,8 | 293,6 | 1,4 | P - 71 3 123,8 | T 71C2 | | 5,4 |
| 22,5 | 40,9 | 296,1 | 0,9 | P L 45 3 40,9 | T 80C6 | | 6,5 |
| 22,5 | 125,0 | 296,4 | 3,1 | P - 90 3 125 | T 71C2 | | 7,5 |
| 22,3 | 64,2 | 299,2 | 1,5 | P - 71 3 64,2 | T 80B4 | | 5,4 |
| 22,2 | 64,4 | 300,0 | 2,0 | P L 65 3 64,4 | T 80B4 | | 8,0 |
| 22,0 | 42,3 | 309,1 | 1,8 | P - 80 2 42,25 | T 90S6 | | 7,5 |
| 21,8 | 42,3 | 312,4 | 1,7 | P - 80 2 42,25 | T 80C6 | | 7,5 |
| 21,6 | 132,7 | 309,1 | 0,7 | P L 45 3 132,7 | T 80A2 | | 6,5 |
| 21,3 | 134,3 | 312,8 | 1,3 | P - 71 3 134,3 | T 80A2 | | 5,4 |
| 21,3 | 43,7 | 313,1 | 3,0 | P - 90 3 43,7 | T 90S6 | | 7,5 |
| 21,2 | 43,4 | 314,1 | 0,8 | P - 63 3 43,4 | T 80C6 | | 4,0 |
| 21,2 | 132,7 | 314,2 | 0,7 | P L 45 3 132,7 | T 71C2 | | 6,5 |
| 21,1 | 135,4 | 315,2 | 0,8 | P - 63 3 135,4 | T 80A2 | | 4,0 |
| 21,1 | 44,1 | 322,7 | 2,9 | P - 90 2 44,1 | T 90S6 | | 10,5 |
| 21,1 | 43,7 | 316,4 | 3,0 | P - 90 3 43,7 | T 80C6 | | 7,5 |
| 20,9 | 134,3 | 318,5 | 1,3 | P - 71 3 134,3 | T 71C2 | | 5,4 |
| 20,9 | 136,8 | 318,5 | 3,4 | P L 85 3 136,8 | T 80A2 | | 11,0 |
| 20,9 | 44,1 | 326,2 | 2,9 | P - 90 2 44,1 | T 80C6 | | 10,5 |
| 20,8 | 44,7 | 327,0 | 1,4 | P - 71 2 44,7 | T 90S6 | | 7,5 |
| 20,8 | 135,4 | 320,9 | 0,7 | P - 63 3 135,4 | T 71C2 | | 4,0 |
| 20,6 | 138,8 | 323,2 | 1,7 | P L 65 3 138,8 | T 80A2 | | 8,0 |
| 20,6 | 44,7 | 330,8 | 1,4 | P - 71 2 44,7 | T 80C6 | | 7,5 |
| 20,6 | 69,6 | 324,4 | 0,8 | P - 63 3 69,6 | T 80B4 | | 4,0 |
| 20,5 | 136,8 | 324,3 | 3,3 | P L 85 3 136,8 | T 71C2 | | 11,0 |
| 20,4 | 45,7 | 327,1 | 0,8 | P L 45 3 45,7 | T 90S6 | | 6,5 |
| 20,3 | 141,0 | 328,4 | 2,8 | P - 90 3 141 | T 80A2 | | 7,5 |
| 20,3 | 70,6 | 328,9 | 2,8 | P - 90 3 70,6 | T 80B4 | | 7,5 |
| 20,3 | 70,6 | 328,9 | 0,8 | P L 45 3 70,6 | T 80B4 | | 6,5 |
| 20,2 | 138,8 | 329,0 | 1,6 | P L 65 3 138,8 | T 71C2 | | 8,0 |
| 20,2 | 46,0 | 329,4 | 2,0 | P L 65 3 46 | T 90S6 | | 8,0 |
| 20,1 | 45,7 | 330,9 | 0,8 | P L 45 3 45,7 | T 80C6 | | 6,5 |
| 20,0 | 46,0 | 333,0 | 2,0 | P L 65 3 46 | T 80C6 | | 8,0 |
| 19,9 | 141,0 | 334,2 | 2,7 | P - 90 3 141 | T 71C2 | | 7,5 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|------|-------------------------------|
| 19,6 | 47,0 | 340,3 | 0,7 | P - 63 3 47 | T 80C6 | 4,0 | |
| 19,3 | 74,0 | 344,8 | 3,5 | P L 85 3 74 | T 80B4 | 11,0 | |
| 19,3 | 48,1 | 352,3 | 1,5 | P - 80 2 48,14 | T 90S6 | 7,5 | |
| 19,2 | 74,4 | 346,7 | 1,7 | P L 65 3 74,4 | T 80B4 | 8,0 | |
| 19,1 | 48,1 | 356,0 | 1,5 | P - 80 2 48,14 | T 80C6 | 7,5 | |
| 19,1 | 48,8 | 349,5 | 2,7 | P - 90 3 48,8 | T 90S6 | 7,5 | |
| 19,0 | 75,4 | 351,0 | 1,3 | P - 71 3 75,4 | T 80B4 | 5,4 | |
| 19,0 | 75,4 | 351,1 | 0,7 | P - 63 3 75,4 | T 80B4 | 4,0 | |
| 18,9 | 48,8 | 353,3 | 2,7 | P - 90 3 48,8 | T 80C6 | 7,5 | |
| 18,7 | 76,3 | 355,5 | 2,6 | P - 90 3 76,3 | T 80B4 | 7,5 | |
| 18,7 | 152,8 | 355,9 | 1,5 | P L 65 3 152,8 | T 80A2 | 8,0 | |
| 18,5 | 154,8 | 360,4 | 1,2 | P - 71 3 154,8 | T 80A2 | 5,4 | |
| 18,4 | 155,2 | 361,5 | 2,5 | P - 90 3 155,2 | T 80A2 | 7,5 | |
| 18,4 | 50,5 | 369,4 | 1,2 | P - 71 2 50,5 | T 90S6 | 7,5 | |
| 18,4 | 152,8 | 362,3 | 1,5 | P L 65 3 152,8 | T 71C2 | 8,0 | |
| 18,3 | 50,9 | 372,2 | 1,0 | P - 80 2 50,87 | T 90S6 | 7,5 | |
| 18,3 | 50,9 | 372,5 | 2,6 | P - 90 2 50,9 | T 90S6 | 10,5 | |
| 18,2 | 50,5 | 373,4 | 1,2 | P - 71 2 50,5 | T 80C6 | 7,5 | |
| 18,2 | 154,8 | 367,1 | 1,1 | P - 71 3 154,8 | T 71C2 | 5,4 | |
| 18,1 | 155,2 | 367,7 | 2,5 | P - 90 3 155,2 | T 71C2 | 7,5 | |
| 18,1 | 50,9 | 376,1 | 1,0 | P - 80 2 50,87 | T 80C6 | 7,5 | |
| 18,1 | 50,9 | 376,6 | 2,5 | P - 90 2 50,9 | T 80C6 | 10,5 | |
| 17,9 | 160,0 | 372,6 | 2,9 | P L 85 3 160 | T 80A2 | 11,0 | |
| 17,6 | 52,8 | 378,5 | 0,7 | P L 45 3 52,8 | T 90S6 | 6,5 | |
| 17,6 | 160,0 | 379,4 | 2,8 | P L 85 3 160 | T 71C2 | 11,0 | |
| 17,5 | 163,2 | 380,0 | 1,1 | P - 71 3 163,2 | T 80A2 | 5,4 | |
| 17,4 | 52,8 | 382,1 | 0,7 | P L 45 3 52,8 | T 80C6 | 6,5 | |
| 17,4 | 53,5 | 383,3 | 1,2 | P - 71 3 53,5 | T 90S6 | 5,4 | |
| 17,3 | 82,8 | 385,8 | 2,4 | P - 90 3 82,8 | T 80B4 | 7,5 | |
| 17,2 | 163,2 | 387,0 | 1,1 | P - 71 3 163,2 | T 71C2 | 5,4 | |
| 17,2 | 53,5 | 387,2 | 1,2 | P - 71 3 53,5 | T 80C6 | 5,4 | |
| 17,1 | 167,0 | 388,9 | 3,9 | P - 112 3 167 | T 80A2 | 11,8 | |
| 17,1 | 54,3 | 388,8 | 1,7 | P L 65 3 54,3 | T 90S6 | 8,0 | |
| 16,9 | 54,3 | 393,1 | 1,7 | P L 65 3 54,3 | T 80C6 | 8,0 | |
| 16,9 | 55,2 | 395,3 | 2,4 | P - 90 3 55,2 | T 90S6 | 7,5 | |
| 16,8 | 84,9 | 395,6 | 3,0 | P L 85 3 84,9 | T 80B4 | 11,0 | |
| 16,8 | 55,5 | 406,0 | 0,9 | P - 80 2 55,49 | T 90S6 | 7,5 | |
| 16,7 | 85,4 | 397,9 | 1,5 | P L 65 3 85,4 | T 80B4 | 8,0 | |
| 16,7 | 55,2 | 399,5 | 2,4 | P - 90 3 55,2 | T 80C6 | 7,5 | |
| 16,6 | 55,5 | 410,7 | 0,9 | P - 80 2 55,49 | T 80C6 | 7,5 | |
| 16,5 | 56,3 | 403,2 | 3,2 | P L 85 3 56,3 | T 90S6 | 11,0 | |
| 16,5 | 86,8 | 404,5 | 1,1 | P - 71 3 86,8 | T 80B4 | 5,4 | |
| 16,3 | 56,3 | 407,6 | 3,2 | P L 85 3 56,3 | T 80C6 | 11,0 | |
| 16,3 | 175,4 | 408,3 | 1,3 | P L 65 3 175,4 | T 80A2 | 8,0 | |
| 16,1 | 178,1 | 414,6 | 2,2 | P - 90 3 178,1 | T 80A2 | 7,5 | |
| 16,0 | 175,4 | 415,8 | 1,3 | P L 65 3 175,4 | T 71C2 | 8,0 | |
| 15,8 | 178,1 | 422,1 | 2,2 | P - 90 3 178,1 | T 71C2 | 7,5 | |
| 15,6 | 91,5 | 425,9 | 1,1 | P - 71 3 91,5 | T 80B4 | 5,4 | |
| 15,5 | 184,6 | 429,9 | 2,5 | P L 85 3 184,6 | T 80A2 | 11,0 | |
| 15,3 | 93,3 | 434,4 | 2,1 | P - 90 3 93,3 | T 80B4 | 7,5 | |
| 15,3 | 60,8 | 435,6 | 1,1 | P - 71 3 60,8 | T 90S6 | 5,4 | |
| 15,2 | 184,6 | 437,6 | 2,5 | P L 85 3 184,6 | T 71C2 | 11,0 | |
| 15,1 | 60,8 | 440,1 | 1,0 | P - 71 3 60,8 | T 80C6 | 5,4 | |
| 15,1 | 61,8 | 452,3 | 0,8 | P - 80 2 61,79 | T 90S6 | 7,5 | |
| 14,9 | 191,5 | 446,1 | 3,4 | P - 112 3 191,5 | T 80A2 | 11,8 | |
| 14,9 | 62,3 | 446,0 | 2,1 | P - 90 3 62,3 | T 90S6 | 7,5 | |
| 14,9 | 191,6 | 446,4 | 1,0 | P - 71 3 191,6 | T 80A2 | 5,4 | |
| 14,9 | 61,8 | 457,3 | 0,8 | P - 80 2 61,79 | T 80C6 | 7,5 | |
| 14,8 | 62,3 | 450,9 | 2,1 | P - 90 3 62,3 | T 80C6 | 7,5 | |
| 14,7 | 191,6 | 454,2 | 1,0 | P - 71 3 191,6 | T 71C2 | 5,4 | |
| 14,6 | 98,0 | 456,6 | 2,6 | P L 85 3 98 | T 80B4 | 11,0 | |
| 14,6 | 63,9 | 457,7 | 2,8 | P L 85 3 63,9 | T 90S6 | 11,0 | |
| 14,5 | 64,2 | 459,6 | 1,0 | P - 71 3 64,2 | T 90S6 | 5,4 | |
| 14,5 | 197,9 | 460,8 | 1,2 | P L 65 3 197,9 | T 80A2 | 8,0 | |
| 14,4 | 64,4 | 461,2 | 1,4 | P L 65 3 64,4 | T 90S6 | 8,0 | |
| 14,4 | 99,0 | 461,1 | 1,3 | P L 65 3 99 | T 80B4 | 8,0 | |
| 14,4 | 63,9 | 462,5 | 2,8 | P L 85 3 63,9 | T 80C6 | 11,0 | |
| 14,4 | 99,3 | 462,5 | 1,0 | P - 71 3 99,3 | T 80B4 | 5,4 | |
| 14,3 | 64,2 | 465,0 | 1,0 | P - 71 3 64,2 | T 80C6 | 5,4 | |
| 14,3 | 64,4 | 466,1 | 1,4 | P L 65 3 64,4 | T 80C6 | 8,0 | |
| 14,2 | 201,0 | 468,1 | 1,9 | P - 90 3 201 | T 80A2 | 7,5 | |
| 14,2 | 100,6 | 468,8 | 1,9 | P - 90 3 100,6 | T 80B4 | 7,5 | |
| 14,2 | 197,9 | 469,3 | 1,2 | P L 65 3 197,9 | T 71C2 | 8,0 | |
| 14,0 | 204,1 | 475,4 | 2,3 | P L 85 3 204,1 | T 80A2 | 11,0 | |
| 14,0 | 201,0 | 476,6 | 1,9 | P - 90 3 201 | T 71C2 | 7,5 | |
| 13,8 | 67,4 | 482,7 | 3,9 | P - 112 3 67,4 | T 90S6 | 11,8 | |
| 13,8 | 204,1 | 483,9 | 2,2 | P L 85 3 204,1 | T 71C2 | 11,0 | |
| 13,7 | 67,4 | 487,9 | 3,8 | P - 112 3 67,4 | T 80C6 | 11,8 | |
| 13,4 | 214,0 | 498,5 | 2,2 | P L 85 3 214 | T 80A2 | 11,0 | |
| 13,3 | 107,5 | 500,7 | 0,9 | P - 71 3 107,5 | T 80B4 | 5,4 | |
| 13,2 | 108,4 | 505,0 | 3,5 | P - 112 3 108,4 | T 80B4 | 11,8 | |
| 13,2 | 70,6 | 505,9 | 1,9 | P - 90 3 70,6 | T 90S6 | 7,5 | |
| 13,1 | 214,0 | 507,2 | 2,1 | P L 85 3 214 | T 71C2 | 11,0 | |
| 13,1 | 108,9 | 507,4 | 1,8 | P - 90 3 108,9 | T 80B4 | 7,5 | |
| 13,0 | 70,6 | 511,4 | 1,8 | P - 90 3 70,6 | T 80C6 | 7,5 | |
| 13,0 | 220,9 | 514,4 | 2,9 | P - 112 3 220,9 | T 80A2 | 11,8 | |
| 13,0 | 220,8 | 514,5 | 0,9 | P - 71 3 220,8 | T 80A2 | 5,4 | |
| 12,8 | 72,6 | 519,9 | 3,6 | P - 112 3 72,6 | T 90S6 | 11,8 | |
| 12,8 | 224,4 | 522,6 | 1,7 | P - 90 3 224,4 | T 80A2 | 7,5 | |
| 12,7 | 220,8 | 523,3 | 0,9 | P - 71 3 220,8 | T 71C2 | 5,4 | |
| 12,7 | 72,6 | 525,8 | 3,5 | P - 112 3 72,6 | T 80C6 | 11,8 | |
| 12,6 | 113,5 | 528,8 | 2,3 | P L 85 3 113,5 | T 80B4 | 11,0 | |
| 12,6 | 74,0 | 529,9 | 2,5 | P L 85 3 74 | T 90S6 | 11,0 | |
| 12,5 | 224,4 | 532,0 | 1,7 | P - 90 3 224,4 | T 71C2 | 7,5 | |
| 12,5 | 74,4 | 532,8 | 1,2 | P L 65 3 74,4 | T 90S6 | 8,0 | |

100101101
01110110
11101100
11101101
11101100
11101101**0.75
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 12,4 | 74,0 | 536,0 | 2,4 | P L 85 3 74 | T 80C6 | | 11,0 |
| 12,4 | 74,4 | 538,7 | 1,2 | P L 65 3 74,4 | T 80C6 | | 8,0 |
| 12,3 | 75,4 | 540,6 | 0,9 | P - 71 3 75,4 | T 90S6 | | 5,4 |
| 12,3 | 116,2 | 540,9 | 1,1 | P L 65 3 116,2 | T 80B4 | | 8,0 |
| 12,2 | 234,0 | 545,1 | 2,0 | P L 85 3 234 | T 80A2 | | 11,0 |
| 12,2 | 117,2 | 546,0 | 3,2 | P - 112 3 117,2 | T 80B4 | | 11,8 |
| 12,2 | 75,4 | 545,7 | 0,9 | P - 71 3 75,4 | T 80C6 | | 5,4 |
| 12,2 | 76,3 | 546,5 | 1,7 | P - 90 3 76,3 | T 90S6 | | 7,5 |
| 12,1 | 76,3 | 552,4 | 1,7 | P - 90 3 76,3 | T 80C6 | | 7,5 |
| 12,0 | 234,0 | 554,8 | 1,9 | P L 85 3 234 | T 71C2 | | 11,0 |
| 11,9 | 241,0 | 561,1 | 2,7 | P - 112 3 241 | T 80A2 | | 11,8 |
| 11,9 | 78,5 | 562,0 | 3,3 | P - 112 3 78,5 | T 90S6 | | 11,8 |
| 11,8 | 243,2 | 566,3 | 3,7 | P L 95 3 243,2 | T 80A2 | | 16,0 |
| 11,7 | 78,5 | 568,5 | 3,3 | P - 112 3 78,5 | T 80C6 | | 11,8 |
| 11,6 | 123,8 | 576,9 | 0,8 | P - 71 3 123,8 | T 80B4 | | 5,4 |
| 11,4 | 125,0 | 582,3 | 1,6 | P - 90 3 125 | T 80B4 | | 7,5 |
| 11,3 | 253,2 | 589,4 | 1,5 | P - 90 3 253,2 | T 80A2 | | 7,5 |
| 11,2 | 82,8 | 593,1 | 1,6 | P - 90 3 82,8 | T 90S6 | | 7,5 |
| 11,2 | 128,3 | 597,4 | 2,9 | P - 112 3 128,3 | T 80B4 | | 11,8 |
| 11,1 | 82,8 | 599,6 | 1,6 | P - 90 3 82,8 | T 80C6 | | 7,5 |
| 11,1 | 253,2 | 600,3 | 1,5 | P - 90 3 253,2 | T 71C2 | | 7,5 |
| 11,0 | 84,9 | 608,2 | 2,1 | P L 85 3 84,9 | T 90S6 | | 11,0 |
| 10,9 | 85,4 | 611,7 | 1,1 | P L 65 3 85,4 | T 90S6 | | 8,0 |
| 10,8 | 84,9 | 614,4 | 2,1 | P L 85 3 84,9 | T 80C6 | | 11,0 |
| 10,8 | 86,0 | 616,2 | 3,9 | P L 95 3 86 | T 90S6 | | 16,0 |
| 10,8 | 85,4 | 618,7 | 1,1 | P L 65 3 85,4 | T 80C6 | | 8,0 |
| 10,7 | 266,2 | 620,3 | 3,4 | P L 95 3 266,2 | T 80A2 | | 16,0 |
| 10,7 | 86,8 | 621,7 | 0,8 | P - 71 3 86,8 | T 90S6 | | 5,4 |
| 10,7 | 86,0 | 622,6 | 3,9 | P L 95 3 86 | T 80C6 | | 16,0 |
| 10,7 | 87,3 | 625,6 | 3,0 | P - 112 3 87,3 | T 90S6 | | 11,8 |
| 10,7 | 134,3 | 625,0 | 0,7 | P - 71 3 134,3 | T 80B4 | | 5,4 |
| 10,6 | 134,4 | 626,1 | 3,8 | P L 95 3 134,4 | T 80B4 | | 16,0 |
| 10,6 | 86,8 | 628,3 | 0,7 | P - 71 3 86,8 | T 80C6 | | 5,4 |
| 10,6 | 270,0 | 628,9 | 1,7 | P L 85 3 270 | T 80A2 | | 11,0 |
| 10,5 | 87,3 | 632,1 | 2,9 | P - 112 3 87,3 | T 80C6 | | 11,8 |
| 10,5 | 136,8 | 637,4 | 1,9 | P L 85 3 136,8 | T 80B4 | | 11,0 |
| 10,4 | 270,0 | 639,8 | 1,7 | P L 85 3 270 | T 71C2 | | 11,0 |
| 10,3 | 138,8 | 646,6 | 0,9 | P L 65 3 138,8 | T 80B4 | | 8,0 |
| 10,3 | 278,1 | 648,0 | 2,3 | P - 112 3 278,1 | T 80A2 | | 11,8 |
| 10,2 | 91,5 | 655,2 | 0,7 | P - 71 3 91,5 | T 90S6 | | 5,4 |
| 10,1 | 141,0 | 656,9 | 1,4 | P - 90 3 141 | T 80B4 | | 7,5 |
| 10,1 | 91,5 | 662,6 | 0,7 | P - 71 3 91,5 | T 80C6 | | 5,4 |
| 10,0 | 93,3 | 668,0 | 1,4 | P - 90 3 93,3 | T 90S6 | | 7,5 |
| 9,9 | 93,6 | 670,0 | 2,8 | P - 112 3 93,6 | T 90S6 | | 11,8 |
| 9,9 | 93,3 | 675,6 | 1,4 | P - 90 3 93,3 | T 80C6 | | 7,5 |
| 9,8 | 93,6 | 677,5 | 2,7 | P - 112 3 93,6 | T 80C6 | | 11,8 |
| 9,7 | 148,0 | 689,7 | 2,5 | P - 112 3 148 | T 80B4 | | 11,8 |
| 9,5 | 98,0 | 701,9 | 1,9 | P L 85 3 98 | T 90S6 | | 11,0 |
| 9,5 | 98,4 | 704,8 | 3,4 | P L 95 3 98,4 | T 90S6 | | 16,0 |
| 9,4 | 98,0 | 709,6 | 1,8 | P L 85 3 98 | T 80C6 | | 11,0 |
| 9,4 | 99,0 | 709,6 | 0,9 | P L 65 3 99 | T 90S6 | | 8,0 |
| 9,4 | 152,8 | 712,0 | 0,8 | P L 65 3 152,8 | T 80B4 | | 8,0 |
| 9,4 | 98,4 | 712,3 | 3,4 | P L 95 3 98,4 | T 80C6 | | 16,0 |
| 9,3 | 99,0 | 716,9 | 0,9 | P L 65 3 99 | T 80C6 | | 8,0 |
| 9,2 | 100,6 | 721,0 | 1,3 | P - 90 3 100,6 | T 90S6 | | 7,5 |
| 9,2 | 155,2 | 723,0 | 1,3 | P - 90 3 155,2 | T 80B4 | | 7,5 |
| 9,2 | 100,6 | 727,7 | 1,3 | P - 90 3 100,6 | T 80C6 | | 7,5 |
| 9,0 | 158,9 | 740,1 | 3,2 | P L 95 3 158,9 | T 80B4 | | 16,0 |
| 8,9 | 160,0 | 745,0 | 1,6 | P L 85 3 160 | T 80B4 | | 11,0 |
| 8,6 | 108,4 | 776,3 | 2,4 | P - 112 3 108,4 | T 90S6 | | 11,8 |
| 8,6 | 167,0 | 778,0 | 2,2 | P - 112 3 167 | T 80B4 | | 11,8 |
| 8,5 | 108,9 | 779,7 | 1,2 | P - 90 3 108,9 | T 90S6 | | 7,5 |
| 8,5 | 108,4 | 784,6 | 2,4 | P - 112 3 108,4 | T 80C6 | | 11,8 |
| 8,5 | 108,9 | 788,4 | 1,2 | P - 90 3 108,9 | T 80C6 | | 7,5 |
| 8,2 | 113,5 | 813,2 | 1,6 | P L 85 3 113,5 | T 90S6 | | 11,0 |
| 8,2 | 350,3 | 789,1 | 3,2 | P E 125 350,27 | T 80A2 | | 10,5 |
| 8,2 | 175,4 | 816,7 | 0,7 | P L 65 3 175,4 | T 80B4 | | 8,0 |
| 8,1 | 113,5 | 821,4 | 1,6 | P L 85 3 113,5 | T 80C6 | | 11,0 |
| 8,0 | 178,1 | 829,3 | 1,1 | P - 90 3 178,1 | T 80B4 | | 7,5 |
| 8,0 | 350,3 | 803,7 | 3,1 | P E 125 350,27 | T 71C2 | | 10,5 |
| 8,0 | 116,0 | 830,6 | 2,9 | P L 95 3 116 | T 90S6 | | 16,0 |
| 8,0 | 116,2 | 833,3 | 0,8 | P L 65 3 116,2 | T 90S6 | | 8,0 |
| 7,9 | 117,2 | 838,8 | 2,2 | P - 112 3 117,2 | T 90S6 | | 11,8 |
| 7,9 | 116,0 | 839,9 | 2,9 | P L 95 3 116 | T 80C6 | | 16,0 |
| 7,9 | 116,2 | 840,5 | 0,8 | P L 65 3 116,2 | T 80C6 | | 8,0 |
| 7,9 | 117,2 | 848,5 | 2,2 | P - 112 3 117,2 | T 80C6 | | 11,8 |
| 7,8 | 184,6 | 859,6 | 1,4 | P L 85 3 184,6 | T 80B4 | | 11,0 |
| 7,6 | 187,1 | 871,7 | 2,8 | P L 95 3 187,1 | T 80B4 | | 16,0 |
| 7,5 | 191,5 | 891,6 | 2,0 | P - 112 3 191,5 | T 80B4 | | 11,8 |
| 7,5 | 383,9 | 865,2 | 3,7 | P E 125 383,88 | T 80A2 | | 10,5 |
| 7,4 | 125,0 | 894,9 | 1,1 | P - 90 3 125 | T 90S6 | | 7,5 |
| 7,4 | 125,0 | 905,2 | 1,0 | P - 90 3 125 | T 80C6 | | 7,5 |
| 7,3 | 383,9 | 880,7 | 3,6 | P E 125 383,88 | T 71C2 | | 10,5 |
| 7,3 | 128,3 | 919,0 | 2,0 | P - 112 3 128,3 | T 90S6 | | 11,8 |
| 7,2 | 387,9 | 890,4 | 3,9 | P E 132 387,9 | T 71C2 | | 12,0 |
| 7,2 | 199,5 | 928,8 | 2,6 | P L 95 3 199,5 | T 80B4 | | 16,0 |
| 7,2 | 128,3 | 928,8 | 2,0 | P - 112 3 128,3 | T 80C6 | | 11,8 |
| 7,1 | 201,0 | 937,5 | 1,0 | P - 90 3 201 | T 80B4 | | 7,5 |
| 7,0 | 204,1 | 950,4 | 1,3 | P L 85 3 204,1 | T 80B4 | | 11,0 |
| 6,9 | 134,4 | 962,6 | 2,5 | P L 95 3 134,4 | T 90S6 | | 16,0 |
| 6,9 | 416,3 | 938,2 | 3,4 | P E 125 416,28 | T 80A2 | | 10,5 |
| 6,9 | 134,4 | 972,4 | 2,5 | P L 95 3 134,4 | T 80C6 | | 16,0 |
| 6,8 | 136,8 | 979,9 | 1,3 | P L 85 3 136,8 | T 90S6 | | 11,0 |
| 6,8 | 416,3 | 955,0 | 3,4 | P E 125 416,28 | T 71C2 | | 10,5 |
| 6,7 | 136,8 | 989,8 | 1,3 | P L 85 3 136,8 | T 80C6 | | 11,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gearbox Type | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------------|------|-------------------------------|
| 6.7 | 214,0 | 996,7 | 1,2 | P L 85 3 214 | T 80B4 | 11,0 | |
| 6.7 | 139,9 | 1012,6 | 3,7 | P L 105 3 139,9 | T 90S6 | 22,0 | |
| 6.6 | 141,0 | 1009,6 | 0,9 | P - 90 3 141 | T 90S6 | 7,5 | |
| 6,6 | 139,9 | 1023,0 | 3,6 | P L 105 3 139,9 | T 80C6 | 22,0 | |
| 6,5 | 141,0 | 1021,3 | 0,9 | P - 90 3 141 | T 80C6 | 7,5 | |
| 6,5 | 439,7 | 991,7 | 3,5 | P E 132 439,72 | T 80A2 | 12,0 | |
| 6,5 | 220,9 | 1029,4 | 1,7 | P - 112 3 220,9 | T 80B4 | 11,8 | |
| 6,5 | 221,3 | 1030,9 | 2,3 | P L 95 3 221,3 | T 80B4 | 16,0 | |
| 6,4 | 439,7 | 1008,8 | 3,5 | P E 132 439,72 | T 71C2 | 12,0 | |
| 6,4 | 224,4 | 1045,2 | 0,9 | P - 90 3 224,4 | T 80B4 | 7,5 | |
| 6,3 | 227,3 | 1025,0 | 3,4 | P E 125 227,28 | T 80B4 | 10,5 | |
| 6,3 | 148,0 | 1060,8 | 1,8 | P - 112 3 148 | T 90S6 | 11,8 | |
| 6,2 | 148,0 | 1070,6 | 1,7 | P - 112 3 148 | T 80C6 | 11,8 | |
| 6,2 | 461,9 | 1041,2 | 3,1 | P E 125 461,93 | T 80A2 | 10,5 | |
| 6,1 | 151,5 | 1050,0 | 3,3 | P E 125 151,48 | T 90S6 | 10,5 | |
| 6,1 | 234,0 | 1054,9 | 3,8 | P E 132 234 | T 80B4 | 12,0 | |
| 6,1 | 234,0 | 1089,6 | 1,1 | P L 85 3 234 | T 80B4 | 11,0 | |
| 6,1 | 461,9 | 1060,1 | 3,0 | P E 125 461,93 | T 71C2 | 10,5 | |
| 6,1 | 151,5 | 1061,9 | 3,3 | P E 125 151,48 | T 80C6 | 10,5 | |
| 6,0 | 153,9 | 1114,6 | 3,4 | P L 105 3 153,9 | T 90S6 | 22,0 | |
| 6,0 | 155,2 | 1112,6 | 0,8 | P - 90 3 155,2 | T 90S6 | 7,5 | |
| 6,0 | 153,9 | 1125,7 | 3,3 | P L 105 3 153,9 | T 80C6 | 22,0 | |
| 5,9 | 241,0 | 1123,7 | 1,6 | P - 112 3 241 | T 80B4 | 11,8 | |
| 5,9 | 155,2 | 1123,2 | 0,8 | P - 90 3 155,2 | T 80C6 | 7,5 | |
| 5,9 | 483,9 | 1090,6 | 3,2 | P E 132 483,92 | T 80A2 | 12,0 | |
| 5,9 | 243,2 | 1132,8 | 2,1 | P L 95 3 243,2 | T 80B4 | 16,0 | |
| 5,9 | 158,6 | 1098,1 | 3,6 | P E 132 158,56 | T 90S6 | 12,0 | |
| 5,9 | 158,9 | 1138,5 | 2,1 | P L 95 3 158,9 | T 90S6 | 16,0 | |
| 5,8 | 483,9 | 1109,5 | 3,2 | P E 132 483,92 | T 71C2 | 12,0 | |
| 5,8 | 160,0 | 1147,1 | 1,1 | P L 85 3 160 | T 90S6 | 11,0 | |
| 5,8 | 158,6 | 1111,5 | 3,6 | P E 132 158,56 | T 80C6 | 12,0 | |
| 5,8 | 158,9 | 1150,2 | 2,1 | P L 95 3 158,9 | T 80C6 | 16,0 | |
| 5,8 | 160,0 | 1158,0 | 1,1 | P L 85 3 160 | T 80C6 | 11,0 | |
| 5,7 | 251,2 | 1132,9 | 3,1 | P E 125 251,17 | T 80B4 | 10,5 | |
| 5,7 | 253,2 | 1178,8 | 0,8 | P - 90 3 253,2 | T 80B4 | 7,5 | |
| 5,6 | 167,0 | 1196,4 | 1,6 | P - 112 3 167 | T 90S6 | 11,8 | |
| 5,5 | 167,0 | 1208,8 | 1,5 | P - 112 3 167 | T 80C6 | 11,8 | |
| 5,5 | 169,2 | 1224,1 | 3,1 | P L 105 3 169,2 | T 90S6 | 22,0 | |
| 5,5 | 519,6 | 1171,9 | 2,7 | P E 125 519,6 | T 80A2 | 10,5 | |
| 5,5 | 260,3 | 1174,2 | 3,4 | P E 132 260,34 | T 80B4 | 12,0 | |
| 5,5 | 524,8 | 1183,0 | 3,0 | P E 132 524,76 | T 80A2 | 12,0 | |
| 5,4 | 169,2 | 1237,9 | 3,1 | P L 105 3 169,2 | T 80C6 | 22,0 | |
| 5,4 | 519,6 | 1191,7 | 2,7 | P E 125 519,6 | T 71C2 | 10,5 | |
| 5,4 | 266,2 | 1240,5 | 1,9 | P L 95 3 266,2 | T 80B4 | 16,0 | |
| 5,4 | 173,5 | 1202,9 | 3,3 | P E 132 173,51 | T 90S6 | 12,0 | |
| 5,4 | 524,8 | 1204,7 | 2,9 | P E 132 524,76 | T 71C2 | 12,0 | |
| 5,3 | 173,5 | 1216,1 | 3,3 | P E 132 173,51 | T 80C6 | 12,0 | |
| 5,3 | 270,0 | 1257,0 | 1,0 | P L 85 3 270 | T 80B4 | 11,0 | |
| 5,3 | 543,9 | 1225,5 | 2,9 | P E 132 543,89 | T 80A2 | 12,0 | |
| 5,2 | 273,5 | 1232,7 | 2,6 | P E 125 273,48 | T 80B4 | 10,5 | |
| 5,2 | 178,1 | 1277,0 | 0,7 | P - 90 3 178,1 | T 90S6 | 7,5 | |
| 5,2 | 543,9 | 1247,0 | 2,8 | P E 132 543,89 | T 71C2 | 12,0 | |
| 5,2 | 178,1 | 1288,6 | 0,7 | P - 90 3 178,1 | T 80C6 | 7,5 | |
| 5,1 | 278,1 | 1295,7 | 1,4 | P - 112 3 278,1 | T 80B4 | 11,8 | |
| 5,0 | 184,6 | 1321,1 | 1,0 | P L 85 3 184,6 | T 90S6 | 11,0 | |
| 5,0 | 185,2 | 1341,3 | 2,8 | P L 105 3 185,2 | T 90S6 | 22,0 | |
| 5,0 | 185,6 | 1286,8 | 2,7 | P E 125 185,62 | T 90S6 | 10,5 | |
| 5,0 | 286,5 | 1292,0 | 3,1 | P E 132 286,51 | T 80B4 | 12,0 | |
| 5,0 | 184,6 | 1337,4 | 1,0 | P L 85 3 184,6 | T 80C6 | 11,0 | |
| 5,0 | 185,2 | 1354,6 | 2,8 | P L 105 3 185,2 | T 80C6 | 22,0 | |
| 5,0 | 187,1 | 1340,3 | 1,8 | P L 95 3 187,1 | T 90S6 | 16,0 | |
| 5,0 | 185,6 | 1299,5 | 2,7 | P E 125 185,62 | T 80C6 | 10,5 | |
| 4,9 | 580,5 | 1307,3 | 2,1 | P E 125 580,52 | T 80A2 | 10,5 | |
| 4,9 | 187,1 | 1353,4 | 1,8 | P L 95 3 187,1 | T 80C6 | 16,0 | |
| 4,9 | 191,0 | 1323,9 | 3,0 | P E 132 190,95 | T 90S6 | 12,0 | |
| 4,9 | 191,5 | 1370,3 | 1,4 | P - 112 3 191,5 | T 90S6 | 11,8 | |
| 4,8 | 580,5 | 1332,2 | 2,0 | P E 125 580,52 | T 71C2 | 10,5 | |
| 4,8 | 191,0 | 1337,5 | 3,0 | P E 132 190,95 | T 80C6 | 12,0 | |
| 4,8 | 595,2 | 1340,0 | 2,6 | P E 132 595,18 | T 80A2 | 12,0 | |
| 4,8 | 191,5 | 1388,1 | 1,3 | P - 112 3 191,5 | T 80C6 | 11,8 | |
| 4,7 | 595,3 | 1365,9 | 4,0 | P E 150 595,28 | T 71C2 | 16,0 | |
| 4,7 | 595,2 | 1365,8 | 2,6 | P E 132 595,18 | T 71C2 | 12,0 | |
| 4,7 | 199,5 | 1429,7 | 1,7 | P L 95 3 199,5 | T 90S6 | 16,0 | |
| 4,7 | 307,7 | 1386,0 | 2,5 | P E 125 307,71 | T 80B4 | 10,5 | |
| 4,6 | 199,5 | 1444,6 | 1,7 | P L 95 3 199,5 | T 80C6 | 16,0 | |
| 4,6 | 625,2 | 1410,9 | 2,3 | P E 125 625,23 | T 80A2 | 10,5 | |
| 4,6 | 204,1 | 1461,8 | 0,9 | P L 85 3 204,1 | T 90S6 | 11,0 | |
| 4,5 | 316,6 | 1425,9 | 2,8 | P E 132 316,62 | T 80B4 | 12,0 | |
| 4,5 | 204,1 | 1477,3 | 0,9 | P L 85 3 204,1 | T 80C6 | 11,0 | |
| 4,5 | 625,2 | 1435,4 | 2,2 | P E 125 625,23 | T 71C2 | 10,5 | |
| 4,5 | 643,2 | 1448,5 | 3,7 | P E 150 643,23 | T 80A2 | 16,0 | |
| 4,4 | 648,4 | 1461,6 | 2,2 | P E 125 648,43 | T 80A2 | 10,5 | |
| 4,4 | 643,2 | 1474,9 | 3,7 | P E 150 643,23 | T 71C2 | 16,0 | |
| 4,4 | 212,6 | 1474,9 | 2,7 | P E 132 212,62 | T 90S6 | 12,0 | |
| 4,4 | 655,0 | 1474,7 | 2,4 | P E 132 655,01 | T 80A2 | 12,0 | |
| 4,4 | 214,0 | 1530,6 | 0,8 | P L 85 3 214 | T 90S6 | 11,0 | |
| 4,3 | 212,6 | 1488,8 | 2,7 | P E 132 212,62 | T 80C6 | 12,0 | |
| 4,3 | 648,4 | 1488,8 | 2,1 | P E 125 648,43 | T 71C2 | 10,5 | |
| 4,3 | 214,0 | 1550,1 | 0,8 | P L 85 3 214 | T 80C6 | 11,0 | |
| 4,3 | 216,6 | 1502,5 | 4,0 | P E 150 216,61 | T 90S6 | 16,0 | |
| 4,3 | 655,0 | 1502,6 | 2,3 | P E 132 655,01 | T 71C2 | 12,0 | |
| 4,3 | 216,6 | 1516,7 | 4,0 | P E 150 216,61 | T 80C6 | 16,0 | |
| 4,2 | 220,9 | 1581,6 | 1,2 | P - 112 3 220,9 | T 90S6 | 11,8 | |
| 4,2 | 221,3 | 1585,9 | 1,5 | P L 95 3 221,3 | T 90S6 | 16,0 | |
| 4,2 | 221,3 | 1601,4 | 1,5 | P L 95 3 221,3 | T 80C6 | 16,0 | |

100101101
01110110
11101100
11101101
11101100
11101101**0.75
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 4,2 | 220,9 | 1601,6 | 1,2 | P - 112 3 220,9 | T 80C6 | 11,8 |
| | 4,1 | 697,5 | 1572,2 | 3,4 | P E 150 697,51 | T 80A2 | 16,0 |
| | 4,1 | 227,3 | 1575,6 | 2,2 | P E 125 227,28 | T 90S6 | 10,5 |
| | 4,1 | 350,3 | 1579,6 | 1,7 | P E 125 350,27 | T 80B4 | 10,5 |
| | 4,1 | 352,5 | 1588,1 | 2,5 | P E 132 352,46 | T 80B4 | 12,0 |
| | 4,1 | 227,3 | 1591,9 | 2,2 | P E 125 227,28 | T 80C6 | 10,5 |
| | 4,0 | 697,5 | 1599,5 | 3,4 | P E 150 697,51 | T 71C2 | 16,0 |
| | 4,0 | 359,2 | 1619,9 | 3,7 | P E 150 359,17 | T 80B4 | 16,0 |
| | 4,0 | 234,0 | 1623,4 | 2,5 | P E 132 234 | T 90S6 | 12,0 |
| | 4,0 | 234,0 | 1678,1 | 0,8 | P L 85 3 234 | T 90S6 | 11,0 |
| | 4,0 | 724,6 | 1631,7 | 1,7 | P E 125 724,6 | T 80A2 | 10,5 |
| | 3,9 | 234,0 | 1640,2 | 2,4 | P E 132 234 | T 80C6 | 12,0 |
| | 3,9 | 234,0 | 1695,7 | 0,8 | P L 85 3 234 | T 80C6 | 11,0 |
| | 3,9 | 724,6 | 1661,4 | 1,7 | P E 125 724,6 | T 71C2 | 10,5 |
| | 3,9 | 241,0 | 1725,2 | 1,1 | P - 112 3 241 | T 90S6 | 11,8 |
| | 3,9 | 743,0 | 1674,2 | 3,2 | P E 150 743,02 | T 80A2 | 16,0 |
| | 3,9 | 742,8 | 1674,1 | 2,1 | P E 132 742,75 | T 80A2 | 12,0 |
| | 3,8 | 243,2 | 1744,2 | 1,4 | P L 95 3 243,2 | T 90S6 | 16,0 |
| | 3,8 | 241,0 | 1744,2 | 1,1 | P - 112 3 241 | T 80C6 | 11,8 |
| | 3,8 | 743,0 | 1705,3 | 3,2 | P E 150 743,02 | T 71C2 | 16,0 |
| | 3,8 | 742,8 | 1705,7 | 2,1 | P E 132 742,75 | T 71C2 | 12,0 |
| | 3,8 | 243,2 | 1763,0 | 1,4 | P L 95 3 243,2 | T 80C6 | 16,0 |
| | 3,8 | 380,8 | 1714,3 | 3,5 | P E 150 380,82 | T 80B4 | 16,0 |
| | 3,7 | 766,5 | 1728,6 | 3,1 | P E 150 766,52 | T 80A2 | 16,0 |
| | 3,7 | 383,9 | 1728,1 | 2,0 | P E 125 383,88 | T 80B4 | 10,5 |
| | 3,7 | 251,2 | 1741,9 | 2,0 | P E 125 251,17 | T 90S6 | 10,5 |
| | 3,7 | 387,9 | 1747,2 | 2,3 | P E 132 387,9 | T 80B4 | 12,0 |
| | 3,7 | 766,5 | 1756,3 | 3,1 | P E 150 766,52 | T 71C2 | 16,0 |
| | 3,7 | 780,3 | 1757,0 | 1,8 | P E 125 780,26 | T 80A2 | 10,5 |
| | 3,7 | 251,2 | 1761,7 | 2,0 | P E 125 251,17 | T 80C6 | 10,5 |
| | 3,6 | 780,3 | 1791,0 | 1,8 | P E 125 780,26 | T 71C2 | 10,5 |
| | 3,6 | 260,3 | 1806,1 | 2,2 | P E 132 260,34 | T 90S6 | 12,0 |
| | 3,5 | 260,3 | 1825,9 | 2,2 | P E 132 260,34 | T 80C6 | 12,0 |
| | 3,5 | 265,4 | 1842,0 | 3,3 | P E 150 265,44 | T 90S6 | 16,0 |
| | 3,5 | 817,4 | 1842,1 | 1,9 | P E 132 817,42 | T 80A2 | 12,0 |
| | 3,5 | 266,2 | 1908,8 | 1,3 | P L 95 3 266,2 | T 90S6 | 16,0 |
| | 3,5 | 265,4 | 1858,0 | 3,2 | P E 150 265,44 | T 80C6 | 16,0 |
| | 3,5 | 266,2 | 1925,1 | 1,2 | P L 95 3 266,2 | T 80C6 | 16,0 |
| | 3,4 | 831,2 | 1874,1 | 2,9 | P E 150 831,21 | T 80A2 | 16,0 |
| | 3,4 | 817,4 | 1873,7 | 1,9 | P E 132 817,42 | T 71C2 | 12,0 |
| | 3,4 | 416,3 | 1873,7 | 1,9 | P E 125 416,28 | T 80B4 | 10,5 |
| | 3,4 | 420,9 | 1896,3 | 3,2 | P E 150 420,86 | T 80B4 | 16,0 |
| | 3,4 | 273,5 | 1895,7 | 1,7 | P E 125 273,48 | T 90S6 | 10,5 |
| | 3,4 | 831,2 | 1906,8 | 2,8 | P E 150 831,21 | T 71C2 | 16,0 |
| | 3,4 | 273,5 | 1918,5 | 1,7 | P E 125 273,48 | T 80C6 | 10,5 |
| | 3,3 | 278,1 | 1993,0 | 1,0 | P - 112 3 278,1 | T 90S6 | 11,8 |
| | 3,3 | 280,9 | 1947,2 | 3,1 | P E 150 280,94 | T 90S6 | 16,0 |
| | 3,3 | 278,1 | 2012,7 | 0,9 | P - 112 3 278,1 | T 80C6 | 11,8 |
| | 3,3 | 870,6 | 1965,1 | 2,7 | P E 150 870,64 | T 80A2 | 16,0 |
| | 3,3 | 280,9 | 1971,1 | 3,0 | P E 150 280,94 | T 80C6 | 16,0 |
| | 3,3 | 286,5 | 1982,8 | 2,0 | P E 132 286,51 | T 90S6 | 12,0 |
| | 3,3 | 439,7 | 1982,8 | 2,0 | P E 132 439,72 | T 80B4 | 12,0 |
| | 3,2 | 870,6 | 1996,1 | 2,7 | P E 150 870,64 | T 71C2 | 16,0 |
| | 3,2 | 286,5 | 2008,0 | 2,0 | P E 132 286,51 | T 80C6 | 12,0 |
| | 3,2 | 905,7 | 2039,6 | 1,7 | P E 125 905,66 | T 80A2 | 12,0 |
| | 3,2 | 904,3 | 2039,9 | 1,5 | P E 125 904,27 | T 80A2 | 10,5 |
| | 3,1 | 458,3 | 2066,1 | 2,9 | P E 150 458,31 | T 80B4 | 16,0 |
| | 3,1 | 904,3 | 2071,8 | 1,4 | P E 125 904,27 | T 71C2 | 10,5 |
| | 3,1 | 461,9 | 2080,0 | 1,7 | P E 125 461,93 | T 80B4 | 10,5 |
| | 3,1 | 905,7 | 2080,0 | 1,7 | P E 132 905,66 | T 71C2 | 12,0 |
| | 3,0 | 948,1 | 2134,9 | 2,5 | P E 150 948,12 | T 80A2 | 16,0 |
| | 3,0 | 307,7 | 2134,1 | 1,6 | P E 125 307,71 | T 90S6 | 10,5 |
| | 3,0 | 310,5 | 2149,0 | 2,8 | P E 150 310,47 | T 90S6 | 16,0 |
| | 3,0 | 307,7 | 2155,2 | 1,6 | P E 125 307,71 | T 80C6 | 10,5 |
| | 3,0 | 310,5 | 2178,1 | 2,8 | P E 150 310,47 | T 80C6 | 16,0 |
| | 3,0 | 948,1 | 2177,4 | 2,5 | P E 150 948,12 | T 71C2 | 16,0 |
| | 3,0 | 483,9 | 2177,1 | 1,8 | P E 132 483,92 | T 80B4 | 12,0 |
| | 2,9 | 316,6 | 2193,0 | 1,8 | P E 132 316,62 | T 90S6 | 12,0 |
| | 2,9 | 981,4 | 2215,5 | 3,7 | P E 170 981,35 | T 80A2 | 21,0 |
| | 2,9 | 316,6 | 2215,7 | 1,8 | P E 132 316,62 | T 80C6 | 12,0 |
| | 2,9 | 981,4 | 2254,2 | 3,6 | P E 170 981,35 | T 71C2 | 21,0 |
| | 2,9 | 325,0 | 2253,4 | 2,7 | P E 150 325 | T 90S6 | 16,0 |
| | 2,9 | 501,5 | 2261,3 | 2,7 | P E 150 501,52 | T 80B4 | 16,0 |
| | 2,8 | 325,0 | 2277,3 | 2,6 | P E 150 325 | T 80C6 | 16,0 |
| | 2,8 | 330,6 | 2294,4 | 3,9 | P E 170 330,6 | T 90S6 | 21,0 |
| | 2,8 | 330,6 | 2318,8 | 3,9 | P E 170 330,6 | T 80C6 | 21,0 |
| | 2,8 | 1037,5 | 2335,6 | 2,3 | P E 150 1037,52 | T 80A2 | 16,0 |
| | 2,8 | 520,0 | 2343,8 | 3,8 | P E 170 520,04 | T 80B4 | 21,0 |
| | 2,8 | 519,6 | 2343,7 | 1,5 | P E 125 519,6 | T 80B4 | 10,5 |
| | 2,7 | 524,8 | 2360,3 | 1,7 | P E 132 524,76 | T 80B4 | 12,0 |
| | 2,7 | 1037,5 | 2378,2 | 2,3 | P E 150 1037,52 | T 71C2 | 16,0 |
| | 2,7 | 1064,2 | 2396,4 | 3,4 | P E 170 1064,22 | T 80A2 | 21,0 |
| | 2,7 | 350,3 | 2422,2 | 1,1 | P E 125 350,27 | T 90S6 | 10,5 |
| | 2,6 | 1064,2 | 2441,7 | 3,3 | P E 170 1064,22 | T 71C2 | 21,0 |
| | 2,6 | 352,5 | 2441,0 | 1,6 | P E 132 352,46 | T 90S6 | 12,0 |
| | 2,6 | 543,9 | 2451,0 | 1,6 | P E 132 543,89 | T 80B4 | 12,0 |
| | 2,6 | 350,3 | 2451,6 | 1,1 | P E 125 350,27 | T 80C6 | 10,5 |
| | 2,6 | 352,5 | 2469,1 | 1,6 | P E 132 352,46 | T 80C6 | 12,0 |
| | 2,6 | 357,1 | 2478,9 | 3,6 | P E 170 357,1 | T 90S6 | 21,0 |
| | 2,6 | 549,0 | 2479,3 | 2,4 | P E 150 548,95 | T 80B4 | 16,0 |
| | 2,6 | 359,2 | 2488,9 | 2,4 | P E 150 359,17 | T 90S6 | 16,0 |
| | 2,6 | 357,1 | 2498,1 | 3,6 | P E 170 357,1 | T 80C6 | 21,0 |
| | 2,6 | 559,2 | 2517,7 | 3,6 | P E 170 559,19 | T 80B4 | 21,0 |
| | 2,6 | 359,2 | 2518,2 | 2,4 | P E 150 359,17 | T 80C6 | 16,0 |
| 0,75 | 2,5 | 1158,9 | 2609,5 | 3,1 | P E 170 1158,92 | T 80A2 | 21,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| 0,75 | 377,5 | | 2620,3 | 3,4 | P E 170 377,45 | T 90S6 | 21,0 |
| 0,75 | 580,5 | | 2620,5 | 1,1 | P E 125 580,52 | T 80B4 | 10,5 |
| 2,4 | 377,5 | | 2641,9 | 3,4 | P E 170 377,45 | T 80C6 | 21,0 |
| 2,4 | 380,8 | | 2642,4 | 2,3 | P E 150 380,82 | T 90S6 | 16,0 |
| 2,4 | 1175,0 | | 2652,1 | 0,9 | P E 125 1175,04 | T 80A2 | 10,5 |
| 2,4 | 1158,9 | | 2663,3 | 3,0 | P E 170 1158,92 | T 71C2 | 21,0 |
| 2,4 | 380,8 | | 2664,3 | 2,3 | P E 150 380,82 | T 80C6 | 16,0 |
| 2,4 | 1183,2 | | 2664,5 | 2,0 | P E 150 1183,21 | T 80A2 | 16,0 |
| 2,4 | 383,9 | | 2665,0 | 1,3 | P E 125 383,88 | T 90S6 | 10,5 |
| 2,4 | 595,3 | | 2686,6 | 2,2 | P E 150 595,28 | T 80B4 | 16,0 |
| 2,4 | 387,9 | | 2685,8 | 1,5 | P E 132 387,9 | T 90S6 | 12,0 |
| 2,4 | 595,2 | | 2685,8 | 1,5 | P E 132 595,18 | T 80B4 | 12,0 |
| 2,4 | 383,9 | | 2686,8 | 1,3 | P E 125 383,88 | T 80C6 | 10,5 |
| 2,4 | 1175,0 | | 2697,8 | 0,9 | P E 125 1175,04 | T 71C2 | 10,5 |
| 2,4 | 1183,2 | | 2719,9 | 2,0 | P E 150 1183,21 | T 71C2 | 16,0 |
| 2,4 | 387,9 | | 2719,9 | 1,5 | P E 132 387,9 | T 80C6 | 12,0 |
| 2,4 | 606,4 | | 2731,7 | 3,3 | P E 170 606,41 | T 80B4 | 21,0 |
| 2,3 | 625,2 | | 2813,5 | 1,2 | P E 125 625,23 | T 80B4 | 10,5 |
| 2,3 | 409,3 | | 2839,7 | 3,2 | P E 170 409,33 | T 90S6 | 21,0 |
| 2,3 | 1268,2 | | 2852,1 | 2,8 | P E 170 1268,2 | T 80A2 | 21,0 |
| 2,3 | 409,3 | | 2865,0 | 3,1 | P E 170 409,33 | T 80C6 | 21,0 |
| 2,2 | 416,3 | | 2891,0 | 1,2 | P E 125 416,28 | T 90S6 | 10,5 |
| 2,2 | 1268,2 | | 2904,0 | 4,0 | P E 190 1268,2 | T 71C2 | 27,0 |
| 2,2 | 1268,2 | | 2903,9 | 2,8 | P E 170 1268,2 | T 71C2 | 21,0 |
| 2,2 | 643,2 | | 2903,2 | 2,1 | P E 150 643,23 | T 80B4 | 16,0 |
| 2,2 | 420,9 | | 2916,4 | 2,1 | P E 150 420,86 | T 90S6 | 16,0 |
| 2,2 | 1294,8 | | 2917,9 | 1,9 | P E 150 1294,77 | T 80A2 | 16,0 |
| 2,2 | 416,3 | | 2916,7 | 1,2 | P E 125 416,28 | T 80C6 | 10,5 |
| 2,2 | 648,4 | | 2916,7 | 1,2 | P E 125 648,43 | T 80B4 | 10,5 |
| 2,2 | 649,0 | | 2929,7 | 3,1 | P E 170 649 | T 80B4 | 21,0 |
| 2,2 | 420,9 | | 2943,1 | 2,0 | P E 150 420,86 | T 80C6 | 16,0 |
| 2,2 | 655,0 | | 2955,7 | 1,4 | P E 132 655,01 | T 80B4 | 12,0 |
| 2,2 | 1294,8 | | 2971,4 | 1,8 | P E 150 1294,77 | T 71C2 | 16,0 |
| 2,1 | 439,7 | | 3055,0 | 1,3 | P E 132 439,72 | T 90S6 | 12,0 |
| 2,1 | 445,6 | | 3085,0 | 2,9 | P E 170 445,6 | T 90S6 | 21,0 |
| 2,1 | 439,7 | | 3083,2 | 1,3 | P E 132 439,72 | T 80C6 | 12,0 |
| 2,1 | 445,6 | | 3129,3 | 2,9 | P E 170 445,6 | T 80C6 | 21,0 |
| 2,1 | 448,2 | | 3144,9 | 4,0 | P E 190 448,15 | T 80C6 | 27,0 |
| 2,1 | 1395,7 | | 3144,4 | 3,7 | P E 190 1395,69 | T 80A2 | 27,0 |
| 2,1 | 697,9 | | 3143,9 | 2,9 | P E 170 697,85 | T 80B4 | 21,0 |
| 2,1 | 1395,7 | | 3144,4 | 2,6 | P E 170 1395,69 | T 80A2 | 21,0 |
| 2,1 | 697,5 | | 3144,7 | 1,9 | P E 150 697,51 | T 80B4 | 16,0 |
| 2,0 | 704,9 | | 3175,8 | 3,9 | P E 190 704,94 | T 80B4 | 27,0 |
| 2,0 | 458,3 | | 3175,7 | 1,9 | P E 150 458,31 | T 90S6 | 16,0 |
| 2,0 | 1395,7 | | 3207,5 | 3,6 | P E 190 1395,69 | T 71C2 | 27,0 |
| 2,0 | 1395,7 | | 3207,5 | 2,5 | P E 170 1395,69 | T 71C2 | 21,0 |
| 2,0 | 458,3 | | 3207,4 | 1,9 | P E 150 458,31 | T 80C6 | 16,0 |
| 2,0 | 1424,9 | | 3206,7 | 1,7 | P E 150 1424,94 | T 80A2 | 16,0 |
| 2,0 | 461,9 | | 3209,0 | 1,1 | P E 125 461,93 | T 90S6 | 10,5 |
| 2,0 | 461,9 | | 3240,7 | 1,1 | P E 125 461,93 | T 80C6 | 10,5 |
| 2,0 | 1424,9 | | 3271,4 | 1,7 | P E 150 1424,94 | T 71C2 | 16,0 |
| 2,0 | 724,6 | | 3270,3 | 0,9 | P E 125 724,6 | T 80B4 | 10,5 |
| 1,9 | 742,8 | | 3340,8 | 1,2 | P E 132 742,75 | T 80B4 | 12,0 |
| 1,9 | 483,2 | | 3357,8 | 3,7 | P E 190 483,23 | T 90S6 | 27,0 |
| 1,9 | 483,2 | | 3358,2 | 2,7 | P E 170 483,23 | T 90S6 | 21,0 |
| 1,9 | 743,0 | | 3358,2 | 1,8 | P E 150 743,02 | T 80B4 | 16,0 |
| 1,9 | 483,9 | | 3355,7 | 1,2 | P E 132 483,92 | T 90S6 | 12,0 |
| 1,9 | 483,2 | | 3393,1 | 3,7 | P E 190 483,23 | T 80C6 | 27,0 |
| 1,9 | 483,2 | | 3392,0 | 2,7 | P E 170 483,23 | T 80C6 | 21,0 |
| 1,9 | 483,9 | | 3393,7 | 1,2 | P E 132 483,92 | T 80C6 | 12,0 |
| 1,9 | 756,8 | | 3410,3 | 3,7 | P E 190 756,78 | T 80B4 | 27,0 |
| 1,9 | 756,8 | | 3410,8 | 2,6 | P E 170 756,78 | T 80B4 | 21,0 |
| 1,9 | 766,5 | | 3448,3 | 1,7 | P E 150 766,52 | T 80B4 | 16,0 |
| 1,9 | 1546,4 | | 3484,8 | 3,3 | P E 190 1546,36 | T 80A2 | 27,0 |
| 1,9 | 1546,4 | | 3485,4 | 2,3 | P E 170 1546,36 | T 80A2 | 21,0 |
| 1,9 | 501,5 | | 3485,7 | 1,7 | P E 150 501,52 | T 90S6 | 16,0 |
| 1,8 | 501,5 | | 3523,9 | 1,7 | P E 150 501,52 | T 80C6 | 16,0 |
| 1,8 | 780,3 | | 3523,5 | 1,0 | P E 125 780,26 | T 80B4 | 10,5 |
| 1,8 | 1546,4 | | 3542,1 | 3,2 | P E 190 1546,36 | T 71C2 | 27,0 |
| 1,8 | 1546,4 | | 3542,3 | 2,3 | P E 170 1546,36 | T 71C2 | 21,0 |
| 1,8 | 1578,8 | | 3562,0 | 1,5 | P E 150 1578,76 | T 80A2 | 16,0 |
| 1,8 | 520,0 | | 3601,9 | 2,5 | P E 170 520,04 | T 90S6 | 21,0 |
| 1,8 | 519,6 | | 3600,8 | 1,0 | P E 125 519,6 | T 90S6 | 10,5 |
| 1,8 | 1578,8 | | 3622,5 | 1,5 | P E 150 1578,76 | T 71C2 | 16,0 |
| 1,8 | 526,2 | | 3642,2 | 3,4 | P E 190 526,24 | T 90S6 | 27,0 |
| 1,8 | 520,0 | | 3642,7 | 2,5 | P E 170 520,04 | T 80C6 | 21,0 |
| 1,8 | 524,8 | | 3640,8 | 1,1 | P E 132 524,76 | T 90S6 | 12,0 |
| 1,8 | 519,6 | | 3640,8 | 1,0 | P E 125 519,6 | T 80C6 | 10,5 |
| 1,8 | 811,3 | | 3662,5 | 2,5 | P E 170 811,25 | T 80B4 | 21,0 |
| 1,8 | 526,2 | | 3683,7 | 3,4 | P E 190 526,24 | T 80C6 | 27,0 |
| 1,8 | 524,8 | | 3685,5 | 1,1 | P E 132 524,76 | T 80C6 | 12,0 |
| 1,8 | 817,4 | | 3685,5 | 1,1 | P E 132 817,42 | T 80B4 | 12,0 |
| 1,7 | 824,1 | | 3704,1 | 3,4 | P E 190 824,12 | T 80B4 | 27,0 |
| 1,7 | 831,2 | | 3746,9 | 1,6 | P E 150 831,21 | T 80B4 | 16,0 |
| 1,7 | 543,9 | | 3768,8 | 1,1 | P E 132 543,89 | T 90S6 | 12,0 |
| 1,7 | 549,0 | | 3813,6 | 1,6 | P E 150 548,95 | T 90S6 | 16,0 |
| 1,7 | 543,9 | | 3811,9 | 1,0 | P E 132 543,89 | T 80C6 | 12,0 |
| 1,7 | 549,0 | | 3836,3 | 1,6 | P E 150 548,95 | T 80C6 | 16,0 |
| 1,7 | 559,2 | | 3883,8 | 2,3 | P E 170 559,19 | T 90S6 | 21,0 |
| 1,7 | 559,2 | | 3906,2 | 2,3 | P E 170 559,19 | T 80C6 | 21,0 |
| 1,6 | 870,6 | | 3930,1 | 1,5 | P E 150 870,64 | T 80B4 | 16,0 |
| 1,6 | 879,8 | | 3954,0 | 3,2 | P E 190 879,75 | T 80B4 | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | | 3954,3 | 2,3 | P E 170 879,75 | T 80B4 | 21,0 |
| 1,6 | 575,9 | | 4004,7 | 3,1 | P E 190 575,86 | T 90S6 | 27,0 |
| 1,6 | 575,9 | | 4028,8 | 3,1 | P E 190 575,86 | T 80C6 | 27,0 |



100101101
101101010
1110100
1110101
11101010

0.75
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 1,6 | 580,5 | 4027,8 | 0,7 | P E 125 580,52 | T 90S6 | | 10,5 |
| 1,6 | 905,7 | 4081,6 | 1,0 | P E 132 905,66 | T 80B4 | | 12,0 |
| 1,6 | 904,3 | 4081,6 | 0,8 | P E 125 904,27 | T 80B4 | | 10,5 |
| 1,6 | 580,5 | 4080,7 | 0,7 | P E 125 580,52 | T 80C6 | | 10,5 |
| 1,6 | 595,3 | 4132,2 | 1,5 | P E 150 595,28 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,6 | 595,2 | 4132,2 | 1,0 | P E 132 595,18 | T 90S6 | | 12,0 |
| 1,6 | 595,3 | 4159,0 | 1,4 | P E 150 595,28 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,6 | 595,2 | 4160,9 | 1,0 | P E 132 595,18 | T 80C6 | | 12,0 |
| 1,5 | 606,4 | 4213,5 | 3,0 | P E 190 606,41 | T 90S6 | | 27,0 |
| 1,5 | 606,4 | 4213,5 | 2,1 | P E 170 606,41 | T 90S6 | | 21,0 |
| 1,5 | 606,4 | 4240,2 | 2,9 | P E 190 606,41 | T 80C6 | | 27,0 |
| 1,5 | 606,4 | 4239,9 | 2,1 | P E 170 606,41 | T 80C6 | | 21,0 |
| 1,5 | 948,1 | 4269,4 | 1,4 | P E 150 948,12 | T 80B4 | | 16,0 |
| 1,5 | 958,0 | 4326,3 | 2,9 | P E 190 958,04 | T 80B4 | | 27,0 |
| 1,5 | 625,2 | 4324,5 | 0,8 | P E 125 625,23 | T 90S6 | | 10,5 |
| 1,5 | 625,2 | 4382,3 | 0,8 | P E 125 625,23 | T 80C6 | | 10,5 |
| 1,5 | 981,4 | 4414,7 | 2,0 | P E 170 981,35 | T 80B4 | | 21,0 |
| 1,5 | 643,2 | 4446,6 | 1,3 | P E 150 643,23 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,4 | 649,0 | 4509,0 | 2,0 | P E 170 649 | T 90S6 | | 21,0 |
| 1,4 | 643,2 | 4509,0 | 1,3 | P E 150 643,23 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,4 | 648,4 | 4510,3 | 0,8 | P E 125 648,43 | T 90S6 | | 10,5 |
| 1,4 | 649,0 | 4539,3 | 2,0 | P E 170 649 | T 80C6 | | 21,0 |
| 1,4 | 655,0 | 4538,6 | 0,9 | P E 132 655,01 | T 90S6 | | 12,0 |
| 1,4 | 648,4 | 4541,5 | 0,8 | P E 125 648,43 | T 80C6 | | 10,5 |
| 1,4 | 660,4 | 4570,9 | 2,7 | P E 190 660,37 | T 90S6 | | 27,0 |
| 1,4 | 655,0 | 4601,2 | 0,9 | P E 132 655,01 | T 80C6 | | 12,0 |
| 1,4 | 660,4 | 4636,5 | 2,7 | P E 190 660,37 | T 80C6 | | 27,0 |
| 1,4 | 1037,5 | 4672,9 | 1,3 | P E 150 1037,52 | T 80B4 | | 16,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 4810,2 | 2,6 | P E 190 1064,22 | T 80B4 | | 27,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 4811,1 | 1,9 | P E 170 1064,22 | T 80B4 | | 21,0 |
| 1,3 | 697,9 | 4845,7 | 1,9 | P E 170 697,85 | T 90S6 | | 21,0 |
| 1,3 | 697,5 | 4849,1 | 1,2 | P E 150 697,51 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,3 | 704,9 | 4882,8 | 2,6 | P E 190 704,94 | T 90S6 | | 27,0 |
| 1,3 | 697,9 | 4884,2 | 1,8 | P E 170 697,85 | T 80C6 | | 21,0 |
| 1,3 | 697,5 | 4886,0 | 1,2 | P E 150 697,51 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,3 | 704,9 | 4921,3 | 2,5 | P E 190 704,94 | T 80C6 | | 27,0 |
| 1,3 | 743,0 | 5154,6 | 1,2 | P E 150 743,02 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,3 | 742,8 | 5154,6 | 0,8 | P E 132 742,75 | T 90S6 | | 12,0 |
| 1,2 | 743,0 | 5196,3 | 1,2 | P E 150 743,02 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,2 | 742,8 | 5199,3 | 0,8 | P E 132 742,75 | T 80C6 | | 12,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 5240,4 | 2,4 | P E 190 1158,92 | T 80B4 | | 27,0 |
| 1,2 | 756,8 | 5240,4 | 2,4 | P E 190 756,78 | T 90S6 | | 27,0 |
| 1,2 | 756,8 | 5240,7 | 1,7 | P E 170 756,78 | T 90S6 | | 21,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 5240,7 | 1,7 | P E 170 1158,92 | T 80B4 | | 21,0 |
| 1,2 | 756,8 | 5284,7 | 2,4 | P E 190 756,78 | T 80C6 | | 27,0 |
| 1,2 | 756,8 | 5285,8 | 1,7 | P E 170 756,78 | T 80C6 | | 21,0 |
| 1,2 | 766,5 | 5325,4 | 1,1 | P E 150 766,52 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,2 | 1183,2 | 5325,4 | 1,1 | P E 150 1183,21 | T 80B4 | | 16,0 |
| 1,2 | 766,5 | 5369,9 | 1,1 | P E 150 766,52 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,2 | 811,3 | 5606,3 | 1,6 | P E 170 811,25 | T 90S6 | | 21,0 |
| 1,1 | 817,4 | 5649,7 | 0,7 | P E 132 817,42 | T 90S6 | | 12,0 |
| 1,1 | 824,1 | 5706,0 | 2,2 | P E 190 824,12 | T 90S6 | | 27,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 5706,0 | 2,2 | P E 190 1268,2 | T 80B4 | | 27,0 |
| 1,1 | 811,3 | 5705,8 | 1,6 | P E 170 811,25 | T 80C6 | | 21,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 5705,8 | 1,6 | P E 170 1268,2 | T 80B4 | | 21,0 |
| 1,1 | 817,4 | 5703,4 | 0,7 | P E 132 817,42 | T 80C6 | | 12,0 |
| 1,1 | 824,1 | 5755,1 | 2,2 | P E 190 824,12 | T 80C6 | | 27,0 |
| 1,1 | 831,2 | 5754,5 | 1,0 | P E 150 831,21 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,1 | 831,2 | 5806,5 | 1,0 | P E 150 831,21 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,1 | 1294,8 | 5859,4 | 1,0 | P E 150 1294,77 | T 80B4 | | 16,0 |
| 1,1 | 870,6 | 6024,1 | 1,0 | P E 150 870,64 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,1 | 879,8 | 6079,8 | 2,1 | P E 190 879,75 | T 90S6 | | 27,0 |
| 1,1 | 879,8 | 6081,1 | 1,5 | P E 170 879,75 | T 90S6 | | 21,0 |
| 1,1 | 870,6 | 6081,1 | 1,0 | P E 150 870,64 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,1 | 879,8 | 6139,5 | 2,0 | P E 190 879,75 | T 80C6 | | 27,0 |
| 1,1 | 879,8 | 6141,9 | 1,5 | P E 170 879,75 | T 80C6 | | 21,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 6321,6 | 2,0 | P E 190 1395,69 | T 80B4 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 6320,2 | 1,4 | P E 170 1395,69 | T 80B4 | | 21,0 |
| 1,0 | 1424,9 | 6447,0 | 0,9 | P E 150 1424,94 | T 80B4 | | 16,0 |
| 1,0 | 948,1 | 6578,9 | 0,9 | P E 150 948,12 | T 90S6 | | 16,0 |
| 1,0 | 958,0 | 6644,2 | 1,9 | P E 190 958,04 | T 90S6 | | 27,0 |
| 1,0 | 948,1 | 6647,0 | 0,9 | P E 150 948,12 | T 80C6 | | 16,0 |
| 1,0 | 958,0 | 6715,6 | 1,9 | P E 190 958,04 | T 80C6 | | 27,0 |
| 1,0 | 981,4 | 6783,9 | 1,3 | P E 170 981,35 | T 90S6 | | 21,0 |
| 0,94 | 981,4 | 6859,8 | 1,3 | P E 170 981,35 | T 80C6 | | 21,0 |
| 0,92 | 1546,4 | 7006,7 | 1,8 | P E 190 1546,36 | T 80B4 | | 27,0 |
| 0,92 | 1546,4 | 7009,3 | 1,3 | P E 170 1546,36 | T 80B4 | | 21,0 |
| 0,91 | 1578,8 | 7086,6 | 0,8 | P E 150 1578,76 | T 80B4 | | 16,0 |
| 0,90 | 1037,5 | 7165,6 | 0,8 | P E 150 1037,52 | T 90S6 | | 16,0 |
| 0,89 | 1037,5 | 7246,4 | 0,8 | P E 150 1037,52 | T 80C6 | | 16,0 |
| 0,87 | 1064,2 | 7411,1 | 1,7 | P E 190 1064,22 | T 90S6 | | 27,0 |
| 0,87 | 1064,2 | 7409,4 | 1,2 | P E 170 1064,22 | T 90S6 | | 21,0 |
| 0,86 | 1064,2 | 7494,0 | 1,7 | P E 190 1064,22 | T 80C6 | | 27,0 |
| 0,86 | 1064,2 | 7491,7 | 1,2 | P E 170 1064,22 | T 80C6 | | 21,0 |
| 0,80 | 1158,9 | 8061,0 | 1,6 | P E 190 1158,92 | T 90S6 | | 27,0 |
| 0,80 | 1158,9 | 8054,9 | 1,1 | P E 170 1158,92 | T 90S6 | | 21,0 |
| 0,79 | 1158,9 | 8159,3 | 1,5 | P E 190 1158,92 | T 80C6 | | 27,0 |
| 0,79 | 1158,9 | 8162,0 | 1,1 | P E 170 1158,92 | T 80C6 | | 21,0 |
| 0,79 | 1183,2 | 8167,0 | 0,7 | P E 150 1183,21 | T 90S6 | | 16,0 |
| 0,78 | 1183,2 | 8256,9 | 0,7 | P E 150 1183,21 | T 80C6 | | 16,0 |
| 0,73 | 1268,2 | 8827,7 | 1,4 | P E 190 1268,2 | T 90S6 | | 27,0 |
| 0,73 | 1268,2 | 8827,7 | 1,4 | P E 190 1268,2 | T 80C6 | | 27,0 |
| 0,73 | 1268,2 | 8835,1 | 1,0 | P E 170 1268,2 | T 90S6 | | 21,0 |
| 0,73 | 1268,2 | 8835,1 | 1,0 | P E 170 1268,2 | T 80C6 | | 21,0 |
| 0,67 | 1395,7 | 9625,3 | 1,3 | P E 190 1395,69 | T 90S6 | | 27,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gearbox Type | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|
| 0,75 | 0,67 | 1395,7 | 9615,4 | 0,9 | P E 170 1395,69 | T 90S6 21,0 |
| | 0,66 | 1395,7 | 9765,6 | 1,3 | P E 190 1395,69 | T 80C6 27,0 |
| | 0,66 | 1395,7 | 9768,5 | 0,9 | P E 170 1395,69 | T 80C6 21,0 |
| | 0,60 | 1546,4 | 10738,8 | 1,2 | P E 190 1546,36 | T 90S6 27,0 |
| | 0,60 | 1546,4 | 10748,4 | 0,8 | P E 170 1546,36 | T 90S6 21,0 |
| | 0,59 | 1546,4 | 10926,6 | 1,1 | P E 190 1546,36 | T 80C6 27,0 |
| | 0,59 | 1546,4 | 10922,3 | 0,8 | P E 170 1546,36 | T 80C6 21,0 |
| 0,88 | 135,6 | 10,4 | 58,9 | 3,7 | P - 63 2 10,4 | T 80C4 5,6 |
| | 119,5 | 11,8 | 66,8 | 3,5 | P - 63 2 11,8 | T 80C4 5,6 |
| | 104,4 | 13,5 | 76,4 | 3,3 | P - 63 2 13,5 | T 80C4 5,6 |
| | 97,9 | 14,4 | 81,6 | 2,7 | P - 63 2 14,4 | T 80C4 5,6 |
| | 83,4 | 16,9 | 95,7 | 2,6 | P - 63 2 16,9 | T 80C4 5,6 |
| | 82,0 | 17,2 | 95,3 | 1,0 | P L 25 3 17,2 | T 80C4 4,0 |
| | 71,2 | 19,8 | 112,1 | 2,2 | P - 63 2 19,8 | T 80C4 5,6 |
| 0,88 | 69,1 | 20,4 | 113,1 | 0,9 | P L 25 3 20,4 | T 80C4 4,0 |
| | 68,8 | 20,5 | 116,1 | 2,0 | P - 63 2 20,5 | T 80C4 5,6 |
| | 64,4 | 21,9 | 124,0 | 3,7 | P - 71 2 21,9 | T 80C4 7,5 |
| | 59,2 | 23,8 | 131,9 | 0,8 | P L 25 3 23,8 | T 80C4 4,0 |
| | 58,5 | 24,1 | 136,5 | 1,7 | P - 63 2 24,1 | T 80C4 5,6 |
| | 55,7 | 25,3 | 143,2 | 2,9 | P - 71 2 25,3 | T 80C4 7,5 |
| | 54,0 | 26,1 | 147,8 | 1,6 | P - 63 2 26,1 | T 80C4 5,6 |
| 0,88 | 49,7 | 28,4 | 160,7 | 3,7 | P - 80 2 28,38 | T 80C4 7,5 |
| | 49,1 | 28,7 | 159,1 | 1,6 | P L 45 3 28,7 | T 80C4 6,5 |
| | 49,0 | 28,8 | 163,1 | 2,8 | P - 71 2 28,8 | T 80C4 7,5 |
| | 46,8 | 30,2 | 170,7 | 3,5 | P - 80 2 30,15 | T 80C4 7,5 |
| | 44,5 | 31,7 | 179,4 | 1,3 | P - 63 2 31,7 | T 80C4 5,6 |
| | 44,1 | 32,0 | 177,4 | 1,4 | P L 45 3 32 | T 80C4 6,5 |
| | 43,7 | 32,3 | 179,0 | 3,4 | P L 65 3 32,3 | T 80C4 8,0 |
| 0,88 | 42,6 | 33,1 | 187,4 | 2,2 | P - 71 2 33,1 | T 80C4 7,5 |
| | 40,5 | 34,8 | 197,0 | 3,0 | P - 80 2 34,79 | T 80C4 7,5 |
| | 38,5 | 36,6 | 207,4 | 1,2 | P - 63 2 36,6 | T 80C4 5,6 |
| | 37,8 | 37,3 | 211,2 | 1,9 | P - 71 2 37,3 | T 80C4 7,5 |
| | 37,5 | 37,6 | 208,4 | 2,9 | P L 65 3 37,6 | T 80C4 8,0 |
| | 37,2 | 38,0 | 214,9 | 2,8 | P - 80 2 37,95 | T 80C4 7,5 |
| | 35,7 | 39,5 | 218,9 | 2,1 | P - 71 3 39,5 | T 80C4 5,4 |
| 0,88 | 35,6 | 39,6 | 224,4 | 2,2 | P - 80 2 39,63 | T 80C4 7,5 |
| | 34,9 | 40,4 | 228,7 | 3,1 | P - 90 2 40,4 | T 80C4 10,5 |
| | 34,8 | 40,5 | 229,3 | 1,0 | P - 63 2 40,5 | T 80C4 5,6 |
| | 34,5 | 40,9 | 226,8 | 1,1 | P L 45 3 40,9 | T 80C4 6,5 |
| | 33,4 | 42,3 | 239,3 | 2,1 | P - 80 2 42,25 | T 80C4 7,5 |
| | 32,5 | 43,4 | 240,4 | 1,0 | P - 63 3 43,4 | T 80C4 4,0 |
| | 32,3 | 43,7 | 242,2 | 3,8 | P - 90 3 43,7 | T 80C4 7,5 |
| 0,88 | 32,0 | 44,1 | 249,8 | 3,4 | P - 90 2 44,1 | T 80C4 10,5 |
| | 31,5 | 44,7 | 253,2 | 1,8 | P - 71 2 44,7 | T 80C4 7,5 |
| | 31,2 | 45,2 | 256,0 | 0,9 | P - 63 2 45,2 | T 80C4 5,6 |
| | 30,9 | 45,7 | 253,5 | 1,0 | P L 45 3 45,7 | T 80C4 6,5 |
| | 30,7 | 46,0 | 254,9 | 2,4 | P L 65 3 46 | T 80C4 8,0 |
| | 30,0 | 47,0 | 260,7 | 1,0 | P - 63 3 47 | T 80C4 4,0 |
| | 29,3 | 48,1 | 272,6 | 1,8 | P - 80 2 48,14 | T 80C4 7,5 |
| 0,88 | 28,9 | 48,8 | 270,5 | 3,4 | P - 90 3 48,8 | T 80C4 7,5 |
| | 27,9 | 50,5 | 285,9 | 1,6 | P - 71 2 50,5 | T 80C4 7,5 |
| | 27,7 | 50,9 | 288,1 | 1,2 | P - 80 2 50,87 | T 80C4 7,5 |
| | 27,7 | 50,9 | 288,2 | 3,0 | P - 90 2 50,9 | T 80C4 10,5 |
| | 26,7 | 52,8 | 292,6 | 0,9 | P L 45 3 52,8 | T 80C4 6,5 |
| | 26,5 | 53,3 | 295,3 | 0,8 | P - 63 3 53,3 | T 80C4 4,0 |
| | 26,4 | 53,5 | 296,6 | 1,6 | P - 71 3 53,5 | T 80C4 5,4 |
| 0,88 | 26,0 | 54,3 | 301,0 | 2,0 | P L 65 3 54,3 | T 80C4 8,0 |
| | 25,5 | 55,2 | 306,0 | 3,0 | P - 90 3 55,2 | T 80C4 7,5 |
| | 25,4 | 55,5 | 314,3 | 1,1 | P - 80 2 55,49 | T 80C4 7,5 |
| | 25,0 | 56,3 | 312,1 | 3,8 | P L 85 3 56,3 | T 80C4 11,0 |
| | 24,7 | 57,2 | 317,0 | 0,8 | P - 63 3 57,2 | T 80C4 4,0 |
| | 23,5 | 60,1 | 333,3 | 0,8 | P L 45 3 60,1 | T 80C4 6,5 |
| | 23,2 | 60,8 | 337,1 | 1,4 | P - 71 3 60,8 | T 80C4 5,4 |
| 0,88 | 22,8 | 61,8 | 350,0 | 1,0 | P - 80 2 61,79 | T 80C4 7,5 |
| | 22,8 | 61,8 | 342,7 | 0,7 | P - 63 3 61,8 | T 80C4 4,0 |
| | 22,6 | 62,3 | 345,3 | 2,6 | P - 90 3 62,3 | T 80C4 7,5 |
| | 22,1 | 63,9 | 354,1 | 3,4 | P L 85 3 63,9 | T 80C4 11,0 |
| | 22,0 | 64,2 | 356,0 | 1,3 | P - 71 3 64,2 | T 80C4 5,4 |
| | 21,9 | 64,4 | 357,0 | 1,7 | P L 65 3 64,4 | T 80C4 8,0 |
| | 20,0 | 70,6 | 391,4 | 2,3 | P - 90 3 70,6 | T 80C4 7,5 |
| 0,88 | 19,1 | 74,0 | 410,3 | 2,9 | P L 85 3 74 | T 80C4 11,0 |
| | 19,0 | 74,4 | 412,5 | 1,5 | P L 65 3 74,4 | T 80C4 8,0 |
| | 18,7 | 75,4 | 417,8 | 1,1 | P - 71 3 75,4 | T 80C4 5,4 |
| | 18,5 | 76,3 | 423,0 | 2,2 | P - 90 3 76,3 | T 80C4 7,5 |
| | 17,0 | 82,8 | 458,9 | 2,0 | P - 90 3 82,8 | T 80C4 7,5 |
| | 16,6 | 84,9 | 470,6 | 2,6 | P L 85 3 84,9 | T 80C4 11,0 |
| | 16,5 | 85,4 | 473,5 | 1,3 | P L 65 3 85,4 | T 80C4 8,0 |
| 0,88 | 16,2 | 86,8 | 481,3 | 1,0 | P - 71 3 86,8 | T 80C4 5,4 |
| | 16,2 | 87,3 | 484,0 | 3,6 | P - 112 3 87,3 | T 80C4 11,8 |
| | 15,4 | 91,5 | 507,3 | 0,9 | P - 71 3 91,5 | T 80C4 5,4 |
| | 15,1 | 93,3 | 517,3 | 1,8 | P - 90 3 93,3 | T 80C4 7,5 |
| | 15,1 | 93,6 | 519,0 | 3,4 | P - 112 3 93,6 | T 80C4 11,8 |
| | 14,4 | 98,0 | 543,2 | 2,2 | P L 85 3 98 | T 80C4 11,0 |
| | 14,2 | 99,0 | 548,9 | 1,1 | P L 65 3 99 | T 80C4 8,0 |
| 0,88 | 14,2 | 99,3 | 550,7 | 0,8 | P - 71 3 99,3 | T 80C4 5,4 |
| | 14,0 | 100,6 | 557,7 | 1,6 | P - 90 3 100,6 | T 80C4 7,5 |
| | 13,1 | 107,5 | 595,3 | 0,8 | P - 71 3 107,5 | T 80C4 5,4 |
| | 13,0 | 108,4 | 600,9 | 2,9 | P - 112 3 108,4 | T 80C4 11,8 |
| | 13,0 | 108,9 | 603,5 | 1,5 | P - 90 3 108,9 | T 80C4 7,5 |
| | 12,4 | 113,5 | 629,3 | 1,9 | P L 85 3 113,5 | T 80C4 11,0 |
| | 12,2 | 116,0 | 642,7 | 3,7 | P L 95 3 116 | T 80C4 16,0 |
| 0,88 | 12,1 | 116,2 | 644,7 | 0,9 | P L 65 3 116,2 | T 80C4 8,0 |

1001011010
011101010
1110100
11101010
11101010**0.88**
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 12,0 | 117,2 | 649,8 | 2,7 | P - 112 3 117,2 | T 80C4 | 11,8 |
| | 11,3 | 125,0 | 692,7 | 1,3 | P - 90 3 125 | T 80C4 | 7,5 |
| | 11,0 | 128,3 | 711,3 | 2,5 | P - 112 3 128,3 | T 80C4 | 11,8 |
| | 10,5 | 134,4 | 745,0 | 3,2 | P L 95 3 134,4 | T 80C4 | 16,0 |
| | 10,3 | 136,8 | 758,1 | 1,6 | P L 85 3 136,8 | T 80C4 | 11,0 |
| | 10,2 | 138,8 | 769,7 | 0,8 | P L 65 3 138,8 | T 80C4 | 8,0 |
| | 10,0 | 141,0 | 781,3 | 1,2 | P - 90 3 141 | T 80C4 | 7,5 |
| | 9,5 | 148,0 | 820,0 | 2,1 | P - 112 3 148 | T 80C4 | 11,8 |
| | 9,2 | 152,8 | 846,2 | 0,7 | P L 65 3 152,8 | T 80C4 | 8,0 |
| | 9,2 | 153,9 | 862,5 | 4,0 | P L 105 3 153,9 | T 80C4 | 22,0 |
| | 9,1 | 155,2 | 860,2 | 1,1 | P - 90 3 155,2 | T 80C4 | 7,5 |
| | 8,9 | 158,9 | 881,1 | 2,7 | P L 95 3 158,9 | T 80C4 | 16,0 |
| | 8,8 | 160,0 | 887,4 | 1,4 | P L 85 3 160 | T 80C4 | 11,0 |
| | 8,4 | 167,0 | 926,0 | 1,9 | P - 112 3 167 | T 80C4 | 11,8 |
| | 8,3 | 169,2 | 948,3 | 3,7 | P L 105 3 169,2 | T 80C4 | 22,0 |
| | 7,9 | 178,1 | 987,4 | 0,9 | P - 90 3 178,1 | T 80C4 | 7,5 |
| | 7,6 | 184,6 | 1023,3 | 1,2 | P L 85 3 184,6 | T 80C4 | 11,0 |
| | 7,6 | 185,2 | 1038,1 | 3,4 | P L 105 3 185,2 | T 80C4 | 22,0 |
| | 7,6 | 185,6 | 995,2 | 3,5 | P E 125 185,62 | T 80C4 | 10,5 |
| | 7,5 | 187,1 | 1036,8 | 2,3 | P L 95 3 187,1 | T 80C4 | 16,0 |
| | 7,4 | 191,0 | 1024,7 | 3,9 | P E 132 190,95 | T 80C4 | 12,0 |
| | 7,4 | 191,5 | 1062,1 | 1,6 | P - 112 3 191,5 | T 80C4 | 11,8 |
| | 7,1 | 199,5 | 1105,8 | 2,2 | P L 95 3 199,5 | T 80C4 | 16,0 |
| | 7,0 | 201,0 | 1115,3 | 0,8 | P - 90 3 201 | T 80C4 | 7,5 |
| | 6,9 | 204,1 | 1130,6 | 1,1 | P L 85 3 204,1 | T 80C4 | 11,0 |
| | 6,6 | 212,6 | 1140,6 | 3,5 | P E 132 212,62 | T 80C4 | 12,0 |
| | 6,6 | 214,0 | 1186,5 | 1,0 | P L 85 3 214 | T 80C4 | 11,0 |
| | 6,4 | 220,9 | 1225,1 | 1,4 | P - 112 3 220,9 | T 80C4 | 11,8 |
| | 6,4 | 221,3 | 1227,2 | 2,0 | P L 95 3 221,3 | T 80C4 | 16,0 |
| | 6,3 | 224,4 | 1245,4 | 0,7 | P - 90 3 224,4 | T 80C4 | 7,5 |
| | 6,2 | 227,3 | 1219,8 | 2,9 | P E 125 227,28 | T 80C4 | 10,5 |
| | 6,0 | 234,0 | 1254,5 | 3,2 | P E 132 234 | T 80C4 | 12,0 |
| | 6,0 | 234,0 | 1295,7 | 0,9 | P L 85 3 234 | T 80C4 | 11,0 |
| | 5,9 | 241,0 | 1335,6 | 1,3 | P - 112 3 241 | T 80C4 | 11,8 |
| | 5,8 | 243,2 | 1347,8 | 1,8 | P L 95 3 243,2 | T 80C4 | 16,0 |
| | 5,6 | 251,2 | 1348,5 | 2,6 | P E 125 251,17 | T 80C4 | 10,5 |
| | 5,4 | 260,3 | 1395,7 | 2,9 | P E 132 260,34 | T 80C4 | 12,0 |
| | 5,3 | 266,2 | 1474,9 | 1,6 | P L 95 3 266,2 | T 80C4 | 16,0 |
| | 5,2 | 270,0 | 1497,9 | 0,8 | P L 85 3 270 | T 80C4 | 11,0 |
| | 5,2 | 273,5 | 1465,9 | 2,2 | P E 125 273,48 | T 80C4 | 10,5 |
| | 5,1 | 278,1 | 1541,5 | 1,1 | P - 112 3 278,1 | T 80C4 | 11,8 |
| | 5,0 | 280,9 | 1506,8 | 4,0 | P E 150 280,94 | T 80C4 | 16,0 |
| | 4,9 | 286,5 | 1537,1 | 2,6 | P E 132 286,51 | T 80C4 | 12,0 |
| | 4,6 | 307,7 | 1651,5 | 2,1 | P E 125 307,71 | T 80C4 | 10,5 |
| | 4,5 | 310,5 | 1666,1 | 3,6 | P E 150 310,47 | T 80C4 | 16,0 |
| | 4,5 | 316,6 | 1699,7 | 2,4 | P E 132 316,62 | T 80C4 | 12,0 |
| | 4,3 | 325,0 | 1742,6 | 3,4 | P E 150 325 | T 80C4 | 16,0 |
| | 4,0 | 350,3 | 1876,8 | 1,4 | P E 125 350,27 | T 80C4 | 10,5 |
| | 4,0 | 352,5 | 1890,4 | 2,1 | P E 132 352,46 | T 80C4 | 12,0 |
| | 3,9 | 359,2 | 1924,9 | 3,1 | P E 150 359,17 | T 80C4 | 16,0 |
| | 3,7 | 380,8 | 2044,1 | 2,9 | P E 150 380,82 | T 80C4 | 16,0 |
| | 3,7 | 383,9 | 2061,6 | 1,7 | P E 125 383,88 | T 80C4 | 10,5 |
| | 3,6 | 387,9 | 2084,1 | 1,9 | P E 132 387,9 | T 80C4 | 12,0 |
| | 3,4 | 416,3 | 2231,9 | 1,6 | P E 125 416,28 | T 80C4 | 10,5 |
| | 3,4 | 420,9 | 2257,4 | 2,7 | P E 150 420,86 | T 80C4 | 16,0 |
| | 3,2 | 439,7 | 2356,1 | 1,7 | P E 132 439,72 | T 80C4 | 12,0 |
| | 3,2 | 445,6 | 2393,5 | 3,8 | P E 170 445,6 | T 80C4 | 21,0 |
| | 3,1 | 458,3 | 2455,8 | 2,4 | P E 150 458,31 | T 80C4 | 16,0 |
| | 3,1 | 461,9 | 2479,9 | 1,4 | P E 125 461,93 | T 80C4 | 10,5 |
| | 2,9 | 483,2 | 2589,9 | 3,5 | P E 170 483,23 | T 80C4 | 21,0 |
| | 2,9 | 483,9 | 2599,7 | 1,5 | P E 132 483,92 | T 80C4 | 12,0 |
| | 2,8 | 501,5 | 2691,1 | 2,2 | P E 150 501,52 | T 80C4 | 16,0 |
| | 2,7 | 520,0 | 2790,7 | 3,2 | P E 170 520,04 | T 80C4 | 21,0 |
| | 2,7 | 519,6 | 2789,9 | 1,3 | P E 125 519,6 | T 80C4 | 10,5 |
| | 2,7 | 524,8 | 2811,5 | 1,4 | P E 132 524,76 | T 80C4 | 12,0 |
| | 2,6 | 543,9 | 2921,2 | 1,4 | P E 132 543,89 | T 80C4 | 12,0 |
| | 2,6 | 549,0 | 2943,1 | 2,0 | P E 150 548,95 | T 80C4 | 16,0 |
| | 2,5 | 559,2 | 3001,1 | 3,0 | P E 170 559,19 | T 80C4 | 21,0 |
| | 2,4 | 580,5 | 3112,2 | 0,9 | P E 125 580,52 | T 80C4 | 10,5 |
| | 2,4 | 595,3 | 3192,3 | 1,9 | P E 150 595,28 | T 80C4 | 16,0 |
| | 2,4 | 595,2 | 3191,3 | 1,3 | P E 132 595,18 | T 80C4 | 12,0 |
| | 2,3 | 606,4 | 3245,8 | 3,9 | P E 190 606,41 | T 80C4 | 27,0 |
| | 2,3 | 606,4 | 3245,9 | 2,8 | P E 170 606,41 | T 80C4 | 21,0 |
| | 2,3 | 625,2 | 3347,8 | 1,0 | P E 125 625,23 | T 80C4 | 10,5 |
| | 2,2 | 643,2 | 3453,2 | 1,7 | P E 150 643,23 | T 80C4 | 16,0 |
| | 2,2 | 649,0 | 3485,9 | 2,6 | P E 170 649 | T 80C4 | 21,0 |
| | 2,2 | 648,4 | 3484,2 | 1,0 | P E 125 648,43 | T 80C4 | 10,5 |
| | 2,2 | 655,0 | 3516,5 | 1,1 | P E 132 655,01 | T 80C4 | 12,0 |
| | 2,1 | 660,4 | 3534,7 | 3,5 | P E 190 660,37 | T 80C4 | 27,0 |
| | 2,0 | 697,9 | 3744,7 | 2,4 | P E 170 697,85 | T 80C4 | 21,0 |
| | 2,0 | 697,5 | 3744,7 | 1,6 | P E 150 697,51 | T 80C4 | 16,0 |
| | 2,0 | 704,9 | 3781,4 | 3,3 | P E 190 704,94 | T 80C4 | 27,0 |
| | 2,0 | 724,6 | 3876,7 | 0,8 | P E 125 724,6 | T 80C4 | 10,5 |
| | 1,9 | 743,0 | 3981,9 | 1,5 | P E 150 743,02 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,9 | 742,8 | 3981,9 | 1,0 | P E 132 742,75 | T 80C4 | 12,0 |
| | 1,9 | 756,8 | 4066,5 | 3,1 | P E 190 756,78 | T 80C4 | 27,0 |
| | 1,9 | 756,8 | 4065,7 | 2,2 | P E 170 756,78 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,8 | 766,5 | 4112,1 | 1,5 | P E 150 766,52 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,8 | 780,3 | 4179,1 | 0,8 | P E 125 780,26 | T 80C4 | 10,5 |
| | 1,7 | 811,3 | 4346,9 | 2,1 | P E 170 811,25 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,7 | 817,4 | 4400,0 | 0,9 | P E 132 817,42 | T 80C4 | 12,0 |
| | 1,7 | 824,1 | 4423,0 | 2,8 | P E 190 824,12 | T 80C4 | 27,0 |
| | 1,7 | 831,2 | 4448,2 | 1,3 | P E 150 831,21 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,6 | 870,6 | 4668,4 | 1,3 | P E 150 870,64 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,6 | 879,8 | 4727,1 | 2,6 | P E 190 879,75 | T 80C4 | 27,0 |

0,88



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 0,88 | 1,6 | 879,8 | 4728,4 | 1,9 | P E 170 879,75 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,6 | 905,7 | 4848,5 | 0,8 | P E 132 905,66 | T 80C4 | 12,0 |
| | 1,5 | 948,1 | 5076,9 | 1,2 | P E 150 948,12 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,5 | 958,0 | 5145,0 | 2,4 | P E 190 958,04 | T 80C4 | 27,0 |
| | 1,4 | 981,4 | 5252,0 | 1,7 | P E 170 981,35 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,4 | 1037,5 | 5563,8 | 1,1 | P E 150 1037,52 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,3 | 1064,2 | 5729,2 | 2,2 | P E 190 1064,22 | T 80C4 | 27,0 |
| | 1,3 | 1064,2 | 5730,8 | 1,6 | P E 170 1064,22 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,2 | 1158,9 | 6200,7 | 2,0 | P E 190 1158,92 | T 80C4 | 27,0 |
| | 1,2 | 1158,9 | 6202,0 | 1,5 | P E 170 1158,92 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,2 | 1183,2 | 6353,8 | 0,9 | P E 150 1183,21 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,1 | 1268,2 | 6815,4 | 1,8 | P E 190 1268,2 | T 80C4 | 27,0 |
| | 1,1 | 1268,2 | 6815,8 | 1,3 | P E 170 1268,2 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,1 | 1294,8 | 6938,2 | 0,9 | P E 150 1294,77 | T 80C4 | 16,0 |
| | 1,0 | 1395,7 | 7488,1 | 1,7 | P E 190 1395,69 | T 80C4 | 27,0 |
| | 1,0 | 1395,7 | 7485,8 | 1,2 | P E 170 1395,69 | T 80C4 | 21,0 |
| | 1,0 | 1424,9 | 7641,1 | 0,8 | P E 150 1424,94 | T 80C4 | 16,0 |
| | 0,9 | 1546,4 | 8314,4 | 1,5 | P E 190 1546,36 | T 80C4 | 27,0 |
| | 0,9 | 1546,4 | 8310,6 | 1,1 | P E 170 1546,36 | T 80C4 | 21,0 |
| | 0,9 | 1578,8 | 8502,4 | 0,7 | P E 150 1578,76 | T 80C4 | 16,0 |
| 1,1 | 476,7 | 3,0 | 20,9 | 3,8 | P - 63 2 3 | T 90S4 | 5,6 |
| | 466,7 | 3,0 | 21,4 | 3,7 | P - 63 2 3 | T 80D4 | 5,6 |
| | 359,0 | 3,9 | 27,8 | 4,0 | P - 63 2 3,9 | T 80D4 | 5,6 |
| | 306,7 | 3,0 | 32,5 | 2,6 | P - 63 2 3 | T 90L6 | 5,6 |
| | 280,0 | 5,0 | 35,6 | 3,9 | P - 63 2 5 | T 80D4 | 5,6 |
| | 235,9 | 3,9 | 42,3 | 2,7 | P - 63 2 3,9 | T 90L6 | 5,6 |
| | 230,7 | 6,2 | 43,3 | 3,7 | P - 63 2 6,2 | T 90S4 | 5,6 |
| | 225,8 | 6,2 | 44,2 | 3,6 | P - 63 2 6,2 | T 80D4 | 5,6 |
| | 220,0 | 6,5 | 45,4 | 3,7 | P - 63 2 6,5 | T 90S4 | 5,6 |
| | 215,4 | 6,5 | 46,3 | 3,7 | P - 63 2 6,5 | T 80D4 | 5,6 |
| | 214,0 | 4,3 | 46,6 | 2,9 | P - 63 2 4,3 | T 90L6 | 5,6 |
| | 197,9 | 14,4 | 50,4 | 3,8 | P - 63 2 14,4 | T 80B2 | 5,6 |
| | 193,2 | 7,4 | 51,6 | 3,5 | P - 63 2 7,4 | T 90S4 | 5,6 |
| | 189,2 | 7,4 | 52,7 | 3,4 | P - 63 2 7,4 | T 80D4 | 5,6 |
| | 184,0 | 5,0 | 54,2 | 2,8 | P - 63 2 5 | T 90L6 | 5,6 |
| | 178,8 | 8,0 | 55,8 | 3,6 | P - 63 2 8 | T 90S4 | 5,6 |
| | 175,0 | 8,0 | 57,0 | 3,5 | P - 63 2 8 | T 80D4 | 5,6 |
| | 173,6 | 5,3 | 57,5 | 4,0 | P - 71 2 5,3 | T 90L6 | 7,5 |
| | 168,6 | 16,9 | 59,2 | 3,9 | P - 63 2 16,9 | T 80B2 | 5,6 |
| | 165,7 | 17,2 | 59,0 | 1,5 | P L 25 3 17,2 | T 80B2 | 4,0 |
| | 164,3 | 5,6 | 60,8 | 2,8 | P - 63 2 5,6 | T 90L6 | 5,6 |
| | 158,9 | 9,0 | 62,8 | 3,3 | P - 63 2 9 | T 90S4 | 5,6 |
| | 155,6 | 9,0 | 64,1 | 3,3 | P - 63 2 9 | T 80D4 | 5,6 |
| | 148,4 | 6,2 | 67,3 | 2,6 | P - 63 2 6,2 | T 90L6 | 5,6 |
| | 143,9 | 19,8 | 69,3 | 3,3 | P - 63 2 19,8 | T 80B2 | 5,6 |
| | 141,5 | 6,5 | 70,5 | 2,6 | P - 63 2 6,5 | T 90L6 | 5,6 |
| | 139,7 | 20,4 | 69,9 | 1,3 | P L 25 3 20,4 | T 80B2 | 4,0 |
| | 139,0 | 20,5 | 71,8 | 2,9 | P - 63 2 20,5 | T 80B2 | 5,6 |
| | 137,5 | 10,4 | 72,6 | 3,0 | P - 63 2 10,4 | T 90S4 | 5,6 |
| | 134,6 | 10,4 | 74,1 | 3,0 | P - 63 2 10,4 | T 80D4 | 5,6 |
| | 124,3 | 7,4 | 80,3 | 2,4 | P - 63 2 7,4 | T 90L6 | 5,6 |
| | 121,2 | 11,8 | 82,4 | 2,9 | P - 63 2 11,8 | T 90S4 | 5,6 |
| | 119,8 | 23,8 | 81,6 | 1,1 | P L 25 3 23,8 | T 80B2 | 4,0 |
| | 118,6 | 11,8 | 84,1 | 2,8 | P - 63 2 11,8 | T 80D4 | 5,6 |
| | 118,3 | 24,1 | 84,4 | 2,5 | P - 63 2 24,1 | T 80B2 | 5,6 |
| | 116,3 | 12,3 | 85,8 | 3,5 | P - 71 2 12,3 | T 90S4 | 7,5 |
| | 115,0 | 8,0 | 86,8 | 2,5 | P - 63 2 8 | T 90L6 | 5,6 |
| | 113,8 | 12,3 | 87,7 | 3,4 | P - 71 2 12,3 | T 80D4 | 7,5 |
| | 109,2 | 26,1 | 91,4 | 2,4 | P - 63 2 26,1 | T 80B2 | 5,6 |
| | 105,9 | 13,5 | 94,2 | 2,7 | P - 63 2 13,5 | T 90S4 | 5,6 |
| | 105,8 | 8,7 | 94,4 | 3,7 | P - 71 2 8,7 | T 90L6 | 7,5 |
| | 104,0 | 27,4 | 93,9 | 1,0 | P L 25 3 27,4 | T 80B2 | 4,0 |
| | 103,7 | 13,5 | 96,2 | 2,6 | P - 63 2 13,5 | T 80D4 | 5,6 |
| | 102,2 | 9,0 | 97,6 | 2,4 | P - 63 2 9 | T 90L6 | 5,6 |
| | 99,3 | 14,4 | 100,5 | 2,2 | P - 63 2 14,4 | T 90S4 | 5,6 |
| | 99,3 | 28,7 | 98,4 | 2,3 | P L 45 3 28,7 | T 80B2 | 6,5 |
| | 97,2 | 14,4 | 102,7 | 2,1 | P - 63 2 14,4 | T 80D4 | 5,6 |
| | 89,9 | 31,7 | 111,0 | 2,0 | P - 63 2 31,7 | T 80B2 | 5,6 |
| | 89,1 | 32,0 | 109,7 | 2,1 | P L 45 3 32 | T 80B2 | 6,5 |
| | 89,1 | 32,0 | 109,8 | 0,8 | P L 25 3 32 | T 80B2 | 4,0 |
| | 88,5 | 10,4 | 112,8 | 2,1 | P - 63 2 10,4 | T 90L6 | 5,6 |
| | 86,1 | 33,1 | 115,9 | 3,2 | P - 71 2 33,1 | T 80B2 | 7,5 |
| | 84,6 | 16,9 | 117,9 | 2,1 | P - 63 2 16,9 | T 90S4 | 5,6 |
| | 82,8 | 16,9 | 120,5 | 2,1 | P - 63 2 16,9 | T 80D4 | 5,6 |
| | 82,7 | 17,3 | 120,7 | 3,8 | P - 71 2 17,3 | T 90S4 | 7,5 |
| | 81,4 | 17,2 | 120,0 | 0,8 | P L 25 3 17,2 | T 80D4 | 4,0 |
| | 80,9 | 17,3 | 123,3 | 3,7 | P - 71 2 17,3 | T 80D4 | 7,5 |
| | 79,3 | 11,6 | 125,8 | 3,8 | P - 71 2 11,6 | T 90L6 | 7,5 |
| | 78,0 | 11,8 | 128,0 | 2,0 | P - 63 2 11,8 | T 90L6 | 5,6 |
| | 77,9 | 36,6 | 128,2 | 1,8 | P - 63 2 36,6 | T 80B2 | 5,6 |
| | 77,2 | 36,9 | 126,4 | 0,7 | P L 25 3 36,9 | T 80B2 | 4,0 |
| | 76,5 | 18,7 | 130,5 | 3,5 | P - 71 2 18,7 | T 90S4 | 7,5 |
| | 76,4 | 37,3 | 130,6 | 2,8 | P - 71 2 37,3 | T 80B2 | 7,5 |
| | 74,9 | 18,7 | 133,3 | 3,5 | P - 71 2 18,7 | T 80D4 | 7,5 |
| | 74,8 | 12,3 | 133,4 | 2,3 | P - 71 2 12,3 | T 90L6 | 7,5 |
| | 72,2 | 19,8 | 138,2 | 1,8 | P - 63 2 19,8 | T 90S4 | 5,6 |
| | 72,2 | 39,5 | 135,4 | 3,1 | P - 71 3 39,5 | T 80B2 | 5,4 |
| | 71,9 | 39,6 | 138,8 | 3,2 | P - 80 2 39,63 | T 80B2 | 7,5 |
| | 70,8 | 20,2 | 141,0 | 3,3 | P - 71 2 20,2 | T 90S4 | 7,5 |
| | 70,7 | 19,8 | 141,2 | 1,8 | P - 63 2 19,8 | T 80D4 | 5,6 |
| | 70,4 | 40,5 | 141,9 | 1,6 | P - 63 2 40,5 | T 80B2 | 5,6 |
| | 69,8 | 20,5 | 143,0 | 1,6 | P - 63 2 20,5 | T 90S4 | 5,6 |

1001011010
1011010100
111010100
111010100
111010100**1.1
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|------|-------------------------------|
| 69.7 | 40.9 | 140.2 | 1.6 | P L 45 3 40.9 | T 80B2 | 6.5 | |
| 69.3 | 20.2 | 144.0 | 3.2 | P - 71 2 20.2 | T 80D4 | 7.5 | |
| 68.6 | 20.4 | 142.3 | 0.7 | P L 25 3 20.4 | T 80D4 | 4.0 | |
| 68.3 | 20.5 | 146.2 | 1.6 | P - 63 2 20.5 | T 80D4 | 5.6 | |
| 68.2 | 13.5 | 146.5 | 1.7 | P - 63 2 13.5 | T 90L6 | 5.6 | |
| 67.5 | 42.3 | 147.9 | 3.0 | P - 80 2 42.25 | T 80B2 | 7.5 | |
| 65.7 | 14.0 | 151.9 | 3.2 | P - 71 2 14 | T 90L6 | 7.5 | |
| 65.7 | 43.4 | 148.7 | 1.5 | P - 63 3 43.4 | T 80B2 | 4.0 | |
| 65.3 | 21.9 | 152.8 | 3.0 | P - 71 2 21.9 | T 90S4 | 7.5 | |
| 65.2 | 21.5 | 153.0 | 3.9 | P - 80 2 21.46 | T 80D4 | 7.5 | |
| 63.9 | 21.9 | 156.1 | 2.9 | P - 71 2 21.9 | T 80D4 | 7.5 | |
| 63.9 | 14.4 | 156.2 | 1.5 | P - 63 2 14.4 | T 90L6 | 5.6 | |
| 63.8 | 44.7 | 156.5 | 2.6 | P - 71 2 44.7 | T 80B2 | 7.5 | |
| 63.1 | 45.2 | 158.3 | 1.4 | P - 63 2 45.2 | T 80B2 | 5.6 | |
| 62.4 | 45.7 | 156.6 | 1.4 | P L 45 3 45.7 | T 80B2 | 6.5 | |
| 62.0 | 46.0 | 157.7 | 3.4 | P L 65 3 46 | T 80B2 | 8.0 | |
| 60.6 | 47.0 | 161.1 | 1.2 | P - 63 3 47 | T 80B2 | 4.0 | |
| 59.9 | 23.9 | 166.7 | 3.6 | P - 80 2 23.89 | T 90S4 | 7.5 | |
| 59.3 | 24.1 | 168.2 | 1.4 | P - 63 2 24.1 | T 90S4 | 5.6 | |
| 59.2 | 48.1 | 168.6 | 2.7 | P - 80 2 48.14 | T 80B2 | 7.5 | |
| 58.6 | 23.9 | 170.3 | 3.5 | P - 80 2 23.89 | T 80D4 | 7.5 | |
| 58.1 | 24.1 | 171.8 | 1.3 | P - 63 2 24.1 | T 80D4 | 5.6 | |
| 57.1 | 16.1 | 174.7 | 2.7 | P - 71 2 16.1 | T 90L6 | 7.5 | |
| 56.5 | 25.3 | 176.6 | 2.3 | P - 71 2 25.3 | T 90S4 | 7.5 | |
| 56.4 | 50.5 | 176.8 | 2.3 | P - 71 2 50.5 | T 80B2 | 7.5 | |
| 56.0 | 50.9 | 178.1 | 1.8 | P - 80 2 50.87 | T 80B2 | 7.5 | |
| 56.0 | 50.9 | 178.2 | 3.9 | P - 90 2 50.9 | T 80B2 | 10.5 | |
| 55.3 | 25.3 | 180.3 | 2.3 | P - 71 2 25.3 | T 80D4 | 7.5 | |
| 54.8 | 26.1 | 182.2 | 1.3 | P - 63 2 26.1 | T 90S4 | 5.6 | |
| 54.4 | 16.9 | 183.3 | 1.4 | P - 63 2 16.9 | T 90L6 | 5.6 | |
| 54.4 | 26.3 | 183.5 | 3.3 | P - 80 2 26.3 | T 90S4 | 7.5 | |
| 54.2 | 26.4 | 180.3 | 3.3 | P L 65 3 26.4 | T 90S4 | 8.0 | |
| 54.0 | 52.8 | 180.9 | 1.2 | P L 45 3 52.8 | T 80B2 | 6.5 | |
| 53.6 | 26.1 | 186.0 | 1.3 | P - 63 2 26.1 | T 80D4 | 5.6 | |
| 53.5 | 53.3 | 182.8 | 1.2 | P - 63 3 53.3 | T 80B2 | 4.0 | |
| 53.3 | 53.5 | 183.4 | 2.3 | P - 71 3 53.5 | T 80B2 | 5.4 | |
| 53.2 | 26.3 | 187.5 | 3.2 | P - 80 2 26.3 | T 80D4 | 7.5 | |
| 53.2 | 17.3 | 187.6 | 2.6 | P - 71 2 17.3 | T 90L6 | 7.5 | |
| 53.0 | 26.4 | 184.2 | 3.3 | P L 65 3 26.4 | T 80D4 | 8.0 | |
| 52.5 | 54.3 | 186.1 | 2.9 | P L 65 3 54.3 | T 80B2 | 8.0 | |
| 51.6 | 55.2 | 189.2 | 3.8 | P - 90 3 55.2 | T 80B2 | 7.5 | |
| 51.4 | 55.5 | 194.3 | 1.6 | P - 80 2 55.49 | T 80B2 | 7.5 | |
| 50.4 | 28.4 | 198.1 | 3.0 | P - 80 2 28.38 | T 90S4 | 7.5 | |
| 49.8 | 28.7 | 196.0 | 1.3 | P L 45 3 28.7 | T 90S4 | 6.5 | |
| 49.8 | 57.2 | 196.1 | 1.2 | P - 63 3 57.2 | T 80B2 | 4.0 | |
| 49.7 | 28.8 | 201.0 | 2.3 | P - 71 2 28.8 | T 90S4 | 7.5 | |
| 49.3 | 28.4 | 202.3 | 3.0 | P - 80 2 28.38 | T 80D4 | 7.5 | |
| 49.2 | 18.7 | 202.8 | 2.4 | P - 71 2 18.7 | T 90L6 | 7.5 | |
| 48.8 | 28.7 | 200.3 | 1.2 | P L 45 3 28.7 | T 80D4 | 6.5 | |
| 48.6 | 28.8 | 205.3 | 2.2 | P - 71 2 28.8 | T 80D4 | 7.5 | |
| 47.4 | 30.2 | 210.4 | 2.9 | P - 80 2 30.15 | T 90S4 | 7.5 | |
| 47.4 | 60.1 | 206.1 | 1.1 | P L 45 3 60.1 | T 80B2 | 6.5 | |
| 47.2 | 19.5 | 211.4 | 3.1 | P - 80 2 19.49 | T 90L6 | 7.5 | |
| 46.9 | 60.8 | 208.4 | 2.0 | P - 71 3 60.8 | T 80B2 | 5.4 | |
| 46.5 | 19.8 | 214.8 | 1.2 | P - 63 2 19.8 | T 90L6 | 5.6 | |
| 46.4 | 30.2 | 214.9 | 2.8 | P - 80 2 30.15 | T 80D4 | 7.5 | |
| 46.1 | 61.8 | 216.4 | 1.5 | P - 80 2 61.79 | T 80B2 | 7.5 | |
| 46.1 | 61.8 | 211.9 | 1.1 | P - 63 3 61.8 | T 80B2 | 4.0 | |
| 45.8 | 62.3 | 213.6 | 3.5 | P - 90 3 62.3 | T 80B2 | 7.5 | |
| 45.5 | 20.2 | 219.2 | 2.2 | P - 71 2 20.2 | T 90L6 | 7.5 | |
| 45.1 | 31.7 | 221.3 | 1.1 | P - 63 2 31.7 | T 90S4 | 5.6 | |
| 44.9 | 20.5 | 222.4 | 1.1 | P - 63 2 20.5 | T 90L6 | 5.6 | |
| 44.8 | 20.5 | 222.7 | 2.9 | P - 80 2 20.53 | T 90L6 | 7.5 | |
| 44.7 | 32.0 | 218.6 | 1.1 | P L 45 3 32 | T 90S4 | 6.5 | |
| 44.4 | 64.2 | 220.1 | 1.9 | P - 71 3 64.2 | T 80B2 | 5.4 | |
| 44.3 | 32.3 | 220.7 | 2.7 | P L 65 3 32.3 | T 90S4 | 8.0 | |
| 44.3 | 64.4 | 220.8 | 2.4 | P L 65 3 64.4 | T 80B2 | 8.0 | |
| 44.2 | 31.7 | 226.0 | 1.1 | P - 63 2 31.7 | T 80D4 | 5.6 | |
| 43.8 | 32.0 | 223.4 | 1.1 | P L 45 3 32 | T 80D4 | 6.5 | |
| 43.3 | 32.3 | 225.4 | 2.7 | P L 65 3 32.3 | T 80D4 | 8.0 | |
| 43.2 | 33.1 | 231.0 | 1.8 | P - 71 2 33.1 | T 90S4 | 7.5 | |
| 43.0 | 21.4 | 232.2 | 4.0 | P - 90 2 21.4 | T 90L6 | 10.5 | |
| 42.9 | 21.5 | 232.8 | 2.8 | P - 80 2 21.46 | T 90L6 | 7.5 | |
| 42.3 | 33.1 | 235.9 | 1.7 | P - 71 2 33.1 | T 80D4 | 7.5 | |
| 42.0 | 21.9 | 237.5 | 2.0 | P - 71 2 21.9 | T 90L6 | 7.5 | |
| 41.1 | 34.8 | 242.8 | 2.5 | P - 80 2 34.79 | T 90S4 | 7.5 | |
| 41.0 | 69.6 | 238.5 | 1.0 | P - 63 3 69.6 | T 80B2 | 4.0 | |
| 40.9 | 35.0 | 244.3 | 3.5 | P - 90 2 35 | T 90S4 | 10.5 | |
| 40.4 | 70.6 | 242.0 | 3.3 | P - 90 3 70.6 | T 80B2 | 7.5 | |
| 40.4 | 70.6 | 241.9 | 0.9 | P L 45 3 70.6 | T 80B2 | 6.5 | |
| 40.2 | 34.8 | 248.0 | 2.4 | P - 80 2 34.79 | T 80D4 | 7.5 | |
| 40.0 | 35.0 | 249.5 | 3.4 | P - 90 2 35 | T 80D4 | 10.5 | |
| 39.1 | 36.6 | 255.3 | 1.0 | P - 63 2 36.6 | T 90S4 | 5.6 | |
| 38.7 | 23.8 | 252.7 | 3.4 | P L 85 3 23.8 | T 90L6 | 11.0 | |
| 38.5 | 23.9 | 259.2 | 2.5 | P - 80 2 23.89 | T 90L6 | 7.5 | |
| 38.3 | 37.3 | 260.2 | 1.6 | P - 71 2 37.3 | T 90S4 | 7.5 | |
| 38.3 | 74.4 | 255.0 | 2.1 | P L 65 3 74.4 | T 80B2 | 8.0 | |
| 38.3 | 36.6 | 260.9 | 1.0 | P - 63 2 36.6 | T 80D4 | 5.6 | |
| 38.2 | 24.1 | 261.4 | 0.9 | P - 63 2 24.1 | T 90L6 | 5.6 | |
| 38.0 | 37.6 | 256.9 | 2.3 | P L 65 3 37.6 | T 90S4 | 8.0 | |
| 37.8 | 75.4 | 258.4 | 1.6 | P - 71 3 75.4 | T 80B2 | 5.4 | |
| 37.8 | 75.4 | 258.6 | 0.9 | P - 63 3 75.4 | T 80B2 | 4.0 | |
| 37.7 | 38.0 | 264.8 | 2.3 | P - 80 2 37.95 | T 90S4 | 7.5 | |
| 37.5 | 37.3 | 265.9 | 1.5 | P - 71 2 37.3 | T 80D4 | 7.5 | |
| 37.4 | 76.3 | 261.6 | 3.1 | P - 90 3 76.3 | T 80B2 | 7.5 | |

1,1



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|------|-------------------------------|
| 37,2 | 37,6 | 262,4 | 2,3 | P L 65 3 37,6 | T 80D4 | 8,0 | |
| 37,0 | 38,7 | 264,4 | 3,4 | P - 90 3 38,7 | T 90S4 | 7,5 | |
| 36,9 | 38,0 | 270,5 | 2,2 | P - 80 2 37,95 | T 80D4 | 7,5 | |
| 36,8 | 25,0 | 271,2 | 3,4 | P - 90 2 25 | T 90L6 | 10,5 | |
| 36,4 | 25,3 | 274,5 | 1,5 | P - 71 2 25,3 | T 90L6 | 7,5 | |
| 36,2 | 39,5 | 269,9 | 1,7 | P - 71 3 39,5 | T 90S4 | 5,4 | |
| 36,2 | 38,7 | 270,0 | 3,4 | P - 90 3 38,7 | T 80D4 | 7,5 | |
| 36,1 | 39,6 | 276,7 | 1,8 | P - 80 2 39,63 | T 90S4 | 7,5 | |
| 35,4 | 39,5 | 275,6 | 1,7 | P - 71 3 39,5 | T 80D4 | 5,4 | |
| 35,4 | 40,4 | 282,0 | 2,6 | P - 90 2 40,4 | T 90S4 | 10,5 | |
| 35,3 | 39,6 | 282,5 | 1,8 | P - 80 2 39,63 | T 80D4 | 7,5 | |
| 35,3 | 40,5 | 282,7 | 0,8 | P - 63 2 40,5 | T 90S4 | 5,6 | |
| 35,3 | 26,1 | 283,2 | 0,9 | P - 63 2 26,1 | T 90L6 | 5,6 | |
| 35,0 | 81,4 | 279,1 | 0,9 | P - 63 3 81,4 | T 80B2 | 4,0 | |
| 35,0 | 26,3 | 285,3 | 2,3 | P - 80 2 26,3 | T 90L6 | 7,5 | |
| 35,0 | 40,9 | 279,5 | 0,9 | P L 45 3 40,9 | T 90S4 | 6,5 | |
| 34,9 | 26,4 | 280,3 | 2,3 | P L 65 3 26,4 | T 90L6 | 8,0 | |
| 34,7 | 40,4 | 288,0 | 2,5 | P - 90 2 40,4 | T 80D4 | 10,5 | |
| 34,6 | 40,5 | 288,8 | 0,8 | P - 63 2 40,5 | T 80D4 | 5,6 | |
| 34,4 | 82,8 | 283,9 | 2,8 | P - 90 3 82,8 | T 80B2 | 7,5 | |
| 34,2 | 40,9 | 285,3 | 0,9 | P L 45 3 40,9 | T 80D4 | 6,5 | |
| 33,9 | 42,3 | 294,7 | 1,7 | P - 80 2 42,25 | T 90S4 | 7,5 | |
| 33,6 | 84,9 | 291,0 | 3,7 | P L 85 3 84,9 | T 80B2 | 11,0 | |
| 33,5 | 27,5 | 292,1 | 3,4 | P L 85 3 27,5 | T 90L6 | 11,0 | |
| 33,4 | 85,4 | 292,8 | 1,8 | P L 65 3 85,4 | T 80B2 | 8,0 | |
| 33,3 | 85,7 | 293,6 | 0,8 | P L 45 3 85,7 | T 80B2 | 6,5 | |
| 33,2 | 27,7 | 300,5 | 3,1 | P - 90 2 27,7 | T 90L6 | 10,5 | |
| 33,1 | 42,3 | 301,2 | 1,7 | P - 80 2 42,25 | T 80D4 | 7,5 | |
| 32,8 | 86,8 | 297,5 | 1,4 | P - 71 3 86,8 | T 80B2 | 5,4 | |
| 32,7 | 43,7 | 298,6 | 3,0 | P - 90 3 43,7 | T 90S4 | 7,5 | |
| 32,4 | 44,1 | 307,7 | 2,8 | P - 90 2 44,1 | T 90S4 | 10,5 | |
| 32,4 | 28,4 | 307,8 | 2,1 | P - 80 2 28,38 | T 90L6 | 7,5 | |
| 32,3 | 43,4 | 302,9 | 0,8 | P - 63 3 43,4 | T 80D4 | 4,0 | |
| 32,2 | 88,4 | 303,1 | 0,8 | P - 63 3 88,4 | T 80B2 | 4,0 | |
| 32,1 | 28,7 | 304,6 | 0,9 | P L 45 3 28,7 | T 90L6 | 6,5 | |
| 32,0 | 43,7 | 304,9 | 3,9 | P L 85 3 43,7 | T 80D4 | 11,0 | |
| 32,0 | 43,7 | 304,9 | 3,0 | P - 90 3 43,7 | T 80D4 | 7,5 | |
| 32,0 | 44,7 | 312,0 | 1,5 | P - 71 2 44,7 | T 90S4 | 7,5 | |
| 31,9 | 28,8 | 312,5 | 1,5 | P - 71 2 28,8 | T 90L6 | 7,5 | |
| 31,8 | 44,1 | 314,3 | 2,7 | P - 90 2 44,1 | T 80D4 | 10,5 | |
| 31,6 | 45,2 | 315,4 | 0,8 | P - 63 2 45,2 | T 90S4 | 5,6 | |
| 31,3 | 44,7 | 318,6 | 1,4 | P - 71 2 44,7 | T 80D4 | 7,5 | |
| 31,3 | 45,7 | 312,1 | 0,8 | P L 45 3 45,7 | T 90S4 | 6,5 | |
| 31,2 | 91,5 | 313,6 | 1,3 | P - 71 3 91,5 | T 80B2 | 5,4 | |
| 31,1 | 46,0 | 314,3 | 1,9 | P L 65 3 46 | T 90S4 | 8,0 | |
| 31,0 | 45,2 | 322,3 | 0,7 | P - 63 2 45,2 | T 80D4 | 5,6 | |
| 30,6 | 45,7 | 319,0 | 0,8 | P L 45 3 45,7 | T 80D4 | 6,5 | |
| 30,6 | 93,3 | 319,8 | 2,5 | P - 90 3 93,3 | T 80B2 | 7,5 | |
| 30,5 | 30,2 | 327,1 | 2,0 | P - 80 2 30,15 | T 90L6 | 7,5 | |
| 30,4 | 46,0 | 321,0 | 1,9 | P L 65 3 46 | T 80D4 | 8,0 | |
| 30,2 | 30,5 | 330,9 | 2,8 | P - 90 2 30,5 | T 90L6 | 10,5 | |
| 29,8 | 47,0 | 327,8 | 0,8 | P - 63 3 47 | T 80D4 | 4,0 | |
| 29,7 | 48,1 | 336,0 | 1,5 | P - 80 2 48,14 | T 90S4 | 7,5 | |
| 29,3 | 48,8 | 333,4 | 2,7 | P - 90 3 48,8 | T 90S4 | 7,5 | |
| 29,1 | 98,0 | 336,0 | 3,2 | P L 85 3 98 | T 80B2 | 11,0 | |
| 29,1 | 48,1 | 343,1 | 1,5 | P - 80 2 48,14 | T 80D4 | 7,5 | |
| 29,0 | 31,7 | 343,8 | 0,7 | P - 63 2 31,7 | T 90L6 | 5,6 | |
| 28,8 | 98,9 | 338,9 | 0,7 | P - 63 3 98,9 | T 80B2 | 4,0 | |
| 28,8 | 99,0 | 339,4 | 1,6 | P L 65 3 99 | T 80B2 | 8,0 | |
| 28,8 | 32,0 | 339,8 | 0,8 | P L 45 3 32 | T 90L6 | 6,5 | |
| 28,7 | 99,3 | 340,5 | 1,2 | P - 71 3 99,3 | T 80B2 | 5,4 | |
| 28,7 | 48,8 | 340,5 | 2,7 | P - 90 3 48,8 | T 80D4 | 7,5 | |
| 28,5 | 32,3 | 343,1 | 1,9 | P L 65 3 32,3 | T 90L6 | 8,0 | |
| 28,3 | 100,6 | 344,8 | 2,3 | P - 90 3 100,6 | T 80B2 | 7,5 | |
| 28,3 | 50,5 | 352,4 | 1,3 | P - 71 2 50,5 | T 90S4 | 7,5 | |
| 28,1 | 50,9 | 355,2 | 1,0 | P - 80 2 50,87 | T 90S4 | 7,5 | |
| 28,1 | 50,9 | 355,2 | 2,4 | P - 90 2 50,9 | T 90S4 | 10,5 | |
| 27,8 | 33,1 | 359,1 | 1,1 | P - 71 2 33,1 | T 90L6 | 7,5 | |
| 27,7 | 50,5 | 360,1 | 1,3 | P - 71 2 50,5 | T 80D4 | 7,5 | |
| 27,5 | 50,9 | 362,5 | 1,0 | P - 80 2 50,87 | T 80D4 | 7,5 | |
| 27,5 | 50,9 | 362,9 | 2,4 | P - 90 2 50,9 | T 80D4 | 10,5 | |
| 26,7 | 53,5 | 365,6 | 1,3 | P - 71 3 53,5 | T 90S4 | 5,4 | |
| 26,7 | 34,5 | 366,3 | 3,1 | P L 85 3 34,5 | T 90L6 | 11,0 | |
| 26,5 | 107,5 | 368,4 | 1,1 | P - 71 3 107,5 | T 80B2 | 5,4 | |
| 26,4 | 34,8 | 377,5 | 1,7 | P - 80 2 34,79 | T 90L6 | 7,5 | |
| 26,3 | 54,3 | 371,0 | 1,6 | P L 65 3 54,3 | T 90S4 | 8,0 | |
| 26,3 | 35,0 | 379,6 | 2,3 | P - 90 2 35 | T 90L6 | 10,5 | |
| 26,2 | 108,9 | 373,4 | 2,4 | P - 90 3 108,9 | T 80B2 | 7,5 | |
| 26,2 | 53,5 | 373,4 | 1,2 | P - 71 3 53,5 | T 80D4 | 5,4 | |
| 25,9 | 55,2 | 377,0 | 2,4 | P - 90 3 55,2 | T 90S4 | 7,5 | |
| 25,8 | 54,3 | 378,9 | 1,6 | P L 65 3 54,3 | T 80D4 | 8,0 | |
| 25,8 | 55,5 | 387,3 | 0,9 | P - 80 2 55,49 | T 90S4 | 7,5 | |
| 25,4 | 56,3 | 384,6 | 3,1 | P L 85 3 56,3 | T 90S4 | 11,0 | |
| 25,4 | 55,2 | 385,3 | 2,4 | P - 90 3 55,2 | T 80D4 | 7,5 | |
| 25,2 | 55,5 | 395,7 | 0,9 | P - 80 2 55,49 | T 80D4 | 7,5 | |
| 25,1 | 113,5 | 389,1 | 2,8 | P L 85 3 113,5 | T 80B2 | 11,0 | |
| 24,9 | 56,3 | 392,9 | 3,1 | P L 85 3 56,3 | T 80D4 | 11,0 | |
| 24,7 | 37,3 | 404,8 | 1,0 | P - 71 2 37,3 | T 90L6 | 7,5 | |
| 24,5 | 116,2 | 398,4 | 1,4 | P L 65 3 116,2 | T 80B2 | 8,0 | |
| 24,5 | 37,6 | 399,2 | 1,6 | P L 65 3 37,6 | T 90L6 | 8,0 | |
| 24,3 | 117,2 | 401,8 | 3,7 | P - 112 3 117,2 | T 80B2 | 11,8 | |
| 24,2 | 38,0 | 411,6 | 1,6 | P - 80 2 37,95 | T 90L6 | 7,5 | |
| 23,8 | 38,7 | 411,0 | 3,2 | P L 85 3 38,7 | T 90L6 | 11,0 | |
| 23,8 | 38,7 | 411,0 | 2,3 | P - 90 3 38,7 | T 90L6 | 7,5 | |
| 23,5 | 60,8 | 415,4 | 1,1 | P - 71 3 60,8 | T 90S4 | 5,4 | |

100101101
101101010
1110100
1101010
1010101**1.1
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|------|-------------------------------|
| 23,3 | 39,5 | 419,6 | 1,1 | P - 71 3 39,5 | T 90L6 | 5,4 | |
| 23,2 | 39,6 | 429,9 | 1,3 | P - 80 2 39,63 | T 90L6 | 7,5 | |
| 23,1 | 61,8 | 431,1 | 0,8 | P - 80 2 61,79 | T 90S4 | 7,5 | |
| 23,0 | 60,8 | 424,1 | 1,1 | P - 71 3 60,8 | T 80D4 | 5,4 | |
| 23,0 | 123,8 | 424,2 | 1,0 | P - 71 3 123,8 | T 80B2 | 5,4 | |
| 23,0 | 62,3 | 425,8 | 2,1 | P - 90 3 62,3 | T 90S4 | 7,5 | |
| 22,8 | 125,0 | 428,5 | 2,1 | P - 90 3 125 | T 80B2 | 7,5 | |
| 22,8 | 40,4 | 438,4 | 1,7 | P - 90 2 40,4 | T 90L6 | 10,5 | |
| 22,7 | 61,8 | 440,5 | 0,8 | P - 80 2 61,79 | T 80D4 | 7,5 | |
| 22,5 | 62,3 | 434,8 | 2,1 | P - 90 3 62,3 | T 80D4 | 7,5 | |
| 22,4 | 63,9 | 436,5 | 2,7 | P L 85 3 63,9 | T 90S4 | 11,0 | |
| 22,3 | 62,7 | 437,5 | 4,0 | P - 112 3 62,7 | T 80D4 | 11,8 | |
| 22,3 | 64,2 | 438,9 | 1,0 | P - 71 3 64,2 | T 90S4 | 5,4 | |
| 22,2 | 128,3 | 439,9 | 3,4 | P - 112 3 128,3 | T 80B2 | 11,8 | |
| 22,2 | 64,4 | 440,0 | 1,4 | P L 65 3 64,4 | T 90S4 | 8,0 | |
| 21,9 | 63,9 | 445,9 | 2,7 | P L 85 3 63,9 | T 80D4 | 11,0 | |
| 21,8 | 64,2 | 447,8 | 1,0 | P - 71 3 64,2 | T 80D4 | 5,4 | |
| 21,8 | 42,3 | 458,2 | 1,2 | P - 80 2 42,25 | T 90L6 | 7,5 | |
| 21,7 | 64,4 | 449,3 | 1,3 | P L 65 3 64,4 | T 80D4 | 8,0 | |
| 21,2 | 67,4 | 460,4 | 3,8 | P - 112 3 67,4 | T 90S4 | 11,8 | |
| 21,2 | 134,3 | 460,6 | 0,9 | P - 71 3 134,3 | T 80B2 | 5,4 | |
| 21,1 | 43,7 | 464,1 | 2,8 | P L 85 3 43,7 | T 90L6 | 11,0 | |
| 21,1 | 43,7 | 464,1 | 2,0 | P - 90 3 43,7 | T 90L6 | 7,5 | |
| 20,9 | 44,1 | 478,5 | 2,0 | P - 90 2 44,1 | T 90L6 | 10,5 | |
| 20,8 | 136,8 | 469,0 | 2,3 | P L 85 3 136,8 | T 80B2 | 11,0 | |
| 20,8 | 67,4 | 470,4 | 3,7 | P - 112 3 67,4 | T 80D4 | 11,8 | |
| 20,6 | 44,7 | 485,1 | 0,9 | P - 71 2 44,7 | T 90L6 | 7,5 | |
| 20,5 | 138,8 | 476,0 | 1,1 | P L 65 3 138,8 | T 80B2 | 8,0 | |
| 20,3 | 70,6 | 482,4 | 1,9 | P - 90 3 70,6 | T 90S4 | 7,5 | |
| 20,2 | 141,0 | 483,3 | 1,9 | P - 90 3 141 | T 80B2 | 7,5 | |
| 20,0 | 46,0 | 488,4 | 1,3 | P L 65 3 46 | T 90L6 | 8,0 | |
| 19,8 | 70,6 | 492,6 | 1,8 | P - 90 3 70,6 | T 80D4 | 7,5 | |
| 19,7 | 72,6 | 495,9 | 3,5 | P - 112 3 72,6 | T 90S4 | 11,8 | |
| 19,3 | 74,0 | 505,7 | 2,4 | P L 85 3 74 | T 90S4 | 11,0 | |
| 19,3 | 72,6 | 506,7 | 3,5 | P - 112 3 72,6 | T 80D4 | 11,8 | |
| 19,3 | 148,0 | 507,2 | 3,0 | P - 112 3 148 | T 80B2 | 11,8 | |
| 19,2 | 74,4 | 508,5 | 1,2 | P L 65 3 74,4 | T 90S4 | 8,0 | |
| 19,1 | 48,1 | 522,1 | 1,0 | P - 80 2 48,14 | T 90L6 | 7,5 | |
| 19,0 | 75,4 | 514,8 | 0,9 | P - 71 3 75,4 | T 90S4 | 5,4 | |
| 18,9 | 74,0 | 516,4 | 2,3 | P L 85 3 74 | T 80D4 | 11,0 | |
| 18,9 | 48,8 | 518,2 | 1,8 | P - 90 3 48,8 | T 90L6 | 7,5 | |
| 18,8 | 74,4 | 519,3 | 1,2 | P L 65 3 74,4 | T 80D4 | 8,0 | |
| 18,7 | 76,3 | 521,4 | 1,7 | P - 90 3 76,3 | T 90S4 | 7,5 | |
| 18,7 | 152,8 | 523,8 | 1,0 | P L 65 3 152,8 | T 80B2 | 8,0 | |
| 18,6 | 75,4 | 526,0 | 0,9 | P - 71 3 75,4 | T 80D4 | 5,4 | |
| 18,4 | 154,8 | 530,4 | 0,8 | P - 71 3 154,8 | T 80B2 | 5,4 | |
| 18,4 | 155,2 | 532,2 | 1,7 | P - 90 3 155,2 | T 80B2 | 7,5 | |
| 18,4 | 76,3 | 532,4 | 1,7 | P - 90 3 76,3 | T 80D4 | 7,5 | |
| 18,2 | 78,5 | 536,2 | 3,3 | P - 112 3 78,5 | T 90S4 | 11,8 | |
| 18,2 | 50,5 | 547,6 | 0,8 | P - 71 2 50,5 | T 90L6 | 7,5 | |
| 18,1 | 50,9 | 552,3 | 1,7 | P - 90 2 50,9 | T 90L6 | 10,5 | |
| 18,0 | 51,2 | 543,7 | 3,4 | P - 112 3 51,2 | T 90L6 | 11,8 | |
| 17,9 | 158,9 | 544,6 | 3,9 | P L 95 3 158,9 | T 80B2 | 16,0 | |
| 17,8 | 78,5 | 548,0 | 3,2 | P - 112 3 78,5 | T 80D4 | 11,8 | |
| 17,8 | 160,0 | 548,5 | 2,0 | P L 85 3 160 | T 80B2 | 11,0 | |
| 17,5 | 163,2 | 559,3 | 0,8 | P - 71 3 163,2 | T 80B2 | 5,4 | |
| 17,3 | 82,8 | 565,9 | 1,6 | P - 90 3 82,8 | T 90S4 | 7,5 | |
| 17,2 | 53,5 | 567,9 | 0,8 | P - 71 3 53,5 | T 90L6 | 5,4 | |
| 17,1 | 167,0 | 572,3 | 2,6 | P - 112 3 167 | T 80B2 | 11,8 | |
| 16,9 | 54,3 | 576,6 | 1,1 | P L 65 3 54,3 | T 90L6 | 8,0 | |
| 16,9 | 82,8 | 577,6 | 1,6 | P - 90 3 82,8 | T 80D4 | 7,5 | |
| 16,8 | 84,9 | 580,2 | 2,1 | P L 85 3 84,9 | T 90S4 | 11,0 | |
| 16,8 | 54,7 | 580,9 | 3,9 | P L 95 3 54,7 | T 90L6 | 16,0 | |
| 16,7 | 85,4 | 583,6 | 1,0 | P L 65 3 85,4 | T 90S4 | 8,0 | |
| 16,7 | 55,2 | 586,0 | 1,6 | P - 90 3 55,2 | T 90L6 | 7,5 | |
| 16,5 | 84,9 | 592,5 | 2,0 | P L 85 3 84,9 | T 80D4 | 11,0 | |
| 16,5 | 86,8 | 593,2 | 0,8 | P - 71 3 86,8 | T 90S4 | 5,4 | |
| 16,4 | 85,4 | 596,2 | 1,0 | P L 65 3 85,4 | T 80D4 | 8,0 | |
| 16,4 | 87,3 | 596,5 | 2,9 | P - 112 3 87,3 | T 90S4 | 11,8 | |
| 16,3 | 56,3 | 597,8 | 2,2 | P L 85 3 56,3 | T 90L6 | 11,0 | |
| 16,3 | 86,0 | 600,1 | 4,0 | P L 95 3 86 | T 80D4 | 16,0 | |
| 16,3 | 175,4 | 601,2 | 0,9 | P L 65 3 175,4 | T 80B2 | 8,0 | |
| 16,1 | 86,8 | 606,0 | 0,8 | P - 71 3 86,8 | T 80D4 | 5,4 | |
| 16,0 | 87,3 | 609,0 | 2,9 | P - 112 3 87,3 | T 80D4 | 11,8 | |
| 16,0 | 178,1 | 610,7 | 1,5 | P - 90 3 178,1 | T 80B2 | 7,5 | |
| 15,7 | 58,5 | 621,1 | 3,0 | P - 112 3 58,5 | T 90L6 | 11,8 | |
| 15,6 | 91,5 | 624,7 | 0,7 | P - 71 3 91,5 | T 90S4 | 5,4 | |
| 15,4 | 184,6 | 632,6 | 1,7 | P L 85 3 184,6 | T 80B2 | 11,0 | |
| 15,3 | 93,3 | 637,2 | 1,4 | P - 90 3 93,3 | T 90S4 | 7,5 | |
| 15,3 | 91,5 | 638,9 | 0,7 | P - 71 3 91,5 | T 80D4 | 5,4 | |
| 15,3 | 93,6 | 639,3 | 2,7 | P - 112 3 93,6 | T 90S4 | 11,8 | |
| 15,2 | 187,1 | 641,5 | 3,3 | P L 95 3 187,1 | T 80B2 | 16,0 | |
| 15,1 | 60,8 | 645,4 | 0,7 | P - 71 3 60,8 | T 90L6 | 5,4 | |
| 15,0 | 93,3 | 650,8 | 1,4 | P - 90 3 93,3 | T 80D4 | 7,5 | |
| 15,0 | 93,6 | 653,0 | 2,7 | P - 112 3 93,6 | T 80D4 | 11,8 | |
| 14,9 | 191,5 | 656,6 | 2,3 | P - 112 3 191,5 | T 80B2 | 11,8 | |
| 14,8 | 62,3 | 661,3 | 1,4 | P - 90 3 62,3 | T 90L6 | 7,5 | |
| 14,7 | 62,7 | 666,0 | 2,8 | P - 112 3 62,7 | T 90L6 | 11,8 | |
| 14,6 | 98,0 | 669,7 | 1,8 | P L 85 3 98 | T 90S4 | 11,0 | |
| 14,5 | 98,4 | 672,4 | 3,6 | P L 95 3 98,4 | T 90S4 | 16,0 | |
| 14,4 | 99,0 | 676,2 | 0,9 | P L 65 3 99 | T 90S4 | 8,0 | |
| 14,4 | 63,9 | 678,4 | 1,9 | P L 85 3 63,9 | T 90L6 | 11,0 | |
| 14,4 | 197,9 | 678,1 | 0,8 | P L 65 3 197,9 | T 80B2 | 8,0 | |
| 14,3 | 199,5 | 683,6 | 3,1 | P L 95 3 199,5 | T 80B2 | 16,0 | |
| 14,3 | 98,0 | 683,6 | 1,8 | P L 85 3 98 | T 80D4 | 11,0 | |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| | 14,3 | 64,4 | 683,6 | 1,0 | P L 65 3 64,4 | T 90L6 | 8,0 |
| | 14,2 | 98,4 | 686,6 | 3,5 | P L 95 3 98,4 | T 80D4 | 16,0 |
| | 14,2 | 100,6 | 687,5 | 1,3 | P - 90 3 100,6 | T 90S4 | 7,5 |
| | 14,2 | 201,0 | 688,9 | 1,3 | P - 90 3 201 | T 80B2 | 7,5 |
| | 14,1 | 99,0 | 691,1 | 0,9 | P L 65 3 99 | T 80D4 | 8,0 |
| | 14,1 | 65,4 | 694,3 | 3,5 | P L 95 3 65,4 | T 90L6 | 16,0 |
| | 14,0 | 204,1 | 699,6 | 1,5 | P L 85 3 204,1 | T 80B2 | 11,0 |
| | 13,9 | 100,6 | 702,0 | 1,3 | P - 90 3 100,6 | T 80D4 | 7,5 |
| | 13,7 | 67,4 | 715,6 | 2,6 | P - 112 3 67,4 | T 90L6 | 11,8 |
| | 13,3 | 214,0 | 733,3 | 1,5 | P L 85 3 214 | T 80B2 | 11,0 |
| | 13,2 | 108,4 | 740,7 | 2,4 | P - 112 3 108,4 | T 90S4 | 11,8 |
| | 13,1 | 108,9 | 744,2 | 1,2 | P - 90 3 108,9 | T 90S4 | 7,5 |
| | 13,0 | 70,6 | 750,0 | 1,3 | P - 90 3 70,6 | T 90L6 | 7,5 |
| | 12,9 | 108,4 | 756,1 | 2,3 | P - 112 3 108,4 | T 80D4 | 11,8 |
| | 12,9 | 220,9 | 757,2 | 2,0 | P - 112 3 220,9 | T 80B2 | 11,8 |
| | 12,9 | 221,3 | 758,6 | 2,8 | P L 95 3 221,3 | T 80B2 | 16,0 |
| | 12,9 | 108,9 | 759,5 | 1,2 | P - 90 3 108,9 | T 80D4 | 7,5 |
| | 12,7 | 224,4 | 769,4 | 1,2 | P - 90 3 224,4 | T 80B2 | 7,5 |
| | 12,7 | 72,6 | 771,2 | 2,4 | P - 112 3 72,6 | T 90L6 | 11,8 |
| | 12,6 | 113,5 | 775,6 | 1,5 | P L 85 3 113,5 | T 90S4 | 11,0 |
| | 12,4 | 74,0 | 786,1 | 1,7 | P L 85 3 74 | T 90L6 | 11,0 |
| | 12,4 | 74,2 | 787,8 | 3,0 | P L 95 3 74,2 | T 90L6 | 16,0 |
| | 12,4 | 74,4 | 790,1 | 0,8 | P L 65 3 74,4 | T 90L6 | 8,0 |
| | 12,3 | 116,0 | 792,3 | 3,0 | P L 95 3 116 | T 90S4 | 16,0 |
| | 12,3 | 113,5 | 792,3 | 1,5 | P L 85 3 113,5 | T 80D4 | 11,0 |
| | 12,3 | 116,2 | 793,3 | 0,8 | P L 65 3 116,2 | T 90S4 | 8,0 |
| | 12,2 | 117,2 | 800,7 | 2,2 | P - 112 3 117,2 | T 90S4 | 11,8 |
| | 12,2 | 234,0 | 802,2 | 1,3 | P L 85 3 234 | T 80B2 | 11,0 |
| | 12,1 | 116,0 | 809,3 | 3,0 | P L 95 3 116 | T 80D4 | 16,0 |
| | 12,1 | 76,3 | 810,2 | 1,2 | P - 90 3 76,3 | T 90L6 | 7,5 |
| | 12,1 | 116,2 | 810,8 | 0,7 | P L 65 3 116,2 | T 80D4 | 8,0 |
| | 12,0 | 117,2 | 817,4 | 2,1 | P - 112 3 117,2 | T 80D4 | 11,8 |
| | 11,8 | 241,0 | 825,8 | 1,8 | P - 112 3 241 | T 80B2 | 11,8 |
| | 11,7 | 243,2 | 833,6 | 2,5 | P L 95 3 243,2 | T 80B2 | 16,0 |
| | 11,7 | 78,5 | 833,7 | 2,2 | P - 112 3 78,5 | T 90L6 | 11,8 |
| | 11,5 | 79,8 | 856,5 | 3,8 | P L 105 3 79,8 | T 90L6 | 22,0 |
| | 11,4 | 125,0 | 854,1 | 1,1 | P - 90 3 125 | T 90S4 | 7,5 |
| | 11,4 | 251,2 | 832,9 | 3,8 | P E 125 251,17 | T 80B2 | 10,5 |
| | 11,3 | 126,1 | 870,8 | 3,9 | P L 105 3 126,1 | T 90S4 | 22,0 |
| | 11,3 | 253,2 | 867,4 | 1,0 | P - 90 3 253,2 | T 80B2 | 7,5 |
| | 11,2 | 125,0 | 872,0 | 1,0 | P - 90 3 125 | T 80D4 | 7,5 |
| | 11,2 | 128,3 | 876,2 | 2,0 | P - 112 3 128,3 | T 90S4 | 11,8 |
| | 11,1 | 82,8 | 879,4 | 1,1 | P - 90 3 82,8 | T 90L6 | 7,5 |
| | 11,1 | 126,1 | 889,6 | 3,8 | P L 105 3 126,1 | T 80D4 | 22,0 |
| | 10,9 | 128,3 | 895,3 | 2,0 | P - 112 3 128,3 | T 80D4 | 11,8 |
| | 10,8 | 84,9 | 901,1 | 1,4 | P L 85 3 84,9 | T 90L6 | 11,0 |
| | 10,8 | 85,4 | 907,4 | 0,7 | P L 65 3 85,4 | T 90L6 | 8,0 |
| | 10,7 | 266,2 | 912,3 | 2,3 | P L 95 3 266,2 | T 80B2 | 16,0 |
| | 10,7 | 86,0 | 913,2 | 2,6 | P L 95 3 86 | T 90L6 | 16,0 |
| | 10,6 | 134,4 | 918,3 | 2,6 | P L 95 3 134,4 | T 90S4 | 16,0 |
| | 10,6 | 270,0 | 925,2 | 1,2 | P L 85 3 270 | T 80B2 | 11,0 |
| | 10,5 | 87,3 | 927,1 | 2,0 | P - 112 3 87,3 | T 90L6 | 11,8 |
| | 10,5 | 87,4 | 937,8 | 3,6 | P L 105 3 87,4 | T 90L6 | 22,0 |
| | 10,5 | 136,8 | 934,8 | 1,3 | P L 85 3 136,8 | T 90S4 | 11,0 |
| | 10,4 | 273,5 | 907,3 | 3,3 | P E 125 273,48 | T 80B2 | 10,5 |
| | 10,4 | 134,4 | 937,5 | 2,6 | P L 95 3 134,4 | T 80D4 | 16,0 |
| | 10,3 | 278,1 | 953,2 | 1,6 | P - 112 3 278,1 | T 80B2 | 11,8 |
| | 10,2 | 136,8 | 955,1 | 1,3 | P L 85 3 136,8 | T 80D4 | 11,0 |
| | 10,2 | 139,9 | 966,2 | 3,5 | P L 105 3 139,9 | T 90S4 | 22,0 |
| | 10,2 | 90,6 | 972,9 | 3,6 | P L 105 3 90,6 | T 90L6 | 22,0 |
| | 10,1 | 141,0 | 963,4 | 0,9 | P - 90 3 141 | T 90S4 | 7,5 |
| | 10,0 | 139,9 | 986,5 | 3,4 | P L 105 3 139,9 | T 80D4 | 22,0 |
| | 10,0 | 286,5 | 950,1 | 3,7 | P E 132 286,51 | T 80B2 | 12,0 |
| | 9,9 | 141,0 | 984,3 | 0,9 | P - 90 3 141 | T 80D4 | 7,5 |
| | 9,9 | 93,3 | 990,9 | 1,0 | P - 90 3 93,3 | T 90L6 | 7,5 |
| | 9,8 | 93,6 | 993,7 | 1,9 | P - 112 3 93,6 | T 90L6 | 11,8 |
| | 9,7 | 148,0 | 1011,6 | 1,7 | P - 112 3 148 | T 90S4 | 11,8 |
| | 9,5 | 148,0 | 1032,7 | 1,7 | P - 112 3 148 | T 80D4 | 11,8 |
| | 9,4 | 151,5 | 1001,6 | 3,5 | P E 125 151,48 | T 90S4 | 10,5 |
| | 9,4 | 98,0 | 1040,8 | 1,2 | P L 85 3 98 | T 90L6 | 11,0 |
| | 9,4 | 98,4 | 1044,7 | 2,3 | P L 95 3 98,4 | T 90L6 | 16,0 |
| | 9,3 | 153,9 | 1063,0 | 3,2 | P L 105 3 153,9 | T 90S4 | 22,0 |
| | 9,3 | 307,7 | 1020,9 | 3,1 | P E 125 307,71 | T 80B2 | 10,5 |
| | 9,2 | 151,5 | 1023,1 | 3,4 | P E 125 151,48 | T 80D4 | 10,5 |
| | 9,2 | 155,2 | 1060,4 | 0,9 | P - 90 3 155,2 | T 90S4 | 7,5 |
| | 9,2 | 100,4 | 1078,1 | 3,3 | P L 105 3 100,4 | T 90L6 | 22,0 |
| | 9,2 | 100,6 | 1067,2 | 0,9 | P - 90 3 100,6 | T 90L6 | 7,5 |
| | 9,1 | 153,9 | 1085,2 | 3,2 | P L 105 3 153,9 | T 80D4 | 22,0 |
| | 9,0 | 158,6 | 1048,1 | 3,8 | P E 132 158,56 | T 90S4 | 12,0 |
| | 9,0 | 155,2 | 1083,3 | 0,8 | P - 90 3 155,2 | T 80D4 | 7,5 |
| | 9,0 | 316,6 | 1050,5 | 3,3 | P E 132 316,62 | T 80B2 | 12,0 |
| | 9,0 | 158,9 | 1085,5 | 2,2 | P L 95 3 158,9 | T 90S4 | 16,0 |
| | 8,9 | 160,0 | 1092,7 | 1,1 | P L 85 3 160 | T 90S4 | 11,0 |
| | 8,8 | 158,6 | 1070,8 | 3,7 | P E 132 158,56 | T 80D4 | 12,0 |
| | 8,8 | 158,9 | 1108,8 | 2,2 | P L 95 3 158,9 | T 80D4 | 16,0 |
| | 8,8 | 160,0 | 1116,8 | 1,1 | P L 85 3 160 | T 80D4 | 11,0 |
| | 8,6 | 167,0 | 1141,1 | 1,5 | P - 112 3 167 | T 90S4 | 11,8 |
| | 8,5 | 108,4 | 1150,7 | 1,6 | P - 112 3 108,4 | T 90L6 | 11,8 |
| | 8,5 | 169,2 | 1168,4 | 3,0 | P L 105 3 169,2 | T 90S4 | 22,0 |
| | 8,5 | 108,9 | 1156,3 | 0,8 | P - 90 3 108,9 | T 90L6 | 7,5 |
| | 8,4 | 167,0 | 1166,0 | 1,5 | P - 112 3 167 | T 80D4 | 11,8 |
| | 8,3 | 110,5 | 1185,5 | 3,0 | P L 105 3 110,5 | T 90L6 | 22,0 |
| | 8,3 | 169,2 | 1194,2 | 2,9 | P L 105 3 169,2 | T 80D4 | 22,0 |
| | 8,2 | 173,5 | 1147,3 | 3,5 | P E 132 173,51 | T 90S4 | 12,0 |
| | 8,1 | 350,3 | 1161,3 | 2,2 | P E 125 350,27 | T 80B2 | 10,5 |



100101101
011101101
11101100
11101101
11101101

**1.1
kW**

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 8,1 | 113,5 | 1204,7 | 1,1 | P L 85 3 113,5 | T 90L6 | 11,0 |
| | 8,1 | 352,5 | 1168,8 | 3,0 | P E 132 352,46 | T 80B2 | 12,0 |
| | 8,1 | 173,5 | 1171,5 | 3,4 | P E 132 173,51 | T 80D4 | 12,0 |
| | 8,0 | 178,1 | 1216,3 | 0,7 | P - 90 3 178,1 | T 90S4 | 7,5 |
| | 7,9 | 116,0 | 1231,9 | 1,9 | P L 95 3 116 | T 90L6 | 16,0 |
| | 7,9 | 178,1 | 1243,5 | 0,7 | P - 90 3 178,1 | T 80D4 | 7,5 |
| | 7,9 | 117,2 | 1244,5 | 1,5 | P - 112 3 117,2 | T 90L6 | 11,8 |
| | 7,8 | 184,6 | 1260,7 | 1,0 | P L 85 3 184,6 | T 90S4 | 11,0 |
| | 7,7 | 185,2 | 1279,1 | 2,7 | P L 105 3 185,2 | T 90S4 | 22,0 |
| | 7,7 | 185,6 | 1227,7 | 2,9 | P E 125 185,62 | T 90S4 | 10,5 |
| | 7,6 | 187,1 | 1278,5 | 1,9 | P L 95 3 187,1 | T 90S4 | 16,0 |
| | 7,6 | 184,6 | 1289,1 | 0,9 | P L 85 3 184,6 | T 80D4 | 11,0 |
| | 7,6 | 185,2 | 1306,0 | 2,7 | P L 105 3 185,2 | T 80D4 | 22,0 |
| | 7,5 | 185,6 | 1254,1 | 2,8 | P E 125 185,62 | T 80D4 | 10,5 |
| | 7,5 | 191,0 | 1262,2 | 3,2 | P E 132 190,95 | T 90S4 | 12,0 |
| | 7,5 | 187,1 | 1306,3 | 1,8 | P L 95 3 187,1 | T 80D4 | 16,0 |
| | 7,5 | 191,5 | 1307,7 | 1,3 | P - 112 3 191,5 | T 90S4 | 11,8 |
| | 7,4 | 383,9 | 1274,0 | 2,5 | P E 125 383,88 | T 80B2 | 10,5 |
| | 7,4 | 125,0 | 1327,6 | 0,7 | P - 90 3 125 | T 90L6 | 7,5 |
| | 7,4 | 387,9 | 1286,3 | 2,7 | P E 132 387,9 | T 80B2 | 12,0 |
| | 7,3 | 191,0 | 1289,9 | 3,1 | P E 132 190,95 | T 80D4 | 12,0 |
| | 7,3 | 191,5 | 1336,8 | 1,3 | P - 112 3 191,5 | T 80D4 | 11,8 |
| | 7,3 | 126,1 | 1352,9 | 2,7 | P L 105 3 126,1 | T 90L6 | 22,0 |
| | 7,2 | 199,5 | 1362,2 | 1,8 | P L 95 3 199,5 | T 90S4 | 16,0 |
| | 7,2 | 128,3 | 1362,2 | 1,4 | P - 112 3 128,3 | T 90L6 | 11,8 |
| | 7,0 | 199,5 | 1391,7 | 1,7 | P L 95 3 199,5 | T 80D4 | 16,0 |
| | 7,0 | 204,1 | 1393,9 | 0,9 | P L 85 3 204,1 | T 90S4 | 11,0 |
| | 6,9 | 204,1 | 1423,9 | 0,8 | P L 85 3 204,1 | T 80D4 | 11,0 |
| | 6,9 | 416,3 | 1380,4 | 2,3 | P E 125 416,28 | T 80B2 | 10,5 |
| | 6,9 | 134,4 | 1426,3 | 1,7 | P L 95 3 134,4 | T 90L6 | 16,0 |
| | 6,8 | 420,9 | 1396,7 | 3,9 | P E 150 420,86 | T 80B2 | 16,0 |
| | 6,7 | 212,6 | 1404,9 | 2,8 | P E 132 212,62 | T 90S4 | 12,0 |
| | 6,7 | 136,8 | 1451,8 | 0,9 | P L 85 3 136,8 | T 90L6 | 11,0 |
| | 6,7 | 214,0 | 1461,8 | 0,8 | P L 85 3 214 | T 90S4 | 11,0 |
| | 6,6 | 212,6 | 1437,0 | 2,8 | P E 132 212,62 | T 80D4 | 12,0 |
| | 6,6 | 139,9 | 1500,4 | 2,5 | P L 105 3 139,9 | T 90L6 | 22,0 |
| | 6,5 | 214,0 | 1493,2 | 0,8 | P L 85 3 214 | T 80D4 | 11,0 |
| | 6,5 | 439,7 | 1458,9 | 2,4 | P E 132 439,72 | T 80B2 | 12,0 |
| | 6,5 | 220,9 | 1509,8 | 1,2 | P - 112 3 220,9 | T 90S4 | 11,8 |
| | 6,5 | 221,3 | 1512,0 | 1,6 | P L 95 3 221,3 | T 90S4 | 16,0 |
| | 6,3 | 220,9 | 1541,2 | 1,1 | P - 112 3 220,9 | T 80D4 | 11,8 |
| | 6,3 | 221,3 | 1543,0 | 1,6 | P L 95 3 221,3 | T 80D4 | 16,0 |
| | 6,3 | 227,3 | 1503,3 | 2,3 | P E 125 227,28 | T 90S4 | 10,5 |
| | 6,2 | 458,3 | 1520,0 | 3,6 | P E 150 458,31 | T 80B2 | 16,0 |
| | 6,2 | 148,0 | 1570,2 | 1,2 | P - 112 3 148 | T 90L6 | 11,8 |
| | 6,2 | 461,9 | 1532,4 | 2,1 | P E 125 461,93 | T 80B2 | 10,5 |
| | 6,2 | 227,3 | 1535,1 | 2,3 | P E 125 227,28 | T 80D4 | 10,5 |
| | 6,1 | 234,0 | 1547,1 | 2,6 | P E 132 234 | T 90S4 | 12,0 |
| | 6,1 | 234,0 | 1598,1 | 0,8 | P L 85 3 234 | T 90S4 | 11,0 |
| | 6,1 | 151,5 | 1557,4 | 2,2 | P E 125 151,48 | T 90L6 | 10,5 |
| | 6,0 | 234,0 | 1581,0 | 2,5 | P E 132 234 | T 80D4 | 12,0 |
| | 6,0 | 153,9 | 1651,1 | 2,3 | P L 105 3 153,9 | T 90L6 | 22,0 |
| | 6,0 | 234,0 | 1633,7 | 0,7 | P L 85 3 234 | T 80D4 | 11,0 |
| | 5,9 | 241,0 | 1648,1 | 1,1 | P - 112 3 241 | T 90S4 | 11,8 |
| | 5,9 | 483,9 | 1605,5 | 2,2 | P E 132 483,92 | T 80B2 | 12,0 |
| | 5,9 | 243,2 | 1661,4 | 1,4 | P L 95 3 243,2 | T 90S4 | 16,0 |
| | 5,8 | 241,0 | 1681,2 | 1,0 | P - 112 3 241 | T 80D4 | 11,8 |
| | 5,8 | 158,6 | 1630,2 | 2,5 | P E 132 158,56 | T 90L6 | 12,0 |
| | 5,8 | 158,9 | 1686,9 | 1,4 | P L 95 3 158,9 | T 90L6 | 16,0 |
| | 5,8 | 243,2 | 1696,7 | 1,4 | P L 95 3 243,2 | T 80D4 | 16,0 |
| | 5,8 | 160,0 | 1698,3 | 0,8 | P L 85 3 160 | T 90L6 | 11,0 |
| | 5,7 | 251,2 | 1661,6 | 2,1 | P E 125 251,17 | T 90S4 | 10,5 |
| | 5,7 | 501,5 | 1664,3 | 3,2 | P E 150 501,52 | T 80B2 | 16,0 |
| | 5,6 | 251,2 | 1697,5 | 2,1 | P E 125 251,17 | T 80D4 | 10,5 |
| | 5,5 | 167,0 | 1773,0 | 1,0 | P - 112 3 167 | T 90L6 | 11,8 |
| | 5,5 | 260,3 | 1722,1 | 2,3 | P E 132 260,34 | T 90S4 | 12,0 |
| | 5,5 | 519,6 | 1725,5 | 1,9 | P E 125 519,6 | T 80B2 | 10,5 |
| | 5,4 | 169,2 | 1815,5 | 2,1 | P L 105 3 169,2 | T 90L6 | 22,0 |
| | 5,4 | 524,8 | 1741,3 | 2,0 | P E 132 524,76 | T 80B2 | 12,0 |
| | 5,4 | 265,4 | 1753,9 | 3,4 | P E 150 265,44 | T 90S4 | 16,0 |
| | 5,4 | 260,3 | 1757,2 | 2,3 | P E 132 260,34 | T 80D4 | 12,0 |
| | 5,4 | 266,2 | 1819,4 | 1,3 | P L 95 3 266,2 | T 90S4 | 16,0 |
| | 5,3 | 173,5 | 1783,5 | 2,2 | P E 132 173,51 | T 90L6 | 12,0 |
| | 5,3 | 265,4 | 1794,0 | 3,3 | P E 150 265,44 | T 80D4 | 16,0 |
| | 5,3 | 266,2 | 1857,8 | 1,3 | P L 95 3 266,2 | T 80D4 | 16,0 |
| | 5,2 | 543,9 | 1804,1 | 1,9 | P E 132 543,89 | T 80B2 | 12,0 |
| | 5,2 | 273,5 | 1807,9 | 1,8 | P E 125 273,48 | T 90S4 | 10,5 |
| | 5,2 | 549,0 | 1821,5 | 3,0 | P E 150 548,95 | T 80B2 | 16,0 |
| | 5,1 | 278,1 | 1900,3 | 0,9 | P - 112 3 278,1 | T 90S4 | 11,8 |
| | 5,1 | 273,5 | 1846,8 | 1,7 | P E 125 273,48 | T 80D4 | 10,5 |
| | 5,1 | 280,9 | 1857,6 | 3,2 | P E 150 280,94 | T 90S4 | 16,0 |
| | 5,0 | 278,1 | 1942,5 | 0,9 | P - 112 3 278,1 | T 80D4 | 11,8 |
| | 5,0 | 286,5 | 1894,9 | 2,1 | P E 132 286,51 | T 90S4 | 12,0 |
| | 5,0 | 280,9 | 1898,7 | 3,2 | P E 150 280,94 | T 80D4 | 16,0 |
| | 5,0 | 185,2 | 1986,8 | 1,9 | P L 105 3 185,2 | T 90L6 | 22,0 |
| | 5,0 | 185,6 | 1905,9 | 1,8 | P E 125 185,62 | T 90L6 | 10,5 |
| | 4,9 | 187,1 | 1985,0 | 1,2 | P L 95 3 187,1 | T 90L6 | 16,0 |
| | 4,9 | 580,5 | 1926,1 | 1,4 | P E 125 580,52 | T 80B2 | 10,5 |
| | 4,9 | 286,5 | 1933,2 | 2,1 | P E 132 286,51 | T 80D4 | 12,0 |
| | 4,8 | 191,0 | 1961,7 | 2,0 | P E 132 190,95 | T 90L6 | 12,0 |
| | 4,8 | 191,5 | 2035,8 | 0,9 | P - 112 3 191,5 | T 90L6 | 11,8 |
| | 4,8 | 595,3 | 1974,1 | 2,7 | P E 150 595,28 | T 80B2 | 16,0 |
| | 4,8 | 595,2 | 1973,3 | 1,8 | P E 132 595,18 | T 80B2 | 12,0 |
| | 4,7 | 307,7 | 2032,7 | 1,7 | P E 125 307,71 | T 90S4 | 10,5 |
| | 4,6 | 310,5 | 2051,0 | 2,9 | P E 150 310,47 | T 90S4 | 16,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | 4,6 | 199,5 | 2118,8 | 1,1 | P L 95 3 199,5 | T 90L6 | 16,0 |
| | 4,6 | 625,2 | 2073,0 | 1,5 | P E 125 625,23 | T 80B2 | 10,5 |
| | 4,6 | 307,7 | 2077,7 | 1,7 | P E 125 307,71 | T 80D4 | 10,5 |
| | 4,5 | 316,6 | 2091,3 | 1,9 | P E 132 316,62 | T 90S4 | 12,0 |
| | 4,5 | 310,5 | 2096,6 | 2,9 | P E 150 310,47 | T 80D4 | 16,0 |
| | 4,4 | 643,2 | 2134,4 | 2,5 | P E 150 643,23 | T 80B2 | 16,0 |
| | 4,4 | 316,6 | 2139,0 | 1,9 | P E 132 316,62 | T 80D4 | 12,0 |
| | 4,4 | 325,0 | 2148,4 | 2,8 | P E 150 325 | T 90S4 | 16,0 |
| | 4,4 | 648,4 | 2149,0 | 1,5 | P E 125 648,43 | T 80B2 | 10,5 |
| | 4,4 | 649,0 | 2153,7 | 3,8 | P E 170 649 | T 80B2 | 21,0 |
| | 4,4 | 655,0 | 2173,9 | 1,6 | P E 132 655,01 | T 80B2 | 12,0 |
| | 4,3 | 212,6 | 2183,6 | 1,8 | P E 132 212,62 | T 90L6 | 12,0 |
| | 4,3 | 325,0 | 2193,4 | 2,7 | P E 150 325 | T 80D4 | 16,0 |
| | 4,3 | 216,6 | 2224,5 | 2,7 | P E 150 216,61 | T 90L6 | 16,0 |
| | 4,2 | 221,3 | 2348,8 | 1,0 | P L 95 3 221,3 | T 90L6 | 16,0 |
| | 4,2 | 220,9 | 2349,0 | 0,8 | P - 112 3 220,9 | T 90L6 | 11,8 |
| | 4,1 | 697,5 | 2311,3 | 2,3 | P E 150 697,51 | T 80B2 | 16,0 |
| | 4,1 | 697,9 | 2317,3 | 3,5 | P E 170 697,85 | T 80B2 | 21,0 |
| | 4,1 | 350,3 | 2316,7 | 1,2 | P E 125 350,27 | T 90S4 | 10,5 |
| | 4,1 | 352,5 | 2329,3 | 1,7 | P E 132 352,46 | T 90S4 | 12,0 |
| | 4,1 | 227,3 | 2334,7 | 1,5 | P E 125 227,28 | T 90L6 | 10,5 |
| | 4,0 | 357,1 | 2363,9 | 3,8 | P E 170 357,1 | T 90S4 | 21,0 |
| | 4,0 | 350,3 | 2362,8 | 1,1 | P E 125 350,27 | T 80D4 | 10,5 |
| | 4,0 | 359,2 | 2375,8 | 2,5 | P E 150 359,17 | T 90S4 | 16,0 |
| | 4,0 | 352,5 | 2381,0 | 1,7 | P E 132 352,46 | T 80D4 | 12,0 |
| | 3,9 | 234,0 | 2405,7 | 1,7 | P E 132 234 | T 90L6 | 12,0 |
| | 3,9 | 724,6 | 2406,2 | 1,2 | P E 125 724,6 | T 80B2 | 10,5 |
| | 3,9 | 357,1 | 2411,7 | 3,7 | P E 170 357,1 | T 80D4 | 21,0 |
| | 3,9 | 359,2 | 2423,8 | 2,5 | P E 150 359,17 | T 80D4 | 16,0 |
| | 3,8 | 743,0 | 2461,7 | 2,2 | P E 150 743,02 | T 80B2 | 16,0 |
| | 3,8 | 742,8 | 2461,6 | 1,4 | P E 132 742,75 | T 80B2 | 12,0 |
| | 3,8 | 241,0 | 2558,1 | 0,7 | P - 112 3 241 | T 90L6 | 11,8 |
| | 3,8 | 377,5 | 2494,3 | 3,6 | P E 170 377,45 | T 90S4 | 21,0 |
| | 3,8 | 243,2 | 2585,7 | 0,9 | P L 95 3 243,2 | T 90L6 | 16,0 |
| | 3,8 | 756,8 | 2507,7 | 3,2 | P E 170 756,78 | T 80B2 | 21,0 |
| | 3,8 | 380,8 | 2514,3 | 2,4 | P E 150 380,82 | T 90S4 | 16,0 |
| | 3,7 | 246,9 | 2534,6 | 3,6 | P E 170 246,94 | T 90L6 | 21,0 |
| | 3,7 | 383,9 | 2534,6 | 1,4 | P E 125 383,88 | T 90S4 | 10,5 |
| | 3,7 | 766,5 | 2541,7 | 2,1 | P E 150 766,52 | T 80B2 | 16,0 |
| | 3,7 | 377,5 | 2548,3 | 3,5 | P E 170 377,45 | T 80D4 | 21,0 |
| | 3,7 | 387,9 | 2562,6 | 1,6 | P E 132 387,9 | T 90S4 | 12,0 |
| | 3,7 | 380,8 | 2569,1 | 2,3 | P E 150 380,82 | T 80D4 | 16,0 |
| | 3,7 | 251,2 | 2583,9 | 1,4 | P E 125 251,17 | T 90L6 | 10,5 |
| | 3,7 | 383,9 | 2590,8 | 1,4 | P E 125 383,88 | T 80D4 | 10,5 |
| | 3,7 | 780,3 | 2590,1 | 1,2 | P E 125 780,26 | T 80B2 | 10,5 |
| | 3,6 | 387,9 | 2619,0 | 1,5 | P E 132 387,9 | T 80D4 | 12,0 |
| | 3,5 | 260,3 | 2678,0 | 1,5 | P E 132 260,34 | T 90L6 | 12,0 |
| | 3,5 | 811,3 | 2693,5 | 3,0 | P E 170 811,25 | T 80B2 | 21,0 |
| | 3,5 | 409,3 | 2709,4 | 3,3 | P E 170 409,33 | T 90S4 | 21,0 |
| | 3,5 | 817,4 | 2709,4 | 1,3 | P E 132 817,42 | T 80B2 | 12,0 |
| | 3,5 | 265,4 | 2725,0 | 2,2 | P E 150 265,44 | T 90L6 | 16,0 |
| | 3,5 | 266,2 | 2823,5 | 0,9 | P L 95 3 266,2 | T 90L6 | 16,0 |
| | 3,4 | 416,3 | 2748,0 | 1,3 | P E 125 416,28 | T 90S4 | 10,5 |
| | 3,4 | 831,2 | 2756,4 | 2,0 | P E 150 831,21 | T 80B2 | 16,0 |
| | 3,4 | 268,8 | 2764,6 | 3,3 | P E 170 268,78 | T 90L6 | 21,0 |
| | 3,4 | 409,3 | 2764,6 | 3,3 | P E 170 409,33 | T 80D4 | 21,0 |
| | 3,4 | 420,9 | 2781,3 | 2,2 | P E 150 420,86 | T 90S4 | 16,0 |
| | 3,4 | 416,3 | 2814,3 | 1,2 | P E 125 416,28 | T 80D4 | 10,5 |
| | 3,4 | 273,5 | 2813,7 | 1,1 | P E 125 273,48 | T 90L6 | 10,5 |
| | 3,3 | 420,9 | 2838,7 | 2,1 | P E 150 420,86 | T 80D4 | 16,0 |
| | 3,3 | 280,9 | 2890,9 | 2,1 | P E 150 280,94 | T 90L6 | 16,0 |
| | 3,3 | 870,6 | 2891,9 | 1,9 | P E 150 870,64 | T 80B2 | 16,0 |
| | 3,3 | 439,7 | 2908,1 | 1,4 | P E 132 439,72 | T 90S4 | 12,0 |
| | 3,2 | 879,8 | 2918,1 | 3,9 | P E 190 879,75 | T 80B2 | 27,0 |
| | 3,2 | 879,8 | 2918,4 | 2,8 | P E 170 879,75 | T 80B2 | 21,0 |
| | 3,2 | 445,6 | 2945,6 | 3,1 | P E 170 445,6 | T 90S4 | 21,0 |
| | 3,2 | 286,5 | 2945,1 | 1,4 | P E 132 286,51 | T 90L6 | 12,0 |
| | 3,2 | 439,7 | 2973,0 | 1,3 | P E 132 439,72 | T 80D4 | 12,0 |
| | 3,2 | 905,7 | 3000,8 | 1,2 | P E 132 905,66 | T 80B2 | 12,0 |
| | 3,2 | 904,3 | 3002,7 | 1,0 | P E 125 904,27 | T 80B2 | 10,5 |
| | 3,1 | 445,6 | 3010,9 | 3,0 | P E 170 445,6 | T 80D4 | 21,0 |
| | 3,1 | 458,3 | 3030,3 | 2,0 | P E 150 458,31 | T 90S4 | 16,0 |
| | 3,1 | 461,9 | 3050,7 | 1,1 | P E 125 461,93 | T 90S4 | 10,5 |
| | 3,1 | 302,0 | 3099,6 | 2,9 | P E 170 301,96 | T 90L6 | 21,0 |
| | 3,1 | 458,3 | 3100,0 | 1,9 | P E 150 458,31 | T 80D4 | 16,0 |
| | 3,0 | 461,9 | 3119,9 | 1,1 | P E 125 461,93 | T 80D4 | 10,5 |
| | 3,0 | 948,1 | 3141,2 | 1,7 | P E 150 948,12 | T 80B2 | 16,0 |
| | 3,0 | 307,7 | 3160,9 | 1,1 | P E 125 307,71 | T 90L6 | 10,5 |
| | 3,0 | 958,0 | 3183,2 | 3,6 | P E 190 958,04 | T 80B2 | 27,0 |
| | 3,0 | 483,2 | 3194,0 | 3,9 | P E 190 483,23 | T 90S4 | 27,0 |
| | 3,0 | 483,2 | 3194,6 | 2,8 | P E 170 483,23 | T 90S4 | 21,0 |
| | 3,0 | 310,5 | 3194,6 | 1,9 | P E 150 310,47 | T 90L6 | 16,0 |
| | 3,0 | 483,9 | 3193,0 | 1,3 | P E 132 483,92 | T 90S4 | 12,0 |
| | 2,9 | 316,6 | 3249,6 | 1,2 | P E 132 316,62 | T 90L6 | 12,0 |
| | 2,9 | 317,4 | 3259,8 | 3,8 | P E 190 317,42 | T 90L6 | 27,0 |
| | 2,9 | 483,2 | 3259,8 | 3,8 | P E 190 483,23 | T 80D4 | 27,0 |
| | 2,9 | 483,2 | 3259,8 | 2,8 | P E 170 483,23 | T 80D4 | 21,0 |
| | 2,9 | 981,4 | 3260,2 | 2,5 | P E 170 981,35 | T 80B2 | 21,0 |
| | 2,9 | 483,9 | 3271,4 | 1,2 | P E 132 483,92 | T 80D4 | 12,0 |
| | 2,9 | 501,5 | 3316,6 | 1,8 | P E 150 501,52 | T 90S4 | 16,0 |
| | 2,8 | 325,0 | 3340,1 | 1,8 | P E 150 325 | T 90L6 | 16,0 |
| | 2,8 | 329,4 | 3388,4 | 3,7 | P E 190 329,43 | T 90L6 | 27,0 |
| | 2,8 | 501,5 | 3388,1 | 1,8 | P E 150 501,52 | T 80D4 | 16,0 |
| | 2,8 | 330,6 | 3400,9 | 2,6 | P E 170 330,6 | T 90L6 | 21,0 |
| | 2,8 | 520,0 | 3437,5 | 2,6 | P E 170 520,04 | T 90S4 | 21,0 |

1001011010
1011010100
111010100
111010100
1110101001.1
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 2,8 | 1037,5 | 3437,5 | 1,6 | P E 150 1037,52 | T 80B2 | | 16,0 |
| 2,8 | 519,6 | 3437,5 | 1,0 | P E 125 519,6 | T 90S4 | | 10,5 |
| 2,7 | 524,8 | 3461,8 | 1,2 | P E 132 524,76 | T 90S4 | | 12,0 |
| 2,7 | 526,2 | 3475,7 | 3,6 | P E 190 526,24 | T 90S4 | | 27,0 |
| 2,7 | 520,0 | 3514,4 | 2,6 | P E 170 520,04 | T 80D4 | | 21,0 |
| 2,7 | 519,6 | 3516,0 | 1,0 | P E 125 519,6 | T 80D4 | | 10,5 |
| 2,7 | 1064,2 | 3527,6 | 3,3 | P E 190 1064,22 | T 80B2 | | 27,0 |
| 2,7 | 1064,2 | 3527,3 | 2,3 | P E 170 1064,22 | T 80B2 | | 21,0 |
| 2,7 | 524,8 | 3539,8 | 1,1 | P E 132 524,76 | T 80D4 | | 12,0 |
| 2,7 | 526,2 | 3553,9 | 3,5 | P E 190 526,24 | T 80D4 | | 27,0 |
| 2,7 | 347,4 | 3567,7 | 3,5 | P E 190 347,35 | T 90L6 | | 27,0 |
| 2,6 | 543,9 | 3594,8 | 1,1 | P E 132 543,89 | T 90S4 | | 12,0 |
| 2,6 | 350,3 | 3595,6 | 0,8 | P E 125 350,27 | T 90L6 | | 10,5 |
| 2,6 | 352,5 | 3621,4 | 1,1 | P E 132 352,46 | T 90L6 | | 12,0 |
| 2,6 | 549,0 | 3636,4 | 1,7 | P E 150 548,95 | T 90S4 | | 16,0 |
| 2,6 | 357,1 | 3664,7 | 3,4 | P E 190 357,1 | T 90L6 | | 27,0 |
| 2,6 | 357,1 | 3664,0 | 2,5 | P E 170 357,1 | T 90L6 | | 21,0 |
| 2,6 | 543,9 | 3678,9 | 1,1 | P E 132 543,89 | T 80D4 | | 12,0 |
| 2,6 | 559,2 | 3692,7 | 2,4 | P E 170 559,19 | T 90S4 | | 21,0 |
| 2,6 | 359,2 | 3693,3 | 1,6 | P E 150 359,17 | T 90L6 | | 16,0 |
| 2,6 | 549,0 | 3707,9 | 1,6 | P E 150 548,95 | T 80D4 | | 16,0 |
| 2,5 | 559,2 | 3781,5 | 2,4 | P E 170 559,19 | T 80D4 | | 21,0 |
| 2,5 | 575,9 | 3812,0 | 3,3 | P E 190 575,86 | T 90S4 | | 27,0 |
| 2,5 | 1158,9 | 3843,8 | 3,0 | P E 190 1158,92 | T 80B2 | | 27,0 |
| 2,5 | 1158,9 | 3843,8 | 2,1 | P E 170 1158,92 | T 80B2 | | 21,0 |
| 2,5 | 580,5 | 3843,4 | 0,8 | P E 125 580,52 | T 90S4 | | 10,5 |
| 2,4 | 377,5 | 3874,8 | 2,3 | P E 170 377,45 | T 90L6 | | 21,0 |
| 2,4 | 575,9 | 3890,8 | 3,2 | P E 190 575,86 | T 80D4 | | 27,0 |
| 2,4 | 380,8 | 3907,6 | 1,5 | P E 150 380,82 | T 90L6 | | 16,0 |
| 2,4 | 1183,2 | 3923,4 | 1,4 | P E 150 1183,21 | T 80B2 | | 16,0 |
| 2,4 | 580,5 | 3923,7 | 0,7 | P E 125 580,52 | T 80D4 | | 10,5 |
| 2,4 | 595,3 | 3940,3 | 1,5 | P E 150 595,28 | T 90S4 | | 16,0 |
| 2,4 | 595,2 | 3939,1 | 1,0 | P E 132 595,18 | T 90S4 | | 12,0 |
| 2,4 | 383,9 | 3940,6 | 0,9 | P E 125 383,88 | T 90L6 | | 10,5 |
| 2,4 | 388,9 | 3989,0 | 3,1 | P E 190 388,88 | T 90L6 | | 27,0 |
| 2,4 | 387,9 | 3989,1 | 1,0 | P E 132 387,9 | T 90L6 | | 12,0 |
| 2,4 | 606,4 | 4006,4 | 3,1 | P E 190 606,41 | T 90S4 | | 27,0 |
| 2,4 | 606,4 | 4006,5 | 2,2 | P E 170 606,41 | T 90S4 | | 21,0 |
| 2,4 | 595,3 | 4024,4 | 1,5 | P E 150 595,28 | T 80D4 | | 16,0 |
| 2,4 | 595,2 | 4021,9 | 1,0 | P E 132 595,18 | T 80D4 | | 12,0 |
| 2,3 | 606,4 | 4092,3 | 3,1 | P E 190 606,41 | T 80D4 | | 27,0 |
| 2,3 | 606,4 | 4092,6 | 2,2 | P E 170 606,41 | T 80D4 | | 21,0 |
| 2,3 | 625,2 | 4126,5 | 0,8 | P E 125 625,23 | T 90S4 | | 10,5 |
| 2,3 | 1268,2 | 4202,7 | 2,7 | P E 190 1268,2 | T 80B2 | | 27,0 |
| 2,3 | 409,3 | 4202,0 | 2,1 | P E 170 409,33 | T 90L6 | | 21,0 |
| 2,3 | 1268,2 | 4202,8 | 1,9 | P E 170 1268,2 | T 80B2 | | 21,0 |
| 2,2 | 625,2 | 4221,5 | 0,8 | P E 125 625,23 | T 80D4 | | 10,5 |
| 2,2 | 643,2 | 4258,1 | 1,4 | P E 150 643,23 | T 90S4 | | 16,0 |
| 2,2 | 416,3 | 4277,8 | 0,8 | P E 125 416,28 | T 90L6 | | 10,5 |
| 2,2 | 648,4 | 4277,8 | 0,8 | P E 125 648,43 | T 90S4 | | 10,5 |
| 2,2 | 649,0 | 4296,9 | 2,1 | P E 170 649 | T 90S4 | | 21,0 |
| 2,2 | 1294,8 | 4298,1 | 1,3 | P E 150 1294,77 | T 80B2 | | 16,0 |
| 2,2 | 420,9 | 4316,5 | 1,4 | P E 150 420,86 | T 90L6 | | 16,0 |
| 2,2 | 643,2 | 4336,4 | 1,4 | P E 150 643,23 | T 80D4 | | 16,0 |
| 2,2 | 655,0 | 4335,0 | 0,9 | P E 132 655,01 | T 90S4 | | 12,0 |
| 2,2 | 660,4 | 4356,8 | 2,9 | P E 190 660,37 | T 90S4 | | 27,0 |
| 2,2 | 425,6 | 4377,6 | 2,9 | P E 190 425,55 | T 90L6 | | 27,0 |
| 2,2 | 649,0 | 4376,7 | 2,1 | P E 170 649 | T 80D4 | | 21,0 |
| 2,2 | 648,4 | 4375,0 | 0,8 | P E 125 648,43 | T 80D4 | | 10,5 |
| 2,1 | 655,0 | 4417,7 | 0,9 | P E 132 655,01 | T 80D4 | | 12,0 |
| 2,1 | 660,4 | 4459,9 | 2,8 | P E 190 660,37 | T 80D4 | | 27,0 |
| 2,1 | 439,7 | 4522,1 | 0,9 | P E 132 439,72 | T 90L6 | | 12,0 |
| 2,1 | 445,6 | 4589,7 | 2,0 | P E 170 445,6 | T 90L6 | | 21,0 |
| 2,1 | 448,2 | 4612,5 | 2,7 | P E 190 448,15 | T 90L6 | | 27,0 |
| 2,1 | 697,9 | 4611,1 | 2,0 | P E 170 697,85 | T 90S4 | | 21,0 |
| 2,1 | 697,5 | 4612,2 | 1,3 | P E 150 697,51 | T 90S4 | | 16,0 |
| 2,0 | 1395,7 | 4635,4 | 2,5 | P E 190 1395,69 | T 80B2 | | 27,0 |
| 2,0 | 1395,7 | 4633,4 | 1,7 | P E 170 1395,69 | T 80B2 | | 21,0 |
| 2,0 | 704,9 | 4657,9 | 2,7 | P E 190 704,94 | T 90S4 | | 27,0 |
| 2,0 | 697,9 | 4703,1 | 1,9 | P E 170 697,85 | T 80D4 | | 21,0 |
| 2,0 | 458,3 | 4704,2 | 1,3 | P E 150 458,31 | T 90L6 | | 16,0 |
| 2,0 | 697,5 | 4704,2 | 1,3 | P E 150 697,51 | T 80D4 | | 16,0 |
| 2,0 | 1424,9 | 4725,5 | 1,1 | P E 150 1424,94 | T 80B2 | | 16,0 |
| 2,0 | 704,9 | 4751,2 | 2,6 | P E 190 704,94 | T 80D4 | | 27,0 |
| 2,0 | 461,9 | 4753,1 | 0,7 | P E 125 461,93 | T 90L6 | | 10,5 |
| 1,9 | 742,8 | 4899,8 | 0,8 | P E 132 742,75 | T 90S4 | | 12,0 |
| 1,9 | 743,0 | 4925,4 | 1,2 | P E 150 743,02 | T 90S4 | | 16,0 |
| 1,9 | 483,2 | 4976,5 | 2,5 | P E 190 483,23 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,9 | 483,2 | 4974,9 | 1,8 | P E 170 483,23 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,9 | 483,9 | 4977,4 | 0,8 | P E 132 483,92 | T 90L6 | | 12,0 |
| 1,9 | 756,8 | 5001,8 | 2,5 | P E 190 756,78 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,9 | 756,8 | 5002,5 | 1,8 | P E 170 756,78 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,9 | 743,0 | 5030,5 | 1,2 | P E 150 743,02 | T 80D4 | | 16,0 |
| 1,9 | 742,8 | 5028,6 | 0,8 | P E 132 742,75 | T 80D4 | | 12,0 |
| 1,9 | 766,5 | 5057,5 | 1,2 | P E 150 766,52 | T 90S4 | | 16,0 |
| 1,9 | 756,8 | 5109,6 | 2,4 | P E 190 756,78 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,9 | 756,8 | 5111,0 | 1,8 | P E 170 756,78 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,8 | 1546,4 | 5138,1 | 2,2 | P E 190 1546,36 | T 80B2 | | 27,0 |
| 1,8 | 1546,4 | 5138,4 | 1,6 | P E 170 1546,36 | T 80B2 | | 21,0 |
| 1,8 | 766,5 | 5168,4 | 1,2 | P E 150 766,52 | T 80D4 | | 16,0 |
| 1,8 | 501,5 | 5168,4 | 1,2 | P E 150 501,52 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,8 | 1578,8 | 5224,3 | 1,0 | P E 150 1578,76 | T 80B2 | | 16,0 |
| 1,8 | 520,0 | 5342,7 | 1,7 | P E 170 520,04 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,8 | 811,3 | 5371,7 | 1,7 | P E 170 811,25 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,8 | 526,2 | 5402,8 | 2,3 | P E 190 526,24 | T 90L6 | | 27,0 |

1,1



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------|----|-------------------------------|
| 1,8 | 524,8 | 5405,4 | 0,7 | P E 132 524,76 | T 90L6 | | 12,0 |
| 1,8 | 817,4 | 5405,4 | 0,7 | P E 132 817,42 | T 90S4 | | 12,0 |
| 1,7 | 824,1 | 5432,6 | 2,3 | P E 190 824,12 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,7 | 811,3 | 5463,6 | 1,6 | P E 170 811,25 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,7 | 831,2 | 5495,4 | 1,1 | P E 150 831,21 | T 90S4 | | 16,0 |
| 1,7 | 817,4 | 5527,6 | 0,7 | P E 132 817,42 | T 80D4 | | 12,0 |
| 1,7 | 824,1 | 5562,3 | 2,2 | P E 190 824,12 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,7 | 543,9 | 5590,9 | 0,7 | P E 132 543,89 | T 90L6 | | 12,0 |
| 1,7 | 549,0 | 5626,6 | 1,1 | P E 150 548,95 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,7 | 831,2 | 5626,6 | 1,1 | P E 150 831,21 | T 80D4 | | 16,0 |
| 1,7 | 559,2 | 5729,2 | 1,6 | P E 170 559,19 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,6 | 870,6 | 5764,2 | 1,0 | P E 150 870,64 | T 90S4 | | 16,0 |
| 1,6 | 879,8 | 5799,2 | 2,2 | P E 190 879,75 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | 5799,6 | 1,6 | P E 170 879,75 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,6 | 870,6 | 5871,9 | 1,0 | P E 150 870,64 | T 80D4 | | 16,0 |
| 1,6 | 575,9 | 5908,9 | 2,1 | P E 190 575,86 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | 5947,2 | 2,1 | P E 190 879,75 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | 5945,9 | 1,5 | P E 170 879,75 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,6 | 595,3 | 6099,8 | 1,0 | P E 150 595,28 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,5 | 606,4 | 6218,9 | 2,0 | P E 190 606,41 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,5 | 606,4 | 6218,6 | 1,4 | P E 170 606,41 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,5 | 948,1 | 6261,9 | 1,0 | P E 150 948,12 | T 90S4 | | 16,0 |
| 1,5 | 958,0 | 6345,2 | 2,0 | P E 190 958,04 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,5 | 948,1 | 6389,2 | 0,9 | P E 150 948,12 | T 80D4 | | 16,0 |
| 1,5 | 958,0 | 6476,7 | 1,9 | P E 190 958,04 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,5 | 981,4 | 6474,8 | 1,4 | P E 170 981,35 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,4 | 981,4 | 6613,2 | 1,4 | P E 170 981,35 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,4 | 643,2 | 6613,2 | 0,9 | P E 150 643,23 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,4 | 649,0 | 6657,7 | 1,4 | P E 170 649 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,4 | 660,4 | 6800,2 | 1,8 | P E 190 660,37 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,4 | 1037,5 | 6853,6 | 0,9 | P E 150 1037,52 | T 90S4 | | 16,0 |
| 1,4 | 1037,5 | 7006,4 | 0,9 | P E 150 1037,52 | T 80D4 | | 16,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 7054,9 | 1,8 | P E 190 1064,22 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 7056,3 | 1,3 | P E 170 1064,22 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 7161,5 | 1,7 | P E 190 1064,22 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,3 | 697,9 | 7163,5 | 1,3 | P E 170 697,85 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 7163,5 | 1,3 | P E 170 1064,22 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,3 | 697,5 | 7166,1 | 0,8 | P E 150 697,51 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,3 | 704,9 | 7217,8 | 1,7 | P E 190 704,94 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,2 | 743,0 | 7621,2 | 0,8 | P E 150 743,02 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 7685,9 | 1,6 | P E 190 1158,92 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 7686,3 | 1,2 | P E 170 1158,92 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,2 | 756,8 | 7750,8 | 1,6 | P E 190 756,78 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,2 | 756,8 | 7752,5 | 1,2 | P E 170 756,78 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 7812,5 | 1,6 | P E 190 1158,92 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 7813,7 | 1,2 | P E 170 1158,92 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,2 | 1183,2 | 7810,7 | 0,8 | P E 150 1183,21 | T 90S4 | | 16,0 |
| 1,2 | 766,5 | 7875,9 | 0,8 | P E 150 766,52 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,2 | 1183,2 | 8009,7 | 0,7 | P E 150 1183,21 | T 80D4 | | 16,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 8368,8 | 1,5 | P E 190 1268,2 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 8368,6 | 1,1 | P E 170 1268,2 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,1 | 811,3 | 8368,6 | 1,1 | P E 170 811,25 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,1 | 824,1 | 8440,8 | 1,5 | P E 190 824,12 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,1 | 831,2 | 8516,1 | 0,7 | P E 150 831,21 | T 90L6 | | 16,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 8593,8 | 1,5 | P E 190 1268,2 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 8593,8 | 1,0 | P E 170 1268,2 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,1 | 879,8 | 9004,6 | 1,4 | P E 190 879,75 | T 90L6 | | 27,0 |
| 1,1 | 879,8 | 9008,2 | 1,0 | P E 170 879,75 | T 90L6 | | 21,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 9271,7 | 1,3 | P E 190 1395,69 | T 90S4 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 9269,7 | 1,0 | P E 170 1395,69 | T 90S4 | | 21,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 9456,7 | 1,3 | P E 190 1395,69 | T 80D4 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 9455,6 | 1,0 | P E 170 1395,69 | T 80D4 | | 21,0 |
| 1,0 | 958,0 | 9849,6 | 1,3 | P E 190 958,04 | T 90L6 | | 27,0 |
| 0,94 | 981,4 | 10061,0 | 0,9 | P E 170 981,35 | T 90L6 | | 21,0 |
| 0,92 | 1546,4 | 10276,5 | 1,2 | P E 190 1546,36 | T 90S4 | | 27,0 |
| 0,92 | 1546,4 | 10280,4 | 0,9 | P E 170 1546,36 | T 90S4 | | 21,0 |
| 0,91 | 1546,4 | 10393,0 | 1,2 | P E 190 1546,36 | T 80D4 | | 27,0 |
| 0,91 | 1546,4 | 10388,2 | 0,9 | P E 170 1546,36 | T 80D4 | | 21,0 |
| 0,86 | 1064,2 | 10991,2 | 1,1 | P E 190 1064,22 | T 90L6 | | 27,0 |
| 0,86 | 1064,2 | 10987,8 | 0,8 | P E 170 1064,22 | T 90L6 | | 21,0 |
| 0,79 | 1158,9 | 11966,9 | 1,0 | P E 190 1158,92 | T 90L6 | | 27,0 |
| 0,79 | 1158,9 | 11971,0 | 0,8 | P E 170 1158,92 | T 90L6 | | 21,0 |
| 0,73 | 1268,2 | 12947,3 | 1,0 | P E 190 1268,2 | T 90L6 | | 27,0 |
| 0,66 | 1395,7 | 14322,9 | 0,9 | P E 190 1395,69 | T 90L6 | | 27,0 |
| 0,59 | 1546,4 | 16025,6 | 0,8 | P E 190 1546,36 | T 90L6 | | 27,0 |

100101101
101101010
11010100
11101010
101101101.5
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|
| 476,7 | 3,0 | 28,6 | 2,8 | P - 63 2 3 | T 90L4 | | 5,6 |
| 387,8 | 7,4 | 35,1 | 4,0 | P - 63 2 7,4 | T 80C2 | | 5,6 |
| 366,7 | 3,9 | 37,1 | 3,0 | P - 63 2 3,9 | T 90L4 | | 5,6 |
| 361,5 | 2,6 | 37,6 | 3,5 | P - 71 2 2,6 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 361,5 | 2,6 | 37,6 | 3,5 | P - 71 2 2,6 | T 100A6 | | 7,5 |
| 360,0 | 8,0 | 37,8 | 4,0 | P - 63 2 8 | T 90S2 | | 5,6 |
| 358,8 | 8,0 | 37,9 | 4,0 | P - 63 2 8 | T 80C2 | | 5,6 |
| 332,6 | 4,3 | 40,9 | 3,2 | P - 63 2 4,3 | T 90L4 | | 5,6 |
| 320,0 | 9,0 | 42,5 | 3,9 | P - 63 2 9 | T 90S2 | | 5,6 |
| 318,9 | 9,0 | 42,7 | 3,9 | P - 63 2 9 | T 80C2 | | 5,6 |
| 313,3 | 3,0 | 43,4 | 2,0 | P - 63 2 3 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 313,3 | 3,0 | 43,4 | 2,0 | P - 63 2 3 | T 100A6 | | 5,6 |
| 293,8 | 3,2 | 46,3 | 3,2 | P - 71 2 3,2 | T 100A6 | | 7,5 |
| 293,8 | 3,2 | 46,3 | 3,2 | P - 71 2 3,2 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 286,0 | 5,0 | 47,6 | 2,9 | P - 63 2 5 | T 90L4 | | 5,6 |
| 276,9 | 10,4 | 49,1 | 3,7 | P - 63 2 10,4 | T 90S2 | | 5,6 |
| 276,0 | 10,4 | 49,3 | 3,7 | P - 63 2 10,4 | T 80C2 | | 5,6 |
| 255,4 | 5,6 | 53,3 | 3,0 | P - 63 2 5,6 | T 90L4 | | 5,6 |
| 247,4 | 3,8 | 55,0 | 3,3 | P - 71 2 3,8 | T 100A6 | | 7,5 |
| 247,4 | 3,8 | 55,0 | 3,3 | P - 71 2 3,8 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 244,1 | 11,8 | 55,8 | 3,4 | P - 63 2 11,8 | T 90S2 | | 5,6 |
| 243,2 | 11,8 | 55,9 | 3,4 | P - 63 2 11,8 | T 80C2 | | 5,6 |
| 241,0 | 3,9 | 56,5 | 2,0 | P - 63 2 3,9 | T 100A6 | | 5,6 |
| 241,0 | 3,9 | 56,5 | 2,0 | P - 63 2 3,9 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 230,7 | 6,2 | 59,0 | 2,7 | P - 63 2 6,2 | T 90L4 | | 5,6 |
| 220,0 | 6,5 | 61,9 | 2,7 | P - 63 2 6,5 | T 90L4 | | 5,6 |
| 218,6 | 4,3 | 62,3 | 3,4 | P - 71 2 4,3 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 218,6 | 4,3 | 62,3 | 3,4 | P - 71 2 4,3 | T 100A6 | | 7,5 |
| 218,6 | 4,3 | 62,3 | 2,2 | P - 63 2 4,3 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 218,6 | 4,3 | 62,3 | 2,2 | P - 63 2 4,3 | T 100A6 | | 5,6 |
| 213,3 | 13,5 | 63,8 | 3,2 | P - 63 2 13,5 | T 90S2 | | 5,6 |
| 212,6 | 13,5 | 64,0 | 3,2 | P - 63 2 13,5 | T 80C2 | | 5,6 |
| 200,0 | 14,4 | 68,1 | 2,8 | P - 63 2 14,4 | T 90S2 | | 5,6 |
| 199,3 | 14,4 | 68,3 | 2,8 | P - 63 2 14,4 | T 80C2 | | 5,6 |
| 193,2 | 7,4 | 70,4 | 2,6 | P - 63 2 7,4 | T 90L4 | | 5,6 |
| 188,0 | 5,0 | 72,4 | 2,1 | P - 63 2 5 | T 100A6 | | 5,6 |
| 188,0 | 5,0 | 72,4 | 2,1 | P - 63 2 5 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 178,8 | 8,0 | 76,1 | 2,6 | P - 63 2 8 | T 90L4 | | 5,6 |
| 177,4 | 5,3 | 76,7 | 3,0 | P - 71 2 5,3 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 177,4 | 5,3 | 76,7 | 3,0 | P - 71 2 5,3 | T 100A6 | | 7,5 |
| 170,4 | 16,9 | 79,9 | 2,9 | P - 63 2 16,9 | T 90S2 | | 5,6 |
| 169,8 | 16,9 | 80,1 | 2,9 | P - 63 2 16,9 | T 80C2 | | 5,6 |
| 167,9 | 5,6 | 81,1 | 2,1 | P - 63 2 5,6 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 167,9 | 5,6 | 81,1 | 2,1 | P - 63 2 5,6 | T 100A6 | | 5,6 |
| 166,9 | 17,2 | 79,8 | 1,1 | P L 25 3 17,2 | T 80C2 | | 4,0 |
| 164,4 | 8,7 | 82,8 | 3,7 | P - 71 2 8,7 | T 90L4 | | 7,5 |
| 158,9 | 9,0 | 85,6 | 2,5 | P - 63 2 9 | T 90L4 | | 5,6 |
| 151,6 | 6,2 | 89,8 | 3,3 | P - 71 2 6,2 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 151,6 | 6,2 | 89,8 | 3,3 | P - 71 2 6,2 | T 100A6 | | 7,5 |
| 151,6 | 6,2 | 89,8 | 1,9 | P - 63 2 6,2 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 151,6 | 6,2 | 89,8 | 1,9 | P - 63 2 6,2 | T 100A6 | | 5,6 |
| 145,5 | 19,8 | 93,6 | 2,5 | P - 63 2 19,8 | T 90S2 | | 5,6 |
| 145,0 | 19,8 | 93,9 | 2,5 | P - 63 2 19,8 | T 80C2 | | 5,6 |
| 144,6 | 6,5 | 94,1 | 2,0 | P - 63 2 6,5 | T 100A6 | | 5,6 |
| 144,6 | 6,5 | 94,1 | 2,0 | P - 63 2 6,5 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 140,7 | 20,4 | 94,7 | 1,0 | P L 25 3 20,4 | T 80C2 | | 4,0 |
| 140,5 | 20,5 | 96,9 | 2,2 | P - 63 2 20,5 | T 90S2 | | 5,6 |
| 140,0 | 20,5 | 97,2 | 2,2 | P - 63 2 20,5 | T 80C2 | | 5,6 |
| 137,5 | 10,4 | 99,0 | 2,2 | P - 63 2 10,4 | T 90L4 | | 5,6 |
| 132,4 | 7,1 | 102,8 | 3,2 | P - 71 2 7,1 | T 100A6 | | 7,5 |
| 132,4 | 7,1 | 102,8 | 3,2 | P - 71 2 7,1 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 127,0 | 7,4 | 107,1 | 1,8 | P - 63 2 7,4 | T 100A6 | | 5,6 |
| 127,0 | 7,4 | 107,1 | 1,8 | P - 63 2 7,4 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 123,3 | 11,6 | 110,4 | 3,9 | P - 71 2 11,6 | T 90L4 | | 7,5 |
| 121,2 | 11,8 | 112,3 | 2,1 | P - 63 2 11,8 | T 90L4 | | 5,6 |
| 120,6 | 23,8 | 110,5 | 0,8 | P L 25 3 23,8 | T 80C2 | | 4,0 |
| 119,5 | 24,1 | 113,9 | 1,8 | P - 63 2 24,1 | T 90S2 | | 5,6 |
| 119,1 | 24,1 | 114,3 | 1,8 | P - 63 2 24,1 | T 80C2 | | 5,6 |
| 117,5 | 8,0 | 115,8 | 1,9 | P - 63 2 8 | T 100A6 | | 5,6 |
| 117,5 | 8,0 | 115,8 | 1,9 | P - 63 2 8 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 116,3 | 12,3 | 117,1 | 2,6 | P - 71 2 12,3 | T 90L4 | | 7,5 |
| 113,8 | 25,3 | 119,5 | 3,0 | P - 71 2 25,3 | T 90S2 | | 7,5 |
| 113,4 | 25,3 | 120,0 | 3,0 | P - 71 2 25,3 | T 80C2 | | 7,5 |
| 110,3 | 26,1 | 123,3 | 1,8 | P - 63 2 26,1 | T 90S2 | | 5,6 |
| 110,0 | 26,1 | 123,8 | 1,8 | P - 63 2 26,1 | T 80C2 | | 5,6 |
| 108,1 | 8,7 | 126,0 | 2,8 | P - 71 2 8,7 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 108,1 | 8,7 | 126,0 | 2,8 | P - 71 2 8,7 | T 100A6 | | 7,5 |
| 105,9 | 13,5 | 128,5 | 1,9 | P - 63 2 13,5 | T 90L4 | | 5,6 |
| 104,7 | 27,4 | 127,2 | 0,7 | P L 25 3 27,4 | T 80C2 | | 4,0 |
| 104,4 | 9,0 | 130,3 | 1,8 | P - 63 2 9 | T 100A6 | | 5,6 |
| 104,4 | 9,0 | 130,3 | 1,8 | P - 63 2 9 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 102,1 | 14,0 | 133,2 | 3,4 | P - 71 2 14 | T 90L4 | | 7,5 |
| 100,4 | 28,7 | 132,8 | 1,7 | P L 45 3 28,7 | T 90S2 | | 6,5 |
| 100,0 | 28,8 | 136,1 | 3,0 | P - 71 2 28,8 | T 90S2 | | 7,5 |
| 100,0 | 28,7 | 133,2 | 1,7 | P L 45 3 28,7 | T 80C2 | | 6,5 |
| 99,7 | 28,8 | 136,6 | 3,0 | P - 71 2 28,8 | T 80C2 | | 7,5 |
| 99,3 | 14,4 | 137,0 | 1,6 | P - 63 2 14,4 | T 90L4 | | 5,6 |
| 95,5 | 30,2 | 142,5 | 3,8 | P - 80 2 30,15 | T 90S2 | | 7,5 |
| 95,2 | 30,2 | 143,0 | 3,8 | P - 80 2 30,15 | T 80C2 | | 7,5 |
| 92,2 | 10,2 | 147,7 | 3,2 | P - 71 2 10,2 | T 90LB6 | | 7,5 |
| 90,9 | 31,7 | 149,8 | 1,5 | P - 63 2 31,7 | T 90S2 | | 5,6 |
| 90,5 | 31,7 | 150,3 | 1,5 | P - 63 2 31,7 | T 80C2 | | 5,6 |
| 90,4 | 10,4 | 150,6 | 1,6 | P - 63 2 10,4 | T 90LB6 | | 5,6 |
| 90,4 | 10,4 | 150,6 | 1,6 | P - 63 2 10,4 | T 100A6 | | 5,6 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 90,0 | 32,0 | 148,0 | 1,5 | P L 45 3 32 | T 90S2 | 6,5 | |
| 89,7 | 32,0 | 148,5 | 1,5 | P L 45 3 32 | T 80C2 | 6,5 | |
| 89,2 | 32,3 | 149,4 | 3,6 | P L 65 3 32,3 | T 90S2 | 8,0 | |
| 88,9 | 32,3 | 149,9 | 3,6 | P L 65 3 32,3 | T 80C2 | 8,0 | |
| 88,8 | 16,1 | 153,2 | 3,0 | P - 71 2 16,1 | T 90L4 | 7,5 | |
| 87,0 | 33,1 | 156,4 | 2,4 | P - 71 2 33,1 | T 90S2 | 7,5 | |
| 86,7 | 33,1 | 157,0 | 2,4 | P - 71 2 33,1 | T 80C2 | 7,5 | |
| 84,6 | 16,9 | 160,8 | 1,6 | P - 63 2 16,9 | T 90L4 | 5,6 | |
| 82,8 | 34,8 | 164,4 | 3,3 | P - 80 2 34,79 | T 90S2 | 7,5 | |
| 82,7 | 17,3 | 164,6 | 2,8 | P - 71 2 17,3 | T 90L4 | 7,5 | |
| 82,5 | 34,8 | 165,0 | 3,3 | P - 80 2 34,79 | T 80C2 | 7,5 | |
| 81,0 | 11,6 | 167,9 | 2,9 | P - 71 2 11,6 | T 100A6 | 7,5 | |
| 81,0 | 11,6 | 167,9 | 2,9 | P - 71 2 11,6 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 79,7 | 11,8 | 170,8 | 1,5 | P - 63 2 11,8 | T 100A6 | 5,6 | |
| 79,7 | 11,8 | 170,8 | 1,5 | P - 63 2 11,8 | T 90LB6 | 5,6 | |
| 78,7 | 36,6 | 172,9 | 1,3 | P - 63 2 36,6 | T 90S2 | 5,6 | |
| 78,4 | 36,6 | 173,5 | 1,3 | P - 63 2 36,6 | T 80C2 | 5,6 | |
| 77,2 | 37,3 | 176,3 | 2,1 | P - 71 2 37,3 | T 90S2 | 7,5 | |
| 76,9 | 37,3 | 176,9 | 2,1 | P - 71 2 37,3 | T 80C2 | 7,5 | |
| 76,6 | 37,6 | 173,9 | 3,1 | P L 65 3 37,6 | T 90S2 | 8,0 | |
| 76,5 | 18,7 | 178,0 | 2,6 | P - 71 2 18,7 | T 90L4 | 7,5 | |
| 76,4 | 12,3 | 178,1 | 1,7 | P - 71 2 12,3 | T 100A6 | 7,5 | |
| 76,4 | 12,3 | 178,1 | 1,7 | P - 71 2 12,3 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 76,3 | 37,6 | 174,5 | 3,1 | P L 65 3 37,6 | T 80C2 | 8,0 | |
| 75,9 | 38,0 | 179,3 | 3,0 | P - 80 2 37,95 | T 90S2 | 7,5 | |
| 75,6 | 38,0 | 179,9 | 3,0 | P - 80 2 37,95 | T 80C2 | 7,5 | |
| 74,4 | 38,7 | 179,0 | 3,9 | P - 90 3 38,7 | T 90S2 | 7,5 | |
| 74,2 | 38,7 | 179,6 | 3,9 | P - 90 3 38,7 | T 80C2 | 7,5 | |
| 73,4 | 19,5 | 185,5 | 3,2 | P - 80 2 19,49 | T 90L4 | 7,5 | |
| 72,9 | 39,5 | 182,7 | 2,3 | P - 71 3 39,5 | T 90S2 | 5,4 | |
| 72,7 | 39,6 | 187,3 | 2,4 | P - 80 2 39,63 | T 90S2 | 7,5 | |
| 72,7 | 39,5 | 183,4 | 2,3 | P - 71 3 39,5 | T 80C2 | 5,4 | |
| 72,4 | 39,6 | 187,9 | 2,4 | P - 80 2 39,63 | T 80C2 | 7,5 | |
| 72,2 | 19,8 | 188,4 | 1,3 | P - 63 2 19,8 | T 90L4 | 5,6 | |
| 71,3 | 40,4 | 190,9 | 3,1 | P - 90 2 40,4 | T 90S2 | 10,5 | |
| 71,1 | 40,5 | 191,4 | 1,1 | P - 63 2 40,5 | T 90S2 | 5,6 | |
| 71,0 | 40,4 | 191,6 | 3,1 | P - 90 2 40,4 | T 80C2 | 10,5 | |
| 70,9 | 40,5 | 192,1 | 1,1 | P - 63 2 40,5 | T 80C2 | 5,6 | |
| 70,8 | 20,2 | 192,3 | 2,4 | P - 71 2 20,2 | T 90L4 | 7,5 | |
| 70,4 | 40,9 | 189,2 | 1,2 | P L 45 3 40,9 | T 90S2 | 6,5 | |
| 70,2 | 40,9 | 189,8 | 1,2 | P L 45 3 40,9 | T 80C2 | 6,5 | |
| 69,8 | 20,5 | 195,0 | 1,2 | P - 63 2 20,5 | T 90L4 | 5,6 | |
| 69,7 | 20,5 | 195,4 | 3,1 | P - 80 2 20,53 | T 90L4 | 7,5 | |
| 69,6 | 13,5 | 195,5 | 1,3 | P - 63 2 13,5 | T 90LB6 | 5,6 | |
| 69,6 | 13,5 | 195,5 | 1,3 | P - 63 2 13,5 | T 100A6 | 5,6 | |
| 68,2 | 42,3 | 199,6 | 2,3 | P - 80 2 42,25 | T 90S2 | 7,5 | |
| 67,9 | 42,3 | 200,4 | 2,2 | P - 80 2 42,25 | T 80C2 | 7,5 | |
| 67,1 | 14,0 | 202,7 | 2,4 | P - 71 2 14 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 67,1 | 14,0 | 202,7 | 2,4 | P - 71 2 14 | T 100A6 | 7,5 | |
| 66,6 | 21,5 | 204,2 | 2,9 | P - 80 2 21,46 | T 90L4 | 7,5 | |
| 66,1 | 43,4 | 201,5 | 1,1 | P - 63 3 43,4 | T 80C2 | 4,0 | |
| 65,9 | 43,7 | 202,2 | 3,7 | P - 90 3 43,7 | T 90S2 | 7,5 | |
| 65,7 | 43,7 | 202,8 | 3,7 | P - 90 3 43,7 | T 80C2 | 7,5 | |
| 65,3 | 44,1 | 208,4 | 3,4 | P - 90 2 44,1 | T 90S2 | 10,5 | |
| 65,3 | 21,9 | 208,4 | 2,2 | P - 71 2 21,9 | T 90L4 | 7,5 | |
| 65,3 | 14,4 | 208,5 | 1,1 | P - 63 2 14,4 | T 90LB6 | 5,6 | |
| 65,3 | 14,4 | 208,5 | 1,1 | P - 63 2 14,4 | T 100A6 | 5,6 | |
| 65,1 | 44,1 | 209,1 | 3,3 | P - 90 2 44,1 | T 80C2 | 10,5 | |
| 64,4 | 44,7 | 211,2 | 1,9 | P - 71 2 44,7 | T 90S2 | 7,5 | |
| 64,2 | 44,7 | 211,9 | 1,9 | P - 71 2 44,7 | T 80C2 | 7,5 | |
| 63,8 | 14,7 | 213,4 | 3,8 | P - 80 2 14,74 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 63,8 | 14,7 | 213,4 | 3,8 | P - 80 2 14,74 | T 100A6 | 7,5 | |
| 63,7 | 45,2 | 213,6 | 1,0 | P - 63 2 45,2 | T 90S2 | 5,6 | |
| 63,5 | 45,2 | 214,3 | 1,0 | P - 63 2 45,2 | T 80C2 | 5,6 | |
| 63,0 | 45,7 | 211,3 | 1,1 | P L 45 3 45,7 | T 90S2 | 6,5 | |
| 62,8 | 45,7 | 212,1 | 1,1 | P L 45 3 45,7 | T 80C2 | 6,5 | |
| 62,6 | 46,0 | 212,8 | 2,5 | P L 65 3 46 | T 90S2 | 8,0 | |
| 62,4 | 46,0 | 213,6 | 2,5 | P L 65 3 46 | T 80C2 | 8,0 | |
| 61,1 | 47,0 | 218,2 | 0,9 | P - 63 3 47 | T 80C2 | 4,0 | |
| 60,1 | 23,8 | 221,7 | 3,6 | P L 85 3 23,8 | T 90L4 | 11,0 | |
| 59,9 | 23,9 | 227,3 | 2,6 | P - 80 2 23,89 | T 90L4 | 7,5 | |
| 59,8 | 48,1 | 227,4 | 2,0 | P - 80 2 48,14 | T 90S2 | 7,5 | |
| 59,6 | 48,1 | 228,3 | 2,0 | P - 80 2 48,14 | T 80C2 | 7,5 | |
| 59,3 | 24,1 | 229,4 | 1,0 | P - 63 2 24,1 | T 90L4 | 5,6 | |
| 59,0 | 48,8 | 225,7 | 3,3 | P - 90 3 48,8 | T 90S2 | 7,5 | |
| 58,8 | 48,8 | 226,5 | 3,3 | P - 90 3 48,8 | T 80C2 | 7,5 | |
| 58,8 | 16,0 | 231,6 | 4,0 | P - 90 2 16 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 58,8 | 16,0 | 231,6 | 4,0 | P - 90 2 16 | T 100A6 | 10,5 | |
| 58,4 | 16,1 | 233,1 | 2,1 | P - 71 2 16,1 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 58,4 | 16,1 | 233,1 | 2,1 | P - 71 2 16,1 | T 100A6 | 7,5 | |
| 57,2 | 25,0 | 237,9 | 3,8 | P - 90 2 25 | T 90L4 | 10,5 | |
| 57,0 | 50,5 | 238,7 | 1,7 | P - 71 2 50,5 | T 90S2 | 7,5 | |
| 56,8 | 50,5 | 239,4 | 1,7 | P - 71 2 50,5 | T 80C2 | 7,5 | |
| 56,6 | 50,9 | 240,3 | 1,3 | P - 80 2 50,87 | T 90S2 | 7,5 | |
| 56,6 | 50,9 | 240,5 | 2,9 | P - 90 2 50,9 | T 90S2 | 10,5 | |
| 56,5 | 25,3 | 240,8 | 1,7 | P - 71 2 25,3 | T 90L4 | 7,5 | |
| 56,4 | 50,9 | 241,2 | 1,3 | P - 80 2 50,87 | T 80C2 | 7,5 | |
| 56,4 | 50,9 | 241,3 | 2,9 | P - 90 2 50,9 | T 80C2 | 10,5 | |
| 55,6 | 16,9 | 244,7 | 1,0 | P - 63 2 16,9 | T 90LB6 | 5,6 | |
| 55,6 | 16,9 | 244,7 | 1,0 | P - 63 2 16,9 | T 100A6 | 5,6 | |
| 55,1 | 17,1 | 247,1 | 3,7 | P - 80 2 17,07 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 55,1 | 17,1 | 247,1 | 3,7 | P - 80 2 17,07 | T 100A6 | 7,5 | |
| 55,0 | 17,1 | 247,6 | 3,7 | P - 90 2 17,1 | T 100A6 | 10,5 | |
| 55,0 | 17,1 | 247,6 | 3,7 | P - 90 2 17,1 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 54,8 | 26,1 | 248,4 | 1,0 | P - 63 2 26,1 | T 90L4 | 5,6 | |

100101101
01110110
11101100
11110100
11110110**1.5
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW | |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-----|
| | 54,6 | 52,8 | 244,2 | 0,9 | P L 45 3 52,8 | T 90S2 | 6,5 | |
| | 54,4 | 26,3 | 250,3 | 2,4 | P - 80 2 26,3 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 54,4 | 52,8 | 245,1 | 0,9 | P L 45 3 52,8 | T 80C2 | 6,5 | |
| | 54,3 | 17,3 | 250,4 | 1,9 | P - 71 2 17,3 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 54,3 | 17,3 | 250,4 | 1,9 | P - 71 2 17,3 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 54,2 | 26,4 | 245,9 | 2,4 | P L 65 3 26,4 | T 90L4 | 8,0 | |
| | 53,9 | 53,3 | 247,4 | 0,9 | P - 63 3 53,3 | T 80C2 | 4,0 | |
| | 53,8 | 53,5 | 247,4 | 1,7 | P - 71 3 53,5 | T 90S2 | 5,4 | |
| | 53,6 | 53,5 | 248,3 | 1,7 | P - 71 3 53,5 | T 80C2 | 5,4 | |
| | 53,0 | 54,3 | 251,2 | 2,2 | P L 65 3 54,3 | T 90S2 | 8,0 | |
| | 52,9 | 54,3 | 252,1 | 2,1 | P L 65 3 54,3 | T 80C2 | 8,0 | |
| | 52,2 | 55,2 | 255,4 | 2,8 | P - 90 3 55,2 | T 90S2 | 7,5 | |
| | 52,0 | 27,5 | 256,2 | 3,7 | P L 85 3 27,5 | T 90L4 | 11,0 | |
| | 52,0 | 55,2 | 256,2 | 2,8 | P - 90 3 55,2 | T 80C2 | 7,5 | |
| | 51,9 | 55,5 | 262,2 | 1,2 | P - 80 2 55,49 | T 90S2 | 7,5 | |
| | 51,7 | 55,5 | 263,1 | 1,2 | P - 80 2 55,49 | T 80C2 | 7,5 | |
| | 51,6 | 27,7 | 263,6 | 3,5 | P - 90 2 27,7 | T 90L4 | 10,5 | |
| | 51,0 | 18,5 | 267,1 | 3,7 | P - 80 2 18,45 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 51,0 | 18,5 | 267,1 | 3,7 | P - 80 2 18,45 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 50,4 | 28,4 | 270,1 | 2,2 | P - 80 2 28,38 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 50,3 | 18,7 | 270,7 | 1,8 | P - 71 2 18,7 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 50,3 | 18,7 | 270,7 | 1,8 | P - 71 2 18,7 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 50,2 | 57,2 | 265,6 | 0,9 | P - 63 3 57,2 | T 80C2 | 4,0 | |
| | 49,8 | 28,7 | 267,3 | 0,9 | P L 45 3 28,7 | T 90L4 | 6,5 | |
| | 49,7 | 28,8 | 274,1 | 1,7 | P - 71 2 28,8 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 48,2 | 19,5 | 282,2 | 2,3 | P - 80 2 19,49 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 48,2 | 19,5 | 282,2 | 2,3 | P - 80 2 19,49 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 47,9 | 60,1 | 278,0 | 0,8 | P L 45 3 60,1 | T 90S2 | 6,5 | |
| | 47,8 | 60,1 | 278,9 | 0,8 | P L 45 3 60,1 | T 80C2 | 6,5 | |
| | 47,5 | 19,8 | 286,7 | 3,2 | P - 90 2 19,8 | T 90LB6 | 10,5 | |
| | 47,5 | 19,8 | 286,7 | 3,2 | P - 90 2 19,8 | T 100A6 | 10,5 | |
| | 47,5 | 19,8 | 286,7 | 0,9 | P - 63 2 19,8 | T 90LB6 | 5,6 | |
| | 47,5 | 19,8 | 286,7 | 0,9 | P - 63 2 19,8 | T 100A6 | 5,6 | |
| | 47,4 | 30,2 | 286,9 | 2,1 | P - 80 2 30,15 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 47,4 | 60,8 | 281,2 | 1,5 | P - 71 3 60,8 | T 90S2 | 5,4 | |
| | 47,2 | 60,8 | 282,3 | 1,5 | P - 71 3 60,8 | T 80C2 | 5,4 | |
| | 46,9 | 30,5 | 290,2 | 3,1 | P - 90 2 30,5 | T 90L4 | 10,5 | |
| | 46,6 | 61,8 | 292,0 | 1,1 | P - 80 2 61,79 | T 90S2 | 7,5 | |
| | 46,5 | 20,2 | 292,4 | 1,6 | P - 71 2 20,2 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 46,5 | 20,2 | 292,4 | 1,6 | P - 71 2 20,2 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 46,5 | 61,8 | 292,9 | 1,1 | P - 80 2 61,79 | T 80C2 | 7,5 | |
| | 46,4 | 61,8 | 286,8 | 0,8 | P - 63 3 61,8 | T 80C2 | 4,0 | |
| | 46,2 | 62,3 | 288,2 | 2,6 | P - 90 3 62,3 | T 90S2 | 7,5 | |
| | 46,1 | 62,3 | 289,2 | 2,6 | P - 90 3 62,3 | T 80C2 | 7,5 | |
| | 45,9 | 20,5 | 296,8 | 0,8 | P - 63 2 20,5 | T 90LB6 | 5,6 | |
| | 45,9 | 20,5 | 296,8 | 0,8 | P - 63 2 20,5 | T 100A6 | 5,6 | |
| | 45,8 | 20,5 | 297,2 | 2,2 | P - 80 2 20,53 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 45,8 | 20,5 | 297,2 | 2,2 | P - 80 2 20,53 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 45,1 | 31,7 | 301,8 | 0,8 | P - 63 2 31,7 | T 90L4 | 5,6 | |
| | 45,1 | 63,9 | 295,6 | 3,7 | P L 85 3 63,9 | T 90S2 | 11,0 | |
| | 44,9 | 63,9 | 296,6 | 3,6 | P L 85 3 63,9 | T 80C2 | 11,0 | |
| | 44,9 | 64,2 | 297,0 | 1,4 | P - 71 3 64,2 | T 90S2 | 5,4 | |
| | 44,7 | 64,4 | 297,9 | 1,8 | P L 65 3 64,4 | T 90S2 | 8,0 | |
| | 44,7 | 64,2 | 298,0 | 1,4 | P - 71 3 64,2 | T 80C2 | 5,4 | |
| | 44,7 | 32,0 | 298,1 | 0,8 | P L 45 3 32 | T 90L4 | 6,5 | |
| | 44,6 | 64,4 | 298,9 | 1,8 | P L 65 3 64,4 | T 80C2 | 8,0 | |
| | 44,3 | 32,3 | 300,9 | 2,0 | P L 65 3 32,3 | T 90L4 | 8,0 | |
| | 43,9 | 21,4 | 309,8 | 3,0 | P - 90 2 21,4 | T 100A6 | 10,5 | |
| | 43,9 | 21,4 | 309,8 | 3,0 | P - 90 2 21,4 | T 90LB6 | 10,5 | |
| | 43,8 | 21,5 | 310,7 | 2,1 | P - 80 2 21,46 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 43,8 | 21,5 | 310,7 | 2,1 | P - 80 2 21,46 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 43,2 | 33,1 | 315,1 | 1,3 | P - 71 2 33,1 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 42,9 | 21,9 | 317,0 | 1,5 | P - 71 2 21,9 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 42,9 | 21,9 | 317,0 | 1,5 | P - 71 2 21,9 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 41,5 | 34,5 | 321,4 | 3,4 | P L 85 3 34,5 | T 90L4 | 11,0 | |
| | 41,2 | 69,6 | 323,2 | 0,7 | P - 63 3 69,6 | T 80C2 | 4,0 | |
| | 41,1 | 34,8 | 331,1 | 1,8 | P - 80 2 34,79 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 40,9 | 35,0 | 333,1 | 2,6 | P - 90 2 35 | T 90L4 | 10,5 | |
| | 40,8 | 70,6 | 326,6 | 2,4 | P - 90 3 70,6 | T 90S2 | 7,5 | |
| | 40,7 | 70,6 | 327,7 | 2,4 | P - 90 3 70,6 | T 80C2 | 7,5 | |
| | 39,5 | 23,8 | 337,3 | 2,5 | P L 85 3 23,8 | T 90LB6 | 11,0 | |
| | 39,5 | 23,8 | 337,3 | 2,5 | P L 85 3 23,8 | T 100A6 | 11,0 | |
| | 39,4 | 23,9 | 345,8 | 1,9 | P - 80 2 23,89 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 39,4 | 23,9 | 345,8 | 1,9 | P - 80 2 23,89 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 39,1 | 36,6 | 348,2 | 0,7 | P - 63 2 36,6 | T 90L4 | 5,6 | |
| | 39,0 | 24,1 | 349,0 | 0,7 | P - 63 2 24,1 | T 90LB6 | 5,6 | |
| | 39,0 | 24,1 | 349,0 | 0,7 | P - 63 2 24,1 | T 100A6 | 5,6 | |
| | 38,9 | 74,0 | 342,3 | 3,2 | P L 85 3 74 | T 90S2 | 11,0 | |
| | 38,8 | 74,0 | 343,5 | 3,1 | P L 85 3 74 | T 80C2 | 11,0 | |
| | 38,7 | 74,4 | 344,1 | 1,6 | P L 65 3 74,4 | T 90S2 | 8,0 | |
| | 38,6 | 74,4 | 345,3 | 1,6 | P L 65 3 74,4 | T 80C2 | 8,0 | |
| | 38,3 | 37,3 | 354,9 | 1,2 | P - 71 2 37,3 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 38,2 | 75,4 | 348,8 | 1,2 | P - 71 3 75,4 | T 90S2 | 5,4 | |
| | 38,1 | 75,4 | 350,0 | 1,2 | P - 71 3 75,4 | T 80C2 | 5,4 | |
| | 38,0 | 37,6 | 350,3 | 1,7 | P L 65 3 37,6 | T 90L4 | 8,0 | |
| | 37,8 | 76,3 | 352,9 | 2,3 | P - 90 3 76,3 | T 90S2 | 7,5 | |
| | 37,7 | 38,0 | 361,2 | 1,7 | P - 80 2 37,95 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 37,6 | 76,3 | 354,2 | 2,3 | P - 90 3 76,3 | T 80C2 | 7,5 | |
| | 37,6 | 25,0 | 361,9 | 2,5 | P - 90 2 25 | T 100A6 | 10,5 | |
| | 37,6 | 25,0 | 361,9 | 2,5 | P - 90 2 25 | T 90LB6 | 10,5 | |
| | 37,2 | 25,3 | 366,3 | 1,1 | P - 71 2 25,3 | T 90LB6 | 7,5 | |
| | 37,2 | 25,3 | 366,3 | 1,1 | P - 71 2 25,3 | T 100A6 | 7,5 | |
| | 37,0 | 38,7 | 360,6 | 3,3 | P L 85 3 38,7 | T 90L4 | 11,0 | |
| | 37,0 | 38,7 | 360,5 | 2,5 | P - 90 3 38,7 | T 90L4 | 7,5 | |
| | 1,5 | 36,2 | 39,5 | 368,0 | 1,3 | P - 71 3 39,5 | T 90L4 | 5,4 |

1,5



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 36,1 | 39,6 | 377,3 | 1,3 | P - 80 2 39,63 | T 90L4 | 7,5 | |
| 35,7 | 26,3 | 380,7 | 1,7 | P - 80 2 26,3 | T 100A6 | 7,5 | |
| 35,7 | 26,3 | 380,7 | 1,7 | P - 80 2 26,3 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 35,6 | 26,4 | 374,1 | 1,7 | P L 65 3 26,4 | T 100A6 | 8,0 | |
| 35,6 | 26,4 | 374,1 | 1,7 | P L 65 3 26,4 | T 90LB6 | 8,0 | |
| 35,4 | 40,4 | 384,5 | 1,9 | P - 90 2 40,4 | T 90L4 | 10,5 | |
| 34,8 | 82,8 | 383,0 | 2,1 | P - 90 3 82,8 | T 90S2 | 7,5 | |
| 34,7 | 82,8 | 384,4 | 2,1 | P - 90 3 82,8 | T 80C2 | 7,5 | |
| 34,2 | 27,5 | 389,8 | 2,6 | P L 85 3 27,5 | T 90LB6 | 11,0 | |
| 34,2 | 27,5 | 389,8 | 2,6 | P L 85 3 27,5 | T 100A6 | 11,0 | |
| 33,9 | 27,7 | 400,9 | 2,3 | P - 90 2 27,7 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 33,9 | 27,7 | 400,9 | 2,3 | P - 90 2 27,7 | T 100A6 | 10,5 | |
| 33,9 | 84,9 | 392,7 | 2,8 | P L 85 3 84,9 | T 90S2 | 11,0 | |
| 33,9 | 42,3 | 401,9 | 1,2 | P - 80 2 42,25 | T 90L4 | 7,5 | |
| 33,8 | 84,9 | 394,2 | 2,7 | P L 85 3 84,9 | T 80C2 | 11,0 | |
| 33,7 | 85,4 | 395,1 | 1,4 | P L 65 3 85,4 | T 90S2 | 8,0 | |
| 33,6 | 85,4 | 396,3 | 1,4 | P L 65 3 85,4 | T 80C2 | 8,0 | |
| 33,2 | 86,8 | 401,5 | 1,0 | P - 71 3 86,8 | T 90S2 | 5,4 | |
| 33,1 | 28,4 | 410,9 | 1,6 | P - 80 2 28,38 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 33,1 | 28,4 | 410,9 | 1,6 | P - 80 2 28,38 | T 100A6 | 7,5 | |
| 33,1 | 86,8 | 403,1 | 1,0 | P - 71 3 86,8 | T 80C2 | 5,4 | |
| 33,0 | 87,3 | 403,8 | 3,7 | P - 112 3 87,3 | T 90S2 | 11,8 | |
| 32,9 | 87,3 | 405,2 | 3,7 | P - 112 3 87,3 | T 80C2 | 11,8 | |
| 32,7 | 43,7 | 407,1 | 2,9 | P L 85 3 43,7 | T 90L4 | 11,0 | |
| 32,7 | 43,7 | 407,2 | 2,2 | P - 90 3 43,7 | T 90L4 | 7,5 | |
| 32,6 | 28,8 | 416,9 | 1,1 | P - 71 2 28,8 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 32,6 | 28,8 | 416,9 | 1,1 | P - 71 2 28,8 | T 100A6 | 7,5 | |
| 32,4 | 44,1 | 419,6 | 2,0 | P - 90 2 44,1 | T 90L4 | 10,5 | |
| 32,0 | 44,7 | 425,4 | 1,1 | P - 71 2 44,7 | T 90L4 | 7,5 | |
| 31,5 | 91,5 | 423,1 | 1,0 | P - 71 3 91,5 | T 90S2 | 5,4 | |
| 31,4 | 91,5 | 424,8 | 1,0 | P - 71 3 91,5 | T 80C2 | 5,4 | |
| 31,2 | 30,2 | 436,5 | 1,5 | P - 80 2 30,15 | T 100A6 | 7,5 | |
| 31,2 | 30,2 | 436,5 | 1,5 | P - 80 2 30,15 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 31,1 | 46,0 | 428,6 | 1,4 | P L 65 3 46 | T 90L4 | 8,0 | |
| 30,9 | 93,3 | 431,5 | 1,9 | P - 90 3 93,3 | T 90S2 | 7,5 | |
| 30,8 | 30,5 | 441,6 | 2,1 | P - 90 2 30,5 | T 100A6 | 10,5 | |
| 30,8 | 30,5 | 441,6 | 2,1 | P - 90 2 30,5 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 30,8 | 93,6 | 432,9 | 3,5 | P - 112 3 93,6 | T 90S2 | 11,8 | |
| 30,8 | 93,3 | 433,1 | 1,8 | P - 90 3 93,3 | T 80C2 | 7,5 | |
| 30,7 | 93,6 | 434,5 | 3,5 | P - 112 3 93,6 | T 80C2 | 11,8 | |
| 29,7 | 48,1 | 458,2 | 1,1 | P - 80 2 48,14 | T 90L4 | 7,5 | |
| 29,4 | 98,0 | 453,3 | 2,4 | P L 85 3 98 | T 90S2 | 11,0 | |
| 29,3 | 48,8 | 454,7 | 2,0 | P - 90 3 48,8 | T 90L4 | 7,5 | |
| 29,3 | 98,0 | 454,8 | 2,4 | P L 85 3 98 | T 80C2 | 11,0 | |
| 29,1 | 32,3 | 467,6 | 4,0 | P - 112 2 32,3 | T 100A6 | 16,5 | |
| 29,1 | 32,3 | 457,7 | 1,4 | P L 65 3 32,3 | T 100A6 | 8,0 | |
| 29,1 | 32,3 | 457,7 | 1,4 | P L 65 3 32,3 | T 90LB6 | 8,0 | |
| 29,1 | 99,0 | 457,9 | 1,2 | P L 65 3 99 | T 90S2 | 8,0 | |
| 29,0 | 99,3 | 459,5 | 0,9 | P - 71 3 99,3 | T 90S2 | 5,4 | |
| 29,0 | 99,0 | 459,4 | 1,2 | P L 65 3 99 | T 80C2 | 8,0 | |
| 28,9 | 99,3 | 460,9 | 0,9 | P - 71 3 99,3 | T 80C2 | 5,4 | |
| 28,6 | 100,6 | 465,3 | 1,7 | P - 90 3 100,6 | T 90S2 | 7,5 | |
| 28,5 | 100,6 | 466,9 | 1,7 | P - 90 3 100,6 | T 80C2 | 7,5 | |
| 28,4 | 33,1 | 479,3 | 0,9 | P - 71 2 33,1 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 28,4 | 33,1 | 479,3 | 0,9 | P - 71 2 33,1 | T 100A6 | 7,5 | |
| 28,3 | 50,5 | 480,5 | 1,0 | P - 71 2 50,5 | T 90L4 | 7,5 | |
| 28,1 | 50,9 | 484,3 | 0,7 | P - 80 2 50,87 | T 90L4 | 7,5 | |
| 28,1 | 50,9 | 484,4 | 1,8 | P - 90 2 50,9 | T 90L4 | 10,5 | |
| 27,9 | 51,2 | 477,0 | 3,6 | P - 112 3 51,2 | T 90L4 | 11,8 | |
| 27,3 | 34,5 | 488,9 | 2,4 | P L 85 3 34,5 | T 100A6 | 11,0 | |
| 27,3 | 34,5 | 488,9 | 2,4 | P L 85 3 34,5 | T 90LB6 | 11,0 | |
| 27,0 | 34,8 | 503,6 | 1,3 | P - 80 2 34,79 | T 100A6 | 7,5 | |
| 27,0 | 34,8 | 503,6 | 1,3 | P - 80 2 34,79 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 26,9 | 35,0 | 506,6 | 1,8 | P - 90 2 35 | T 100A6 | 10,5 | |
| 26,9 | 35,0 | 506,6 | 1,8 | P - 90 2 35 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 26,8 | 107,5 | 497,2 | 0,8 | P - 71 3 107,5 | T 90S2 | 5,4 | |
| 26,7 | 53,5 | 498,6 | 0,9 | P - 71 3 53,5 | T 90L4 | 5,4 | |
| 26,7 | 107,5 | 498,8 | 0,8 | P - 71 3 107,5 | T 80C2 | 5,4 | |
| 26,6 | 108,4 | 501,4 | 3,0 | P - 112 3 108,4 | T 90S2 | 11,8 | |
| 26,5 | 108,4 | 503,1 | 3,0 | P - 112 3 108,4 | T 80C2 | 11,8 | |
| 26,5 | 108,9 | 503,7 | 1,8 | P - 90 3 108,9 | T 90S2 | 7,5 | |
| 26,4 | 108,9 | 505,6 | 1,8 | P - 90 3 108,9 | T 80C2 | 7,5 | |
| 26,3 | 54,3 | 505,9 | 1,2 | P L 65 3 54,3 | T 90L4 | 8,0 | |
| 25,9 | 55,2 | 514,1 | 1,8 | P - 90 3 55,2 | T 90L4 | 7,5 | |
| 25,4 | 56,3 | 524,5 | 2,3 | P L 85 3 56,3 | T 90L4 | 11,0 | |
| 25,4 | 113,5 | 525,1 | 2,1 | P L 85 3 113,5 | T 90S2 | 11,0 | |
| 25,3 | 113,5 | 526,8 | 2,1 | P L 85 3 113,5 | T 80C2 | 11,0 | |
| 25,2 | 37,3 | 539,9 | 0,8 | P - 71 2 37,3 | T 100A6 | 7,5 | |
| 25,2 | 37,3 | 539,9 | 0,8 | P - 71 2 37,3 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 25,0 | 37,6 | 532,8 | 1,2 | P L 65 3 37,6 | T 100A6 | 8,0 | |
| 25,0 | 37,6 | 532,8 | 1,2 | P L 65 3 37,6 | T 90LB6 | 8,0 | |
| 24,8 | 116,0 | 536,5 | 3,9 | P L 95 3 116 | T 90S2 | 16,0 | |
| 24,8 | 116,2 | 537,5 | 1,0 | P L 65 3 116,2 | T 90S2 | 8,0 | |
| 24,8 | 38,0 | 549,3 | 1,2 | P - 80 2 37,95 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 24,8 | 38,0 | 549,3 | 1,2 | P - 80 2 37,95 | T 100A6 | 7,5 | |
| 24,7 | 116,0 | 538,5 | 3,9 | P L 95 3 116 | T 80C2 | 16,0 | |
| 24,7 | 116,2 | 539,3 | 1,0 | P L 65 3 116,2 | T 80C2 | 8,0 | |
| 24,6 | 117,2 | 542,2 | 2,8 | P - 112 3 117,2 | T 90S2 | 11,8 | |
| 24,5 | 117,2 | 544,0 | 2,8 | P - 112 3 117,2 | T 80C2 | 11,8 | |
| 24,4 | 58,5 | 545,1 | 3,2 | P - 112 3 58,5 | T 90L4 | 11,8 | |
| 24,3 | 38,7 | 548,5 | 2,4 | P L 85 3 38,7 | T 90LB6 | 11,0 | |
| 24,3 | 38,7 | 548,5 | 2,4 | P L 85 3 38,7 | T 100A6 | 11,0 | |
| 24,3 | 38,7 | 548,6 | 1,7 | P - 90 3 38,7 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 24,3 | 38,7 | 548,6 | 1,7 | P - 90 3 38,7 | T 100A6 | 7,5 | |
| 24,2 | 38,9 | 563,2 | 3,3 | P - 112 2 38,9 | T 100A6 | 16,5 | |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**1.5
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| | 23,8 | 39,5 | 560,0 | 0,8 | P - 71 3 39,5 | T 90LB6 | 5,4 |
| | 23,7 | 39,6 | 573,9 | 0,9 | P - 80 2 39,63 | T 90LB6 | 7,5 |
| | 23,7 | 39,6 | 573,9 | 0,9 | P - 80 2 39,63 | T 100A6 | 7,5 |
| | 23,5 | 60,8 | 566,5 | 0,8 | P - 71 3 60,8 | T 90L4 | 5,4 |
| | 23,3 | 40,4 | 584,9 | 1,3 | P - 90 2 40,4 | T 100A6 | 10,5 |
| | 23,3 | 40,4 | 584,9 | 1,3 | P - 90 2 40,4 | T 90LB6 | 10,5 |
| | 23,3 | 123,8 | 572,7 | 0,7 | P - 71 3 123,8 | T 90S2 | 5,4 |
| | 23,2 | 40,5 | 574,0 | 4,0 | P L 95 3 40,5 | T 100A6 | 16,0 |
| | 23,2 | 40,5 | 574,0 | 4,0 | P L 95 3 40,5 | T 90LB6 | 16,0 |
| | 23,2 | 123,8 | 574,8 | 0,7 | P - 71 3 123,8 | T 80C2 | 5,4 |
| | 23,1 | 40,7 | 589,1 | 3,1 | P - 112 2 40,7 | T 100A6 | 16,5 |
| | 23,0 | 125,0 | 578,1 | 1,6 | P - 90 3 125 | T 90S2 | 7,5 |
| | 23,0 | 125,0 | 580,4 | 1,6 | P - 90 3 125 | T 80C2 | 7,5 |
| | 23,0 | 62,3 | 580,6 | 1,6 | P - 90 3 62,3 | T 90L4 | 7,5 |
| | 22,8 | 62,7 | 584,1 | 3,0 | P - 112 3 62,7 | T 90L4 | 11,8 |
| | 22,5 | 128,3 | 593,4 | 2,5 | P - 112 3 128,3 | T 90S2 | 11,8 |
| | 22,4 | 63,9 | 595,2 | 2,0 | P L 85 3 63,9 | T 90L4 | 11,0 |
| | 22,4 | 128,3 | 595,6 | 2,5 | P - 112 3 128,3 | T 80C2 | 11,8 |
| | 22,3 | 64,2 | 598,4 | 0,8 | P - 71 3 64,2 | T 90L4 | 5,4 |
| | 22,3 | 42,3 | 611,7 | 0,9 | P - 80 2 42,25 | T 90LB6 | 7,5 |
| | 22,3 | 42,3 | 611,7 | 0,9 | P - 80 2 42,25 | T 100A6 | 7,5 |
| | 22,2 | 64,4 | 600,0 | 1,0 | P L 65 3 64,4 | T 90L4 | 8,0 |
| | 21,9 | 65,4 | 609,2 | 3,6 | P L 95 3 65,4 | T 90L4 | 16,0 |
| | 21,5 | 43,7 | 619,4 | 2,1 | P L 85 3 43,7 | T 100A6 | 11,0 |
| | 21,5 | 43,7 | 619,4 | 2,1 | P L 85 3 43,7 | T 90LB6 | 11,0 |
| | 21,5 | 43,7 | 619,3 | 1,5 | P - 90 3 43,7 | T 100A6 | 7,5 |
| | 21,5 | 43,7 | 619,3 | 1,5 | P - 90 3 43,7 | T 90LB6 | 7,5 |
| | 21,4 | 134,4 | 621,7 | 3,4 | P L 95 3 134,4 | T 90S2 | 16,0 |
| | 21,4 | 134,4 | 624,0 | 3,4 | P L 95 3 134,4 | T 80C2 | 16,0 |
| | 21,3 | 44,1 | 638,4 | 1,5 | P - 90 2 44,1 | T 100A6 | 10,5 |
| | 21,3 | 44,1 | 638,4 | 1,5 | P - 90 2 44,1 | T 90LB6 | 10,5 |
| | 21,2 | 44,3 | 641,3 | 3,7 | P - 125 2 44,3 | T 100A6 | 21,0 |
| | 21,2 | 67,4 | 627,8 | 2,8 | P - 112 3 67,4 | T 90L4 | 11,8 |
| | 21,1 | 136,8 | 632,8 | 1,7 | P L 85 3 136,8 | T 90S2 | 11,0 |
| | 21,0 | 44,7 | 647,2 | 2,8 | P - 112 2 44,7 | T 100A6 | 16,5 |
| | 21,0 | 44,7 | 647,3 | 0,7 | P - 71 2 44,7 | T 100A6 | 7,5 |
| | 21,0 | 44,7 | 647,3 | 0,7 | P - 71 2 44,7 | T 90LB6 | 7,5 |
| | 21,0 | 136,8 | 635,0 | 1,7 | P L 85 3 136,8 | T 80C2 | 11,0 |
| | 20,8 | 138,8 | 641,8 | 0,8 | P L 65 3 138,8 | T 90S2 | 8,0 |
| | 20,7 | 138,8 | 644,4 | 0,8 | P L 65 3 138,8 | T 80C2 | 8,0 |
| | 20,4 | 141,0 | 652,2 | 1,4 | P - 90 3 141 | T 90S2 | 7,5 |
| | 20,4 | 46,0 | 652,2 | 1,0 | P L 65 3 46 | T 90LB6 | 8,0 |
| | 20,4 | 46,0 | 652,2 | 1,0 | P L 65 3 46 | T 100A6 | 8,0 |
| | 20,4 | 141,0 | 654,7 | 1,4 | P - 90 3 141 | T 80C2 | 7,5 |
| | 20,3 | 70,6 | 657,8 | 1,4 | P - 90 3 70,6 | T 90L4 | 7,5 |
| | 20,0 | 46,9 | 664,8 | 3,4 | P L 95 3 46,9 | T 90LB6 | 16,0 |
| | 20,0 | 46,9 | 664,8 | 3,4 | P L 95 3 46,9 | T 100A6 | 16,0 |
| | 19,7 | 72,6 | 676,2 | 2,6 | P - 112 3 72,6 | T 90L4 | 11,8 |
| | 19,5 | 48,1 | 696,8 | 0,8 | P - 80 2 48,14 | T 90LB6 | 7,5 |
| | 19,5 | 48,1 | 696,8 | 0,8 | P - 80 2 48,14 | T 100A6 | 7,5 |
| | 19,5 | 148,0 | 684,5 | 2,2 | P - 112 3 148 | T 90S2 | 11,8 |
| | 19,4 | 148,0 | 687,0 | 2,2 | P - 112 3 148 | T 80C2 | 11,8 |
| | 19,3 | 74,0 | 689,7 | 1,7 | P L 85 3 74 | T 90L4 | 11,0 |
| | 19,3 | 74,2 | 691,4 | 3,5 | P L 95 3 74,2 | T 90L4 | 16,0 |
| | 19,3 | 48,8 | 691,8 | 1,4 | P - 90 3 48,8 | T 90LB6 | 7,5 |
| | 19,3 | 48,8 | 691,8 | 1,4 | P - 90 3 48,8 | T 100A6 | 7,5 |
| | 19,2 | 48,9 | 708,1 | 2,6 | P - 112 2 48,9 | T 100A6 | 16,5 |
| | 19,2 | 74,4 | 693,4 | 0,9 | P L 65 3 74,4 | T 90L4 | 8,0 |
| | 18,9 | 152,8 | 706,8 | 0,8 | P L 65 3 152,8 | T 90S2 | 8,0 |
| | 18,8 | 152,8 | 709,3 | 0,8 | P L 65 3 152,8 | T 80C2 | 8,0 |
| | 18,7 | 76,3 | 710,9 | 1,3 | P - 90 3 76,3 | T 90L4 | 7,5 |
| | 18,6 | 155,2 | 717,7 | 1,3 | P - 90 3 155,2 | T 90S2 | 7,5 |
| | 18,5 | 155,2 | 720,7 | 1,3 | P - 90 3 155,2 | T 80C2 | 7,5 |
| | 18,5 | 50,9 | 736,8 | 1,3 | P - 90 2 50,9 | T 100A6 | 10,5 |
| | 18,5 | 50,9 | 736,8 | 1,3 | P - 90 2 50,9 | T 90LB6 | 10,5 |
| | 18,4 | 51,2 | 725,6 | 2,6 | P - 112 3 51,2 | T 90LB6 | 11,8 |
| | 18,4 | 51,2 | 725,6 | 2,6 | P - 112 3 51,2 | T 100A6 | 11,8 |
| | 18,2 | 78,5 | 731,2 | 2,4 | P - 112 3 78,5 | T 90L4 | 11,8 |
| | 18,1 | 158,9 | 735,3 | 2,9 | P L 95 3 158,9 | T 90S2 | 16,0 |
| | 18,1 | 158,9 | 737,7 | 2,8 | P L 95 3 158,9 | T 80C2 | 16,0 |
| | 18,0 | 160,0 | 740,1 | 1,5 | P L 85 3 160 | T 90S2 | 11,0 |
| | 17,9 | 160,0 | 742,4 | 1,5 | P L 85 3 160 | T 80C2 | 11,0 |
| | 17,9 | 79,8 | 751,4 | 4,0 | P L 105 3 79,8 | T 90L4 | 22,0 |
| | 17,7 | 53,1 | 768,8 | 3,1 | P - 125 2 53,1 | T 100A6 | 21,0 |
| | 17,3 | 54,3 | 769,5 | 0,8 | P L 65 3 54,3 | T 90LB6 | 8,0 |
| | 17,3 | 54,3 | 769,5 | 0,8 | P L 65 3 54,3 | T 100A6 | 8,0 |
| | 17,3 | 82,8 | 771,6 | 1,2 | P - 90 3 82,8 | T 90L4 | 7,5 |
| | 17,3 | 167,0 | 772,4 | 1,9 | P - 112 3 167 | T 90S2 | 11,8 |
| | 17,2 | 167,0 | 775,1 | 1,9 | P - 112 3 167 | T 80C2 | 11,8 |
| | 17,2 | 54,7 | 775,4 | 2,9 | P L 95 3 54,7 | T 90LB6 | 16,0 |
| | 17,2 | 54,7 | 775,4 | 2,9 | P L 95 3 54,7 | T 100A6 | 16,0 |
| | 17,0 | 55,2 | 782,3 | 1,2 | P - 90 3 55,2 | T 100A6 | 7,5 |
| | 17,0 | 55,2 | 782,3 | 1,2 | P - 90 3 55,2 | T 90LB6 | 7,5 |
| | 17,0 | 169,2 | 791,2 | 4,0 | P L 105 3 169,2 | T 90S2 | 22,0 |
| | 17,0 | 169,2 | 794,0 | 4,0 | P L 105 3 169,2 | T 80C2 | 22,0 |
| | 16,8 | 84,9 | 791,2 | 1,5 | P L 85 3 84,9 | T 90L4 | 11,0 |
| | 16,7 | 85,4 | 795,8 | 0,8 | P L 65 3 85,4 | T 90L4 | 8,0 |
| | 16,7 | 56,3 | 797,9 | 1,6 | P L 85 3 56,3 | T 100A6 | 11,0 |
| | 16,7 | 56,3 | 797,9 | 1,6 | P L 85 3 56,3 | T 90LB6 | 11,0 |
| | 16,6 | 86,0 | 801,1 | 3,0 | P L 95 3 86 | T 90L4 | 16,0 |
| | 16,4 | 87,3 | 813,4 | 2,2 | P - 112 3 87,3 | T 90L4 | 11,8 |
| | 16,4 | 87,4 | 823,0 | 3,8 | P L 105 3 87,4 | T 90L4 | 22,0 |
| | 16,4 | 57,5 | 832,4 | 2,9 | P - 125 2 57,5 | T 100A6 | 21,0 |
| | 16,2 | 178,1 | 823,8 | 1,1 | P - 90 3 178,1 | T 90S2 | 7,5 |
| | 1,5 | 16,1 | 178,1 | 1,1 | P - 90 3 178,1 | T 80C2 | 7,5 |

1,5



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 16,1 | 58,5 | 829,1 | 2,2 | P - 112 3 58,5 | T 90LB6 | 11,8 | |
| 16,1 | 58,5 | 829,1 | 2,2 | P - 112 3 58,5 | T 100A6 | 11,8 | |
| 15,8 | 90,6 | 853,3 | 3,8 | P L 105 3 90,6 | T 90L4 | 22,0 | |
| 15,6 | 184,6 | 854,0 | 1,3 | P L 85 3 184,6 | T 90S2 | 11,0 | |
| 15,6 | 185,2 | 866,0 | 3,6 | P L 105 3 185,2 | T 90S2 | 22,0 | |
| 15,6 | 184,6 | 856,7 | 1,3 | P L 85 3 184,6 | T 80C2 | 11,0 | |
| 15,5 | 185,6 | 830,7 | 3,9 | P E 125 185,6 | T 90S2 | 10,5 | |
| 15,5 | 185,2 | 868,7 | 3,6 | P L 105 3 185,2 | T 80C2 | 22,0 | |
| 15,5 | 185,6 | 833,9 | 3,8 | P E 125 185,6 | T 80C2 | 10,5 | |
| 15,4 | 187,1 | 865,6 | 2,4 | P L 95 3 187,1 | T 90S2 | 16,0 | |
| 15,3 | 187,1 | 868,5 | 2,4 | P L 95 3 187,1 | T 80C2 | 16,0 | |
| 15,3 | 93,3 | 868,9 | 1,0 | P - 90 3 93,3 | T 90L4 | 7,5 | |
| 15,3 | 93,6 | 871,8 | 2,0 | P - 112 3 93,6 | T 90L4 | 11,8 | |
| 15,1 | 62,3 | 882,6 | 1,1 | P - 90 3 62,3 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 15,1 | 62,3 | 882,6 | 1,1 | P - 90 3 62,3 | T 100A6 | 7,5 | |
| 15,0 | 191,5 | 885,8 | 1,7 | P - 112 3 191,5 | T 90S2 | 11,8 | |
| 15,0 | 62,7 | 898,4 | 3,5 | P L 105 3 62,7 | T 90LB6 | 22,0 | |
| 15,0 | 62,7 | 898,4 | 3,5 | P L 105 3 62,7 | T 100A6 | 22,0 | |
| 15,0 | 62,7 | 888,8 | 2,1 | P - 112 3 62,7 | T 90LB6 | 11,8 | |
| 15,0 | 62,7 | 888,8 | 2,1 | P - 112 3 62,7 | T 100A6 | 11,8 | |
| 15,0 | 191,5 | 888,6 | 1,7 | P - 112 3 191,5 | T 80C2 | 11,8 | |
| 14,7 | 63,9 | 905,7 | 1,4 | P L 85 3 63,9 | T 100A6 | 11,0 | |
| 14,7 | 63,9 | 905,7 | 1,4 | P L 85 3 63,9 | T 90LB6 | 11,0 | |
| 14,6 | 64,4 | 912,1 | 0,7 | P L 65 3 64,4 | T 90LB6 | 8,0 | |
| 14,6 | 64,4 | 912,1 | 0,7 | P L 65 3 64,4 | T 100A6 | 8,0 | |
| 14,6 | 98,0 | 913,2 | 1,3 | P L 85 3 98 | T 90L4 | 11,0 | |
| 14,5 | 98,4 | 917,0 | 2,6 | P L 95 3 98,4 | T 90L4 | 16,0 | |
| 14,4 | 199,5 | 922,7 | 2,3 | P L 95 3 199,5 | T 90S2 | 16,0 | |
| 14,4 | 199,5 | 925,9 | 2,3 | P L 95 3 199,5 | T 80C2 | 16,0 | |
| 14,4 | 65,4 | 927,0 | 2,6 | P L 95 3 65,4 | T 100A6 | 16,0 | |
| 14,4 | 65,4 | 927,0 | 2,6 | P L 95 3 65,4 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 14,3 | 201,0 | 929,8 | 1,0 | P - 90 3 201 | T 90S2 | 7,5 | |
| 14,3 | 201,0 | 933,0 | 1,0 | P - 90 3 201 | T 80C2 | 7,5 | |
| 14,2 | 100,4 | 945,6 | 3,5 | P L 105 3 100,4 | T 90L4 | 22,0 | |
| 14,2 | 100,6 | 937,5 | 1,0 | P - 90 3 100,6 | T 90L4 | 7,5 | |
| 14,1 | 204,1 | 944,1 | 1,1 | P L 85 3 204,1 | T 90S2 | 11,0 | |
| 14,1 | 204,1 | 947,4 | 1,1 | P L 85 3 204,1 | T 80C2 | 11,0 | |
| 14,0 | 67,4 | 955,2 | 1,9 | P - 112 3 67,4 | T 100A6 | 11,8 | |
| 14,0 | 67,4 | 955,2 | 1,9 | P - 112 3 67,4 | T 90LB6 | 11,8 | |
| 13,6 | 212,6 | 951,4 | 3,7 | P E 132 212,6 | T 90S2 | 12,0 | |
| 13,5 | 212,6 | 955,1 | 3,7 | P E 132 212,6 | T 80C2 | 12,0 | |
| 13,5 | 214,0 | 989,6 | 1,1 | P L 85 3 214 | T 90S2 | 11,0 | |
| 13,4 | 214,0 | 993,3 | 1,1 | P L 85 3 214 | T 80C2 | 11,0 | |
| 13,3 | 70,6 | 1001,1 | 0,9 | P - 90 3 70,6 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 13,3 | 70,6 | 1001,1 | 0,9 | P - 90 3 70,6 | T 100A6 | 7,5 | |
| 13,3 | 70,7 | 1012,4 | 3,1 | P L 105 3 70,7 | T 90LB6 | 22,0 | |
| 13,3 | 70,7 | 1012,4 | 3,1 | P L 105 3 70,7 | T 100A6 | 22,0 | |
| 13,2 | 108,4 | 1010,0 | 1,7 | P - 112 3 108,4 | T 90L4 | 11,8 | |
| 13,1 | 108,9 | 1014,9 | 0,9 | P - 90 3 108,9 | T 90L4 | 7,5 | |
| 13,0 | 220,9 | 1021,8 | 1,5 | P - 112 3 220,9 | T 90S2 | 11,8 | |
| 13,0 | 221,3 | 1024,1 | 2,1 | P L 95 3 221,3 | T 90S2 | 16,0 | |
| 13,0 | 220,9 | 1025,5 | 1,5 | P - 112 3 220,9 | T 80C2 | 11,8 | |
| 13,0 | 221,3 | 1027,1 | 2,0 | P L 95 3 221,3 | T 80C2 | 16,0 | |
| 13,0 | 72,6 | 1028,8 | 1,8 | P - 112 3 72,6 | T 90LB6 | 11,8 | |
| 13,0 | 72,6 | 1028,8 | 1,8 | P - 112 3 72,6 | T 100A6 | 11,8 | |
| 12,9 | 110,5 | 1040,6 | 3,2 | P L 105 3 110,5 | T 90L4 | 22,0 | |
| 12,8 | 224,4 | 1038,0 | 0,9 | P - 90 3 224,4 | T 90S2 | 7,5 | |
| 12,8 | 224,4 | 1042,0 | 0,9 | P - 90 3 224,4 | T 80C2 | 7,5 | |
| 12,7 | 74,0 | 1049,0 | 1,2 | P L 85 3 74 | T 100A6 | 11,0 | |
| 12,7 | 74,0 | 1049,0 | 1,2 | P L 85 3 74 | T 90LB6 | 11,0 | |
| 12,7 | 227,3 | 1017,6 | 3,1 | P E 125 227,28 | T 90S2 | 10,5 | |
| 12,7 | 74,2 | 1051,4 | 2,3 | P L 95 3 74,2 | T 100A6 | 16,0 | |
| 12,7 | 74,2 | 1051,4 | 2,3 | P L 95 3 74,2 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 12,6 | 227,3 | 1020,8 | 3,1 | P E 125 227,28 | T 80C2 | 10,5 | |
| 12,6 | 113,5 | 1057,6 | 1,1 | P L 85 3 113,5 | T 90L4 | 11,0 | |
| 12,3 | 116,0 | 1080,4 | 2,2 | P L 95 3 116 | T 90L4 | 16,0 | |
| 12,3 | 76,3 | 1081,2 | 0,9 | P - 90 3 76,3 | T 100A6 | 7,5 | |
| 12,3 | 76,3 | 1081,2 | 0,9 | P - 90 3 76,3 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 12,3 | 234,0 | 1047,3 | 3,3 | P E 132 234 | T 90S2 | 12,0 | |
| 12,3 | 234,0 | 1082,2 | 1,0 | P L 85 3 234 | T 90S2 | 11,0 | |
| 12,3 | 234,0 | 1051,7 | 3,3 | P E 132 234 | T 80C2 | 12,0 | |
| 12,3 | 234,0 | 1086,5 | 1,0 | P L 85 3 234 | T 80C2 | 11,0 | |
| 12,2 | 117,2 | 1091,9 | 1,6 | P - 112 3 117,2 | T 90L4 | 11,8 | |
| 12,0 | 78,5 | 1112,9 | 1,7 | P - 112 3 78,5 | T 90LB6 | 11,8 | |
| 12,0 | 78,5 | 1112,9 | 1,7 | P - 112 3 78,5 | T 100A6 | 11,8 | |
| 12,0 | 241,0 | 1115,0 | 1,3 | P - 112 3 241 | T 90S2 | 11,8 | |
| 11,9 | 241,0 | 1118,8 | 1,3 | P - 112 3 241 | T 80C2 | 11,8 | |
| 11,8 | 243,2 | 1125,0 | 1,9 | P L 95 3 243,2 | T 90S2 | 16,0 | |
| 11,8 | 243,2 | 1129,0 | 1,9 | P L 95 3 243,2 | T 80C2 | 16,0 | |
| 11,8 | 79,8 | 1143,1 | 2,9 | P L 105 3 79,8 | T 90LB6 | 22,0 | |
| 11,8 | 79,8 | 1143,1 | 2,9 | P L 105 3 79,8 | T 100A6 | 22,0 | |
| 11,5 | 251,2 | 1124,1 | 2,8 | P E 125 251,17 | T 90S2 | 10,5 | |
| 11,4 | 125,0 | 1164,7 | 0,8 | P - 90 3 125 | T 90L4 | 7,5 | |
| 11,4 | 251,2 | 1128,1 | 2,8 | P E 125 251,17 | T 80C2 | 10,5 | |
| 11,4 | 253,2 | 1171,7 | 0,8 | P - 90 3 253,2 | T 90S2 | 7,5 | |
| 11,4 | 82,8 | 1173,4 | 0,8 | P - 90 3 82,8 | T 90LB6 | 7,5 | |
| 11,4 | 82,8 | 1173,4 | 0,8 | P - 90 3 82,8 | T 100A6 | 7,5 | |
| 11,3 | 126,1 | 1187,4 | 2,9 | P L 105 3 126,1 | T 90L4 | 22,0 | |
| 11,3 | 253,2 | 1175,7 | 0,8 | P - 90 3 253,2 | T 80C2 | 7,5 | |
| 11,2 | 128,3 | 1194,8 | 1,5 | P - 112 3 128,3 | T 90L4 | 11,8 | |
| 11,1 | 84,9 | 1203,7 | 1,1 | P L 85 3 84,9 | T 90LB6 | 11,0 | |
| 11,1 | 84,9 | 1203,7 | 1,1 | P L 85 3 84,9 | T 100A6 | 11,0 | |
| 11,1 | 260,3 | 1165,6 | 3,0 | P E 132 260,34 | T 90S2 | 12,0 | |
| 11,0 | 260,3 | 1170,0 | 3,0 | P E 132 260,34 | T 80C2 | 12,0 | |
| 10,9 | 86,0 | 1218,7 | 2,0 | P L 95 3 86 | T 90LB6 | 16,0 | |

100101101
101101010
11010100
11101010
101101010**1.5
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| 10,9 | 86,0 | | 1218,7 | 2,0 | P L 95 3 86 | T 100A6 | 16,0 |
| 10,8 | 266,2 | | 1231,4 | 1,7 | P L 95 3 266,2 | T 90S2 | 16,0 |
| 10,8 | 266,2 | | 1235,8 | 1,7 | P L 95 3 266,2 | T 80C2 | 16,0 |
| 10,8 | 87,3 | | 1237,3 | 1,5 | P - 112 3 87,3 | T 100A6 | 11,8 |
| 10,8 | 87,3 | | 1237,3 | 1,5 | P - 112 3 87,3 | T 90LB6 | 11,8 |
| 10,8 | 87,4 | | 1251,3 | 2,7 | P L 105 3 87,4 | T 90LB6 | 22,0 |
| 10,8 | 87,4 | | 1251,3 | 2,7 | P L 105 3 87,4 | T 100A6 | 22,0 |
| 10,7 | 270,0 | | 1249,0 | 0,9 | P L 85 3 270 | T 90S2 | 11,0 |
| 10,6 | 134,4 | | 1252,2 | 1,9 | P L 95 3 134,4 | T 90L4 | 16,0 |
| 10,6 | 270,0 | | 1252,9 | 0,9 | P L 85 3 270 | T 80C2 | 11,0 |
| 10,5 | 273,5 | | 1224,5 | 2,5 | P E 125 273,48 | T 90S2 | 10,5 |
| 10,5 | 273,5 | | 1229,2 | 2,4 | P E 125 273,48 | T 80C2 | 10,5 |
| 10,5 | 136,8 | | 1274,8 | 0,9 | P L 85 3 136,8 | T 90L4 | 11,0 |
| 10,4 | 90,6 | | 1297,1 | 2,7 | P L 105 3 90,6 | T 100A6 | 22,0 |
| 10,4 | 90,6 | | 1297,1 | 2,7 | P L 105 3 90,6 | T 90LB6 | 22,0 |
| 10,4 | 278,1 | | 1285,7 | 1,2 | P - 112 3 278,1 | T 90S2 | 11,8 |
| 10,3 | 278,1 | | 1290,9 | 1,2 | P - 112 3 278,1 | T 80C2 | 11,8 |
| 10,2 | 139,9 | | 1317,5 | 2,6 | P L 105 3 139,9 | T 90L4 | 22,0 |
| 10,1 | 93,3 | | 1321,1 | 0,7 | P - 90 3 93,3 | T 100A6 | 7,5 |
| 10,1 | 93,3 | | 1321,1 | 0,7 | P - 90 3 93,3 | T 90LB6 | 7,5 |
| 10,1 | 286,5 | | 1283,0 | 2,7 | P E 132 286,51 | T 90S2 | 12,0 |
| 10,0 | 93,6 | | 1326,7 | 1,4 | P - 112 3 93,6 | T 90LB6 | 11,8 |
| 10,0 | 93,6 | | 1326,7 | 1,4 | P - 112 3 93,6 | T 100A6 | 11,8 |
| 10,0 | 286,5 | | 1286,8 | 2,7 | P E 132 286,51 | T 80C2 | 12,0 |
| 9,7 | 148,0 | | 1379,4 | 1,3 | P - 112 3 148 | T 90L4 | 11,8 |
| 9,6 | 98,0 | | 1388,9 | 0,9 | P L 85 3 98 | T 90LB6 | 11,0 |
| 9,6 | 98,0 | | 1388,9 | 0,9 | P L 85 3 98 | T 100A6 | 11,0 |
| 9,6 | 98,4 | | 1394,8 | 1,7 | P L 95 3 98,4 | T 100A6 | 16,0 |
| 9,6 | 98,4 | | 1394,8 | 1,7 | P L 95 3 98,4 | T 90LB6 | 16,0 |
| 9,4 | 151,5 | | 1365,8 | 2,6 | P E 125 151,48 | T 90L4 | 10,5 |
| 9,4 | 100,4 | | 1438,7 | 2,5 | P L 105 3 100,4 | T 100A6 | 22,0 |
| 9,4 | 100,4 | | 1438,7 | 2,5 | P L 105 3 100,4 | T 90LB6 | 22,0 |
| 9,4 | 307,7 | | 1377,3 | 2,3 | P E 125 307,71 | T 90S2 | 10,5 |
| 9,3 | 307,7 | | 1381,7 | 2,3 | P E 125 307,71 | T 80C2 | 10,5 |
| 9,3 | 153,9 | | 1449,6 | 2,4 | P L 105 3 153,9 | T 90L4 | 22,0 |
| 9,3 | 310,5 | | 1389,4 | 3,9 | P E 150 310,47 | T 90S2 | 16,0 |
| 9,2 | 310,5 | | 1395,3 | 3,9 | P E 150 310,47 | T 80C2 | 16,0 |
| 9,1 | 316,6 | | 1416,6 | 2,5 | P E 132 316,62 | T 90S2 | 12,0 |
| 9,1 | 316,6 | | 1423,1 | 2,5 | P E 132 316,62 | T 80C2 | 12,0 |
| 9,1 | 103,9 | | 1488,0 | 3,6 | P L 115 3 103,9 | T 100A6 | 26,0 |
| 9,0 | 158,6 | | 1429,3 | 2,8 | P E 132 158,56 | T 90L4 | 12,0 |
| 9,0 | 158,9 | | 1480,3 | 1,6 | P L 95 3 158,9 | T 90L4 | 16,0 |
| 8,9 | 160,0 | | 1490,1 | 0,8 | P L 85 3 160 | T 90L4 | 11,0 |
| 8,9 | 325,0 | | 1455,3 | 3,7 | P E 150 325 | T 90S2 | 16,0 |
| 8,8 | 325,0 | | 1460,0 | 3,7 | P E 150 325 | T 80C2 | 16,0 |
| 8,7 | 108,4 | | 1536,3 | 1,2 | P - 112 3 108,4 | T 90LB6 | 11,8 |
| 8,7 | 108,4 | | 1536,3 | 1,2 | P - 112 3 108,4 | T 100A6 | 11,8 |
| 8,6 | 167,0 | | 1556,0 | 1,1 | P - 112 3 167 | T 90L4 | 11,8 |
| 8,5 | 110,5 | | 1582,4 | 2,3 | P L 105 3 110,5 | T 90LB6 | 22,0 |
| 8,5 | 110,5 | | 1582,4 | 2,3 | P L 105 3 110,5 | T 100A6 | 22,0 |
| 8,5 | 169,2 | | 1593,3 | 2,2 | P L 105 3 169,2 | T 90L4 | 22,0 |
| 8,3 | 113,5 | | 1608,9 | 0,8 | P L 85 3 113,5 | T 100A6 | 11,0 |
| 8,3 | 113,5 | | 1608,9 | 0,8 | P L 85 3 113,5 | T 90LB6 | 11,0 |
| 8,2 | 173,5 | | 1564,5 | 2,6 | P E 132 173,51 | T 90L4 | 12,0 |
| 8,2 | 114,3 | | 1638,1 | 3,3 | P L 115 3 114,3 | T 100A6 | 26,0 |
| 8,2 | 350,3 | | 1568,4 | 1,6 | P E 125 350,27 | T 90S2 | 10,5 |
| 8,2 | 350,3 | | 1574,3 | 1,6 | P E 125 350,27 | T 80C2 | 10,5 |
| 8,2 | 352,5 | | 1578,0 | 2,2 | P E 132 352,46 | T 90S2 | 12,0 |
| 8,1 | 352,5 | | 1583,7 | 2,2 | P E 132 352,46 | T 80C2 | 12,0 |
| 8,1 | 116,0 | | 1644,6 | 1,5 | P L 95 3 116 | T 100A6 | 16,0 |
| 8,1 | 116,0 | | 1644,6 | 1,5 | P L 95 3 116 | T 90LB6 | 16,0 |
| 8,0 | 359,2 | | 1607,5 | 3,4 | P E 150 359,17 | T 90S2 | 16,0 |
| 8,0 | 117,2 | | 1660,7 | 1,1 | P - 112 3 117,2 | T 100A6 | 11,8 |
| 8,0 | 117,2 | | 1660,7 | 1,1 | P - 112 3 117,2 | T 90LB6 | 11,8 |
| 8,0 | 359,2 | | 1613,5 | 3,3 | P E 150 359,17 | T 80C2 | 16,0 |
| 7,8 | 121,2 | | 1735,2 | 3,1 | P L 115 3 121,2 | T 100A6 | 26,0 |
| 7,7 | 185,2 | | 1744,2 | 2,0 | P L 105 3 185,2 | T 90L4 | 22,0 |
| 7,7 | 185,6 | | 1674,1 | 2,1 | P E 125 185,62 | T 90L4 | 10,5 |
| 7,6 | 187,1 | | 1743,3 | 1,4 | P L 95 3 187,1 | T 90L4 | 16,0 |
| 7,6 | 380,8 | | 1705,3 | 3,2 | P E 150 380,82 | T 90S2 | 16,0 |
| 7,5 | 380,8 | | 1709,9 | 3,2 | P E 150 380,82 | T 80C2 | 16,0 |
| 7,5 | 383,9 | | 1719,2 | 1,9 | P E 125 383,88 | T 90S2 | 10,5 |
| 7,5 | 191,0 | | 1721,2 | 2,3 | P E 132 190,95 | T 90L4 | 12,0 |
| 7,5 | 383,9 | | 1723,5 | 1,9 | P E 125 383,88 | T 80C2 | 10,5 |
| 7,5 | 191,5 | | 1783,3 | 1,0 | P - 112 3 191,5 | T 90L4 | 11,8 |
| 7,5 | 126,1 | | 1807,6 | 2,0 | P L 105 3 126,1 | T 100A6 | 22,0 |
| 7,5 | 126,1 | | 1807,6 | 2,0 | P L 105 3 126,1 | T 90LB6 | 22,0 |
| 7,4 | 387,9 | | 1737,3 | 2,0 | P E 132 387,9 | T 90S2 | 12,0 |
| 7,4 | 387,9 | | 1742,4 | 2,0 | P E 132 387,9 | T 80C2 | 12,0 |
| 7,3 | 128,3 | | 1817,6 | 1,0 | P - 112 3 128,3 | T 100A6 | 11,8 |
| 7,3 | 128,3 | | 1817,6 | 1,0 | P - 112 3 128,3 | T 90LB6 | 11,8 |
| 7,2 | 199,5 | | 1857,6 | 1,3 | P L 95 3 199,5 | T 90L4 | 16,0 |
| 7,0 | 134,4 | | 1905,8 | 1,3 | P L 95 3 134,4 | T 100A6 | 16,0 |
| 7,0 | 134,4 | | 1905,8 | 1,3 | P L 95 3 134,4 | T 90LB6 | 16,0 |
| 6,9 | 135,8 | | 1945,7 | 2,8 | P L 115 3 135,8 | T 100A6 | 26,0 |
| 6,9 | 416,3 | | 1863,4 | 1,7 | P E 125 416,28 | T 90S2 | 10,5 |
| 6,9 | 416,3 | | 1871,3 | 1,7 | P E 125 416,28 | T 80C2 | 10,5 |
| 6,8 | 420,9 | | 1885,0 | 2,9 | P E 150 420,86 | T 90S2 | 16,0 |
| 6,8 | 420,9 | | 1890,3 | 2,9 | P E 150 420,86 | T 80C2 | 16,0 |
| 6,7 | 212,6 | | 1915,7 | 2,1 | P E 132 212,62 | T 90L4 | 12,0 |
| 6,7 | 139,9 | | 2004,0 | 1,8 | P L 105 3 139,9 | T 90LB6 | 22,0 |
| 6,7 | 139,9 | | 2004,0 | 1,8 | P L 105 3 139,9 | T 100A6 | 22,0 |
| 6,6 | 216,6 | | 1953,5 | 3,1 | P E 150 216,61 | T 90L4 | 16,0 |
| 6,6 | 439,7 | | 1968,5 | 1,8 | P E 132 439,72 | T 90S2 | 12,0 |
| 6,5 | 439,7 | | 1974,4 | 1,8 | P E 132 439,72 | T 80C2 | 12,0 |

1,5



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| 6.5 | 220,9 | | 2058,8 | 0,9 | P - 112 3 220,9 | T 90L4 | 11,8 |
| 6.5 | 221,3 | | 2061,9 | 1,2 | P L 95 3 221,3 | T 90L4 | 16,0 |
| 6.4 | 148,0 | | 2097,7 | 0,9 | P - 112 3 148 | T 100A6 | 11,8 |
| 6.4 | 148,0 | | 2097,7 | 0,9 | P - 112 3 148 | T 90LB6 | 11,8 |
| 6.3 | 148,2 | | 2123,8 | 2,6 | P L 115 3 148,2 | T 100A6 | 26,0 |
| 6.3 | 227,3 | | 2050,0 | 1,7 | P E 125 227,28 | T 90L4 | 10,5 |
| 6,3 | 458,3 | | 2052,7 | 2,6 | P E 150 458,31 | T 90S2 | 16,0 |
| 6,3 | 458,3 | | 2059,5 | 2,6 | P E 150 458,31 | T 80C2 | 16,0 |
| 6,2 | 461,9 | | 2069,9 | 1,5 | P E 125 461,93 | T 90S2 | 10,5 |
| 6,2 | 151,5 | | 2075,9 | 1,7 | P E 125 151,48 | T 100A6 | 10,5 |
| 6,2 | 151,5 | | 2075,9 | 1,7 | P E 125 151,48 | T 90LB6 | 10,5 |
| 6,2 | 461,9 | | 2076,1 | 1,5 | P E 125 461,93 | T 80C2 | 10,5 |
| 6,1 | 234,0 | | 2109,7 | 1,9 | P E 132 234 | T 90L4 | 12,0 |
| 6,1 | 153,9 | | 2203,9 | 1,7 | P L 105 3 153,9 | T 100A6 | 22,0 |
| 6,1 | 153,9 | | 2203,9 | 1,7 | P L 105 3 153,9 | T 90LB6 | 22,0 |
| 6,1 | 155,1 | | 2222,1 | 3,7 | P L 125 3 155,1 | T 100A6 | 33,0 |
| 6,0 | 483,2 | | 2163,1 | 3,7 | P E 170 483,23 | T 90S2 | 21,0 |
| 6,0 | 483,9 | | 2166,7 | 1,6 | P E 132 483,92 | T 90S2 | 12,0 |
| 5,9 | 483,2 | | 2170,4 | 3,7 | P E 170 483,23 | T 80C2 | 21,0 |
| 5,9 | 158,6 | | 2173,9 | 1,8 | P E 132 158,56 | T 90LB6 | 12,0 |
| 5,9 | 158,6 | | 2173,9 | 1,8 | P E 132 158,56 | T 100A6 | 12,0 |
| 5,9 | 483,9 | | 2173,9 | 1,6 | P E 132 483,92 | T 80C2 | 12,0 |
| 5,9 | 241,0 | | 2247,4 | 0,8 | P - 112 3 241 | T 90L4 | 11,8 |
| 5,9 | 158,9 | | 2250,0 | 1,1 | P L 95 3 158,9 | T 90LB6 | 16,0 |
| 5,9 | 158,9 | | 2250,0 | 1,1 | P L 95 3 158,9 | T 100A6 | 16,0 |
| 5,9 | 243,2 | | 2265,6 | 1,1 | P L 95 3 243,2 | T 90L4 | 16,0 |
| 5,8 | 163,1 | | 2337,8 | 2,3 | P L 115 3 163,1 | T 100A6 | 26,0 |
| 5,7 | 501,5 | | 2246,3 | 2,4 | P E 150 501,52 | T 90S2 | 16,0 |
| 5,7 | 501,5 | | 2253,8 | 2,4 | P E 150 501,52 | T 80C2 | 16,0 |
| 5,7 | 251,2 | | 2265,9 | 1,5 | P E 125 251,17 | T 90L4 | 10,5 |
| 5,6 | 167,0 | | 2366,4 | 0,8 | P - 112 3 167 | T 90LB6 | 11,8 |
| 5,6 | 167,0 | | 2366,4 | 0,8 | P - 112 3 167 | T 100A6 | 11,8 |
| 5,6 | 169,2 | | 2422,2 | 1,6 | P L 105 3 169,2 | T 90LB6 | 22,0 |
| 5,6 | 169,2 | | 2422,2 | 1,6 | P L 105 3 169,2 | T 100A6 | 22,0 |
| 5,5 | 520,0 | | 2327,1 | 3,5 | P E 170 520,04 | T 90S2 | 21,0 |
| 5,5 | 519,6 | | 2326,7 | 1,4 | P E 125 519,6 | T 90S2 | 10,5 |
| 5,5 | 520,0 | | 2335,6 | 3,5 | P E 170 520,04 | T 80C2 | 21,0 |
| 5,5 | 519,6 | | 2335,8 | 1,4 | P E 125 519,6 | T 80C2 | 10,5 |
| 5,5 | 170,7 | | 2443,7 | 3,3 | P L 125 3 170,7 | T 100A6 | 33,0 |
| 5,5 | 260,3 | | 2348,3 | 1,7 | P E 132 260,34 | T 90L4 | 12,0 |
| 5,5 | 524,8 | | 2347,9 | 1,5 | P E 132 524,76 | T 90S2 | 12,0 |
| 5,5 | 524,8 | | 2357,4 | 1,5 | P E 132 524,76 | T 80C2 | 12,0 |
| 5,4 | 173,5 | | 2379,1 | 1,7 | P E 132 173,51 | T 90LB6 | 12,0 |
| 5,4 | 173,5 | | 2379,1 | 1,7 | P E 132 173,51 | T 100A6 | 12,0 |
| 5,4 | 265,4 | | 2391,7 | 2,5 | P E 150 265,44 | T 90L4 | 16,0 |
| 5,4 | 266,2 | | 2481,0 | 1,0 | P L 95 3 266,2 | T 90L4 | 16,0 |
| 5,3 | 268,8 | | 2423,3 | 3,7 | P E 170 268,78 | T 90L4 | 21,0 |
| 5,3 | 543,9 | | 2432,8 | 1,4 | P E 132 543,89 | T 90S2 | 12,0 |
| 5,3 | 543,9 | | 2441,9 | 1,4 | P E 132 543,89 | T 80C2 | 12,0 |
| 5,3 | 549,0 | | 2456,0 | 2,2 | P E 150 548,95 | T 90S2 | 16,0 |
| 5,2 | 549,0 | | 2465,0 | 2,2 | P E 150 548,95 | T 80C2 | 16,0 |
| 5,2 | 273,5 | | 2465,3 | 1,3 | P E 125 273,48 | T 90L4 | 10,5 |
| 5,2 | 559,2 | | 2503,6 | 3,2 | P E 170 559,19 | T 90S2 | 21,0 |
| 5,1 | 559,2 | | 2512,9 | 3,2 | P E 170 559,19 | T 80C2 | 21,0 |
| 5,1 | 280,9 | | 2533,1 | 2,4 | P E 150 280,94 | T 90L4 | 16,0 |
| 5,1 | 185,2 | | 2650,2 | 1,4 | P L 105 3 185,2 | T 90LB6 | 22,0 |
| 5,1 | 185,2 | | 2650,2 | 1,4 | P L 105 3 185,2 | T 100A6 | 22,0 |
| 5,1 | 185,6 | | 2547,3 | 1,4 | P E 125 185,62 | T 100A6 | 10,5 |
| 5,1 | 185,6 | | 2547,3 | 1,4 | P E 125 185,62 | T 90LB6 | 10,5 |
| 5,0 | 187,1 | | 2652,9 | 0,9 | P L 95 3 187,1 | T 100A6 | 16,0 |
| 5,0 | 187,1 | | 2652,9 | 0,9 | P L 95 3 187,1 | T 90LB6 | 16,0 |
| 5,0 | 286,5 | | 2584,0 | 1,5 | P E 132 286,51 | T 90L4 | 12,0 |
| 5,0 | 189,1 | | 2709,1 | 3,0 | P L 125 3 189,1 | T 100A6 | 33,0 |
| 5,0 | 580,5 | | 2599,5 | 1,0 | P E 125 580,52 | T 90S2 | 10,5 |
| 4,9 | 190,3 | | 2725,6 | 2,0 | P L 115 3 190,3 | T 100A6 | 26,0 |
| 4,9 | 580,5 | | 2609,5 | 1,0 | P E 125 580,52 | T 80C2 | 10,5 |
| 4,9 | 191,0 | | 2620,1 | 1,5 | P E 132 190,95 | T 90LB6 | 12,0 |
| 4,9 | 191,0 | | 2620,1 | 1,5 | P E 132 190,95 | T 100A6 | 12,0 |
| 4,8 | 595,3 | | 2663,6 | 2,0 | P E 150 595,28 | T 90S2 | 16,0 |
| 4,8 | 595,2 | | 2663,6 | 1,3 | P E 132 595,18 | T 90S2 | 12,0 |
| 4,8 | 595,3 | | 2675,0 | 2,0 | P E 150 595,28 | T 80C2 | 16,0 |
| 4,8 | 595,2 | | 2674,5 | 1,3 | P E 132 595,18 | T 80C2 | 12,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 2714,5 | 3,0 | P E 170 606,41 | T 90S2 | 21,0 |
| 4,7 | 302,0 | | 2720,1 | 3,3 | P E 170 301,96 | T 90L4 | 21,0 |
| 4,7 | 606,4 | | 2725,4 | 3,0 | P E 170 606,41 | T 80C2 | 21,0 |
| 4,7 | 199,5 | | 2828,0 | 0,8 | P L 95 3 199,5 | T 100A6 | 16,0 |
| 4,7 | 199,5 | | 2828,0 | 0,8 | P L 95 3 199,5 | T 90LB6 | 16,0 |
| 4,7 | 307,7 | | 2771,9 | 1,3 | P E 125 307,71 | T 90L4 | 10,5 |
| 4,6 | 310,5 | | 2796,8 | 2,1 | P E 150 310,47 | T 90L4 | 16,0 |
| 4,6 | 625,2 | | 2797,2 | 1,1 | P E 125 625,23 | T 90S2 | 10,5 |
| 4,6 | 625,2 | | 2808,7 | 1,1 | P E 125 625,23 | T 80C2 | 10,5 |
| 4,5 | 316,6 | | 2851,7 | 1,4 | P E 132 316,62 | T 90L4 | 12,0 |
| 4,5 | 643,2 | | 2877,4 | 1,9 | P E 150 643,23 | T 90S2 | 16,0 |
| 4,5 | 210,3 | | 3012,2 | 1,8 | P L 115 3 210,3 | T 100A6 | 26,0 |
| 4,5 | 643,2 | | 2890,8 | 1,9 | P E 150 643,23 | T 80C2 | 16,0 |
| 4,4 | 649,0 | | 2903,9 | 2,8 | P E 170 649 | T 90S2 | 21,0 |
| 4,4 | 648,4 | | 2903,8 | 1,1 | P E 125 648,43 | T 90S2 | 10,5 |
| 4,4 | 648,4 | | 2910,9 | 1,1 | P E 125 648,43 | T 80C2 | 10,5 |
| 4,4 | 649,0 | | 2917,2 | 2,8 | P E 170 649 | T 80C2 | 21,0 |
| 4,4 | 212,6 | | 2916,9 | 1,4 | P E 132 212,62 | T 90LB6 | 12,0 |
| 4,4 | 212,6 | | 2916,9 | 1,4 | P E 132 212,62 | T 100A6 | 12,0 |
| 4,4 | 325,0 | | 2929,7 | 2,0 | P E 150 325 | T 90L4 | 16,0 |
| 4,4 | 655,0 | | 2929,7 | 1,2 | P E 132 655,01 | T 90S2 | 12,0 |
| 4,4 | 655,0 | | 2942,8 | 1,2 | P E 132 655,01 | T 80C2 | 12,0 |
| 4,4 | 215,0 | | 2950,2 | 3,1 | P E 170 215,02 | T 90LB6 | 21,0 |

1001011010
1011010100
111010100
111010100
1110101001.5
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 4,4 | 215,0 | 2,950,2 | 3,1 | P E 170 215,02 | T 100A6 | 21,0 | |
| 4,4 | 660,4 | 2956,8 | 3,9 | P E 190 660,37 | T 90S2 | 27,0 | |
| 4,4 | 660,4 | 2963,9 | 3,9 | P E 190 660,37 | T 80C2 | 27,0 | |
| 4,3 | 216,6 | 2970,3 | 2,0 | P E 150 216,61 | T 100A6 | 16,0 | |
| 4,3 | 216,6 | 2970,3 | 2,0 | P E 150 216,61 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 4,3 | 330,6 | 2977,5 | 3,0 | P E 170 330,6 | T 90L4 | 21,0 | |
| 4,3 | 221,3 | 3135,9 | 0,8 | P L 95 3 221,3 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 4,3 | 221,3 | 3135,9 | 0,8 | P L 95 3 221,3 | T 100A6 | 16,0 | |
| 4,1 | 227,3 | 3113,9 | 1,1 | P E 125 227,28 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 4,1 | 227,3 | 3113,9 | 1,1 | P E 125 227,28 | T 100A6 | 10,5 | |
| 4,1 | 697,9 | 3121,8 | 2,6 | P E 170 697,85 | T 90S2 | 21,0 | |
| 4,1 | 697,5 | 3121,4 | 1,7 | P E 150 697,51 | T 90S2 | 16,0 | |
| 4,1 | 347,4 | 3129,2 | 4,0 | P E 190 347,35 | T 90L4 | 27,0 | |
| 4,1 | 697,9 | 3137,1 | 2,6 | P E 170 697,85 | T 80C2 | 21,0 | |
| 4,1 | 697,5 | 3137,1 | 1,7 | P E 150 697,51 | T 80C2 | 16,0 | |
| 4,1 | 229,4 | 3284,8 | 1,7 | P L 115 3 229,4 | T 100A6 | 26,0 | |
| 4,1 | 704,9 | 3152,4 | 3,6 | P E 190 704,94 | T 90S2 | 27,0 | |
| 4,1 | 350,3 | 3159,1 | 0,9 | P E 125 350,27 | T 90L4 | 10,5 | |
| 4,1 | 704,9 | 3167,5 | 3,6 | P E 190 704,94 | T 80C2 | 27,0 | |
| 4,1 | 352,5 | 3176,3 | 1,3 | P E 132 352,46 | T 90L4 | 12,0 | |
| 4,0 | 234,0 | 3206,8 | 1,2 | P E 132 234 | T 90LB6 | 12,0 | |
| 4,0 | 234,0 | 3206,8 | 1,2 | P E 190 234 | T 100A6 | 12,0 | |
| 4,0 | 357,1 | 3223,3 | 3,9 | P E 190 357,1 | T 90L4 | 27,0 | |
| 4,0 | 357,1 | 3223,5 | 2,8 | P E 170 357,1 | T 90L4 | 21,0 | |
| 4,0 | 359,2 | 3239,7 | 1,9 | P E 150 359,17 | T 90L4 | 16,0 | |
| 4,0 | 724,6 | 3248,3 | 0,9 | P E 125 724,6 | T 90S2 | 10,5 | |
| 4,0 | 724,6 | 3255,8 | 0,9 | P E 125 724,6 | T 80C2 | 10,5 | |
| 3,9 | 743,0 | 3322,4 | 1,6 | P E 150 743,02 | T 90S2 | 16,0 | |
| 3,9 | 742,8 | 3322,8 | 1,1 | P E 132 742,75 | T 90S2 | 12,0 | |
| 3,9 | 743,0 | 3340,2 | 1,6 | P E 150 743,02 | T 80C2 | 16,0 | |
| 3,9 | 742,8 | 3339,7 | 1,0 | P E 132 742,75 | T 80C2 | 12,0 | |
| 3,8 | 246,9 | 3383,9 | 3,7 | P E 190 246,94 | T 100A6 | 27,0 | |
| 3,8 | 246,9 | 3383,9 | 3,7 | P E 190 246,94 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 3,8 | 756,8 | 3383,7 | 3,4 | P E 190 756,78 | T 90S2 | 27,0 | |
| 3,8 | 246,9 | 3383,5 | 2,7 | P E 170 246,94 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 3,8 | 246,9 | 3383,5 | 2,7 | P E 170 246,94 | T 100A6 | 21,0 | |
| 3,8 | 756,8 | 3383,5 | 2,4 | P E 170 756,78 | T 90S2 | 21,0 | |
| 3,8 | 756,8 | 3401,7 | 3,4 | P E 190 756,78 | T 80C2 | 27,0 | |
| 3,8 | 377,5 | 3401,4 | 2,6 | P E 170 377,45 | T 90L4 | 21,0 | |
| 3,8 | 756,8 | 3401,5 | 2,4 | P E 170 756,78 | T 80C2 | 21,0 | |
| 3,8 | 380,8 | 3428,6 | 1,8 | P E 150 380,82 | T 90L4 | 16,0 | |
| 3,8 | 766,5 | 3429,3 | 1,6 | P E 150 766,52 | T 90S2 | 16,0 | |
| 3,7 | 766,5 | 3446,8 | 1,6 | P E 150 766,52 | T 80C2 | 16,0 | |
| 3,7 | 251,2 | 3447,1 | 1,0 | P E 125 251,17 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 3,7 | 251,2 | 3447,1 | 1,0 | P E 125 251,17 | T 100A6 | 10,5 | |
| 3,7 | 383,9 | 3456,2 | 1,0 | P E 125 383,88 | T 90L4 | 10,5 | |
| 3,7 | 387,9 | 3494,5 | 1,1 | P E 132 387,9 | T 90L4 | 12,0 | |
| 3,7 | 780,3 | 3493,4 | 0,9 | P E 125 780,26 | T 90S2 | 10,5 | |
| 3,7 | 388,9 | 3503,4 | 3,6 | P E 190 388,88 | T 90L4 | 27,0 | |
| 3,7 | 780,3 | 3503,6 | 0,9 | P E 125 780,26 | T 80C2 | 10,5 | |
| 3,6 | 260,3 | 3571,4 | 1,1 | P E 132 260,34 | T 90LB6 | 12,0 | |
| 3,6 | 260,3 | 3571,4 | 1,1 | P E 132 260,34 | T 100A6 | 12,0 | |
| 3,6 | 811,3 | 3631,2 | 2,2 | P E 170 811,25 | T 90S2 | 21,0 | |
| 3,5 | 811,3 | 3642,1 | 2,2 | P E 170 811,25 | T 80C2 | 21,0 | |
| 3,5 | 265,4 | 3642,3 | 1,6 | P E 150 265,44 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 3,5 | 265,4 | 3642,3 | 1,6 | P E 150 265,44 | T 100A6 | 16,0 | |
| 3,5 | 817,4 | 3663,6 | 1,0 | P E 132 817,42 | T 90S2 | 12,0 | |
| 3,5 | 267,7 | 3835,6 | 1,4 | P L 115 3 267,7 | T 100A6 | 26,0 | |
| 3,5 | 817,4 | 3673,9 | 1,0 | P E 132 817,42 | T 80C2 | 12,0 | |
| 3,5 | 268,9 | 3683,7 | 3,4 | P E 190 268,91 | T 100A6 | 27,0 | |
| 3,5 | 268,9 | 3683,7 | 3,4 | P E 190 268,91 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 3,5 | 268,8 | 3683,5 | 2,4 | P E 170 268,78 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 3,5 | 268,8 | 3683,5 | 2,4 | P E 170 268,78 | T 100A6 | 21,0 | |
| 3,5 | 824,1 | 3693,8 | 3,1 | P E 190 824,12 | T 90S2 | 27,0 | |
| 3,5 | 409,3 | 3694,6 | 2,4 | P E 170 409,33 | T 90L4 | 21,0 | |
| 3,5 | 824,1 | 3704,9 | 3,1 | P E 190 824,12 | T 80C2 | 27,0 | |
| 3,5 | 831,2 | 3725,9 | 1,4 | P E 150 831,21 | T 90S2 | 16,0 | |
| 3,5 | 831,2 | 3736,2 | 1,4 | P E 150 831,21 | T 80C2 | 16,0 | |
| 3,4 | 416,3 | 3747,3 | 0,9 | P E 125 416,28 | T 90L4 | 10,5 | |
| 3,4 | 273,5 | 3747,1 | 0,9 | P E 125 273,48 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 3,4 | 273,5 | 3747,1 | 0,9 | P E 125 273,48 | T 100A6 | 10,5 | |
| 3,4 | 420,9 | 3792,7 | 1,6 | P E 150 420,86 | T 90L4 | 16,0 | |
| 3,4 | 425,6 | 3836,7 | 3,3 | P E 190 425,55 | T 90L4 | 27,0 | |
| 3,4 | 280,9 | 3847,8 | 1,6 | P E 150 280,94 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 3,4 | 280,9 | 3847,8 | 1,6 | P E 150 280,94 | T 100A6 | 16,0 | |
| 3,3 | 870,6 | 3894,2 | 1,4 | P E 150 870,64 | T 90S2 | 16,0 | |
| 3,3 | 870,6 | 3907,4 | 1,4 | P E 150 870,64 | T 80C2 | 16,0 | |
| 3,3 | 286,5 | 3931,8 | 1,0 | P E 132 286,51 | T 100A6 | 12,0 | |
| 3,3 | 286,5 | 3931,8 | 1,0 | P E 132 286,51 | T 90LB6 | 12,0 | |
| 3,3 | 879,8 | 3942,9 | 2,9 | P E 190 879,75 | T 90S2 | 27,0 | |
| 3,3 | 879,8 | 3942,2 | 2,1 | P E 170 879,75 | T 90S2 | 21,0 | |
| 3,3 | 879,8 | 3954,6 | 2,9 | P E 190 879,75 | T 80C2 | 27,0 | |
| 3,3 | 879,8 | 3955,1 | 2,0 | P E 170 879,75 | T 80C2 | 21,0 | |
| 3,3 | 439,7 | 3965,6 | 1,0 | P E 132 439,72 | T 90L4 | 12,0 | |
| 3,2 | 290,0 | 4155,7 | 1,3 | P L 115 3 290 | T 100A6 | 26,0 | |
| 3,2 | 291,5 | 4003,8 | 3,1 | P E 190 291,48 | T 100A6 | 27,0 | |
| 3,2 | 291,5 | 4003,8 | 3,1 | P E 190 291,48 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 3,2 | 445,6 | 4016,7 | 2,2 | P E 170 445,6 | T 90L4 | 21,0 | |
| 3,2 | 448,2 | 4041,8 | 3,1 | P E 190 448,15 | T 90L4 | 27,0 | |
| 3,2 | 905,7 | 4054,1 | 0,9 | P E 132 905,66 | T 90S2 | 12,0 | |
| 3,2 | 904,3 | 4054,1 | 0,7 | P E 150 904,27 | T 90S2 | 10,5 | |
| 3,2 | 905,7 | 4066,6 | 0,9 | P E 132 905,66 | T 80C2 | 12,0 | |
| 3,2 | 904,3 | 4068,7 | 0,7 | P E 125 904,27 | T 80C2 | 10,5 | |
| 3,1 | 458,3 | 4132,2 | 1,5 | P E 150 458,31 | T 90L4 | 16,0 | |
| 3,1 | 302,5 | 4145,5 | 3,0 | P E 190 302,51 | T 100A6 | 27,0 | |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 3,1 | 302,5 | 4145,5 | 3,0 | P E 190 302,51 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 3,1 | 302,0 | 4144,9 | 2,2 | P E 170 301,96 | T 100A6 | 21,0 | |
| 3,1 | 302,0 | 4144,9 | 2,2 | P E 170 301,96 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 3,1 | 461,9 | 4160,1 | 0,8 | P E 125 461,93 | T 90L4 | 10,5 | |
| 3,1 | 307,7 | 4227,1 | 0,8 | P E 125 307,71 | T 100A6 | 10,5 | |
| 3,1 | 307,7 | 4227,1 | 0,8 | P E 125 307,71 | T 90LB6 | 10,5 | |
| 3,0 | 948,1 | 4240,8 | 1,3 | P E 150 948,12 | T 90S2 | 16,0 | |
| 3,0 | 310,5 | 4255,3 | 1,4 | P E 150 310,47 | T 100A6 | 16,0 | |
| 3,0 | 310,5 | 4255,3 | 1,4 | P E 150 310,47 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 3,0 | 948,1 | 4254,2 | 1,3 | P E 150 948,12 | T 80C2 | 16,0 | |
| 3,0 | 958,0 | 4283,6 | 2,7 | P E 190 958,04 | T 90S2 | 27,0 | |
| 3,0 | 958,0 | 4297,5 | 2,7 | P E 190 958,04 | T 80C2 | 27,0 | |
| 3,0 | 316,6 | 4341,5 | 0,9 | P E 132 316,62 | T 90LB6 | 12,0 | |
| 3,0 | 316,6 | 4341,5 | 0,9 | P E 132 316,62 | T 100A6 | 12,0 | |
| 3,0 | 317,4 | 4355,4 | 2,9 | P E 190 317,42 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 3,0 | 483,2 | 4355,4 | 2,9 | P E 190 483,23 | T 90L4 | 27,0 | |
| 3,0 | 317,4 | 4355,4 | 2,9 | P E 190 317,42 | T 100A6 | 27,0 | |
| 3,0 | 483,2 | 4356,2 | 2,1 | P E 170 483,23 | T 90L4 | 21,0 | |
| 3,0 | 483,9 | 4354,1 | 0,9 | P E 132 483,92 | T 90L4 | 12,0 | |
| 2,9 | 981,4 | 4400,6 | 1,8 | P E 170 981,35 | T 90S2 | 21,0 | |
| 2,9 | 981,4 | 4415,0 | 1,8 | P E 170 981,35 | T 80C2 | 21,0 | |
| 2,9 | 325,0 | 4462,1 | 1,3 | P E 150 325 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 2,9 | 325,0 | 4462,1 | 1,3 | P E 150 325 | T 100A6 | 16,0 | |
| 2,9 | 329,4 | 4523,5 | 2,8 | P E 190 329,43 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 2,9 | 329,4 | 4523,5 | 2,8 | P E 190 329,43 | T 100A6 | 27,0 | |
| 2,9 | 501,5 | 4522,6 | 1,3 | P E 150 501,52 | T 90L4 | 16,0 | |
| 2,8 | 330,6 | 4539,3 | 2,0 | P E 170 330,6 | T 100A6 | 21,0 | |
| 2,8 | 330,6 | 4539,3 | 2,0 | P E 170 330,6 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 2,8 | 1037,5 | 4636,5 | 1,2 | P E 150 1037,52 | T 90S2 | 16,0 | |
| 2,8 | 1037,5 | 4655,2 | 1,2 | P E 150 1037,52 | T 80C2 | 16,0 | |
| 2,8 | 520,0 | 4687,5 | 1,9 | P E 170 520,04 | T 90L4 | 21,0 | |
| 2,8 | 519,6 | 4687,5 | 0,7 | P E 125 519,6 | T 90L4 | 10,5 | |
| 2,7 | 524,8 | 4720,7 | 0,8 | P E 132 524,76 | T 90L4 | 12,0 | |
| 2,7 | 526,2 | 4739,6 | 2,6 | P E 190 526,24 | T 90L4 | 27,0 | |
| 2,7 | 347,4 | 4757,7 | 2,6 | P E 190 347,35 | T 100A6 | 27,0 | |
| 2,7 | 347,4 | 4757,7 | 2,6 | P E 190 347,35 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 2,7 | 1064,2 | 4757,3 | 2,4 | P E 190 1064,22 | T 90S2 | 27,0 | |
| 2,7 | 1064,2 | 4757,2 | 1,7 | P E 170 1064,22 | T 90S2 | 21,0 | |
| 2,7 | 1064,2 | 4774,4 | 2,4 | P E 190 1064,22 | T 80C2 | 27,0 | |
| 2,7 | 1064,2 | 4774,1 | 1,7 | P E 170 1064,22 | T 80C2 | 21,0 | |
| 2,7 | 352,5 | 4827,0 | 0,8 | P E 132 352,46 | T 90LB6 | 12,0 | |
| 2,7 | 352,5 | 4827,0 | 0,8 | P E 132 352,46 | T 100A6 | 12,0 | |
| 2,6 | 357,1 | 4902,0 | 2,6 | P E 190 357,1 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 2,6 | 357,1 | 4902,0 | 2,6 | P E 190 357,1 | T 100A6 | 27,0 | |
| 2,6 | 357,1 | 4902,0 | 1,8 | P E 170 357,1 | T 100A6 | 21,0 | |
| 2,6 | 357,1 | 4902,0 | 1,8 | P E 170 357,1 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 2,6 | 543,9 | 4902,0 | 0,8 | P E 132 543,89 | T 90L4 | 12,0 | |
| 2,6 | 359,2 | 4920,7 | 1,2 | P E 150 359,17 | T 100A6 | 16,0 | |
| 2,6 | 359,2 | 4920,7 | 1,2 | P E 150 359,17 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 2,6 | 549,0 | 4958,7 | 1,2 | P E 150 548,95 | T 90L4 | 16,0 | |
| 2,6 | 559,2 | 5035,4 | 1,8 | P E 170 559,19 | T 90L4 | 21,0 | |
| 2,5 | 1158,9 | 5177,1 | 2,2 | P E 190 1158,92 | T 90S2 | 27,0 | |
| 2,5 | 377,5 | 5178,4 | 1,7 | P E 170 377,45 | T 100A6 | 21,0 | |
| 2,5 | 377,5 | 5178,4 | 1,7 | P E 170 377,45 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 2,5 | 1158,9 | 5176,8 | 1,6 | P E 170 1158,92 | T 90S2 | 21,0 | |
| 2,5 | 575,9 | 5198,2 | 2,4 | P E 190 575,86 | T 90L4 | 27,0 | |
| 2,5 | 1158,9 | 5198,9 | 2,2 | P E 190 1158,92 | T 80C2 | 27,0 | |
| 2,5 | 1158,9 | 5199,0 | 1,6 | P E 170 1158,92 | T 80C2 | 21,0 | |
| 2,5 | 380,8 | 5220,4 | 1,1 | P E 150 380,82 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 2,5 | 380,8 | 5220,4 | 1,1 | P E 150 380,82 | T 100A6 | 16,0 | |
| 2,4 | 1183,2 | 5304,5 | 1,0 | P E 150 1183,21 | T 90S2 | 16,0 | |
| 2,4 | 1183,2 | 5304,5 | 1,0 | P E 150 1183,21 | T 80C2 | 16,0 | |
| 2,4 | 388,9 | 5328,2 | 2,3 | P E 190 388,88 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 2,4 | 388,9 | 5328,2 | 2,3 | P E 190 388,88 | T 100A6 | 27,0 | |
| 2,4 | 387,9 | 5328,6 | 0,8 | P E 132 387,9 | T 90LB6 | 12,0 | |
| 2,4 | 387,9 | 5328,6 | 0,8 | P E 132 387,9 | T 100A6 | 12,0 | |
| 2,4 | 595,3 | 5373,1 | 1,1 | P E 150 595,28 | T 90L4 | 16,0 | |
| 2,4 | 595,2 | 5371,5 | 0,7 | P E 132 595,18 | T 90L4 | 12,0 | |
| 2,4 | 606,4 | 5463,3 | 2,3 | P E 190 606,41 | T 90L4 | 27,0 | |
| 2,4 | 606,4 | 5463,4 | 1,6 | P E 170 606,41 | T 90L4 | 21,0 | |
| 2,3 | 409,3 | 5606,3 | 1,6 | P E 170 409,33 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 2,3 | 409,3 | 5606,3 | 1,6 | P E 170 409,33 | T 100A6 | 21,0 | |
| 2,3 | 1268,2 | 5679,9 | 2,0 | P E 190 1268,2 | T 90S2 | 27,0 | |
| 2,3 | 1268,2 | 5680,2 | 1,4 | P E 170 1268,2 | T 90S2 | 21,0 | |
| 2,3 | 1268,2 | 5704,4 | 2,0 | P E 190 1268,2 | T 80C2 | 27,0 | |
| 2,3 | 1268,2 | 5704,2 | 1,4 | P E 170 1268,2 | T 80C2 | 21,0 | |
| 2,2 | 420,9 | 5780,3 | 1,0 | P E 150 420,86 | T 100A6 | 16,0 | |
| 2,2 | 420,9 | 5780,3 | 1,0 | P E 150 420,86 | T 90LB6 | 16,0 | |
| 2,2 | 643,2 | 5806,5 | 1,0 | P E 150 643,23 | T 90L4 | 16,0 | |
| 2,2 | 1294,8 | 5806,5 | 0,9 | P E 150 1294,77 | T 80C2 | 16,0 | |
| 2,2 | 1294,8 | 5806,5 | 0,9 | P E 150 1294,77 | T 90S2 | 16,0 | |
| 2,2 | 425,6 | 5833,9 | 2,1 | P E 190 425,55 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 2,2 | 425,6 | 5833,9 | 2,1 | P E 190 425,55 | T 100A6 | 27,0 | |
| 2,2 | 649,0 | 5859,4 | 1,5 | P E 170 649 | T 90L4 | 21,0 | |
| 2,2 | 660,4 | 5941,1 | 2,1 | P E 190 660,37 | T 90L4 | 27,0 | |
| 2,1 | 445,6 | 6111,4 | 1,5 | P E 170 445,6 | T 100A6 | 21,0 | |
| 2,1 | 445,6 | 6111,4 | 1,5 | P E 170 445,6 | T 90LB6 | 21,0 | |
| 2,1 | 448,2 | 6139,5 | 2,0 | P E 190 448,15 | T 100A6 | 27,0 | |
| 2,1 | 448,2 | 6139,5 | 2,0 | P E 190 448,15 | T 90LB6 | 27,0 | |
| 2,1 | 1395,7 | 6259,1 | 1,8 | P E 190 1395,69 | T 80C2 | 27,0 | |
| 2,1 | 1395,7 | 6259,1 | 1,8 | P E 190 1395,69 | T 90S2 | 27,0 | |
| 2,1 | 1395,7 | 6259,7 | 1,3 | P E 170 1395,69 | T 80C2 | 21,0 | |
| 2,1 | 1395,7 | 6259,7 | 1,3 | P E 170 1395,69 | T 90S2 | 21,0 | |
| 2,1 | 697,9 | 6287,8 | 1,4 | P E 170 697,85 | T 90L4 | 21,0 | |
| 2,1 | 458,3 | 6289,3 | 1,0 | P E 150 458,31 | T 90LB6 | 16,0 | |



1001011010
1011010100
1110100100
1110101010
1110101010

**1.5
kW**

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|
| 2,1 | 458,3 | 6289,3 | 1,0 | P E 150 458,31 | T 100A6 | | 16,0 |
| 2,1 | 697,5 | 6289,3 | 1,0 | P E 150 697,51 | T 90L4 | | 16,0 |
| 2,0 | 704,9 | 6351,6 | 2,0 | P E 190 704,94 | T 90L4 | | 27,0 |
| 2,0 | 1424,9 | 6383,0 | 0,8 | P E 150 1424,94 | T 90S2 | | 16,0 |
| 2,0 | 1424,9 | 6413,3 | 0,8 | P E 150 1424,94 | T 80C2 | | 16,0 |
| 2,0 | 483,2 | 6611,4 | 1,9 | P E 190 483,23 | T 100A6 | | 27,0 |
| 2,0 | 483,2 | 6611,4 | 1,9 | P E 190 483,23 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 2,0 | 483,2 | 6611,2 | 1,4 | P E 170 483,23 | T 100A6 | | 21,0 |
| 2,0 | 483,2 | 6611,2 | 1,4 | P E 170 483,23 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,9 | 743,0 | 6716,4 | 0,9 | P E 150 743,02 | T 90L4 | | 16,0 |
| 1,9 | 756,8 | 6820,7 | 1,8 | P E 190 756,78 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,9 | 756,8 | 6821,6 | 1,3 | P E 170 756,78 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,9 | 501,5 | 6896,6 | 0,9 | P E 150 501,52 | T 100A6 | | 16,0 |
| 1,9 | 501,5 | 6896,6 | 0,9 | P E 150 501,52 | T 90LB6 | | 16,0 |
| 1,9 | 766,5 | 6896,6 | 0,9 | P E 150 766,52 | T 90L4 | | 16,0 |
| 1,9 | 1546,4 | 6930,5 | 1,7 | P E 190 1546,36 | T 90S2 | | 27,0 |
| 1,9 | 1546,4 | 6930,5 | 1,7 | P E 190 1546,36 | T 80C2 | | 27,0 |
| 1,9 | 1546,4 | 6931,0 | 1,2 | P E 170 1546,36 | T 80C2 | | 21,0 |
| 1,9 | 1546,4 | 6931,0 | 1,2 | P E 170 1546,36 | T 90S2 | | 21,0 |
| 1,8 | 1578,8 | 7086,6 | 0,8 | P E 150 1578,76 | T 90S2 | | 16,0 |
| 1,8 | 1578,8 | 7086,6 | 0,8 | P E 150 1578,76 | T 80C2 | | 16,0 |
| 1,8 | 520,0 | 7124,0 | 1,3 | P E 170 520,04 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,8 | 520,0 | 7124,0 | 1,3 | P E 170 520,04 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,8 | 526,2 | 7203,2 | 1,7 | P E 190 526,24 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,8 | 526,2 | 7203,2 | 1,7 | P E 190 526,24 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,8 | 811,3 | 7325,0 | 1,2 | P E 170 811,25 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,7 | 824,1 | 7408,1 | 1,7 | P E 190 824,12 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,7 | 831,2 | 7493,8 | 0,8 | P E 150 831,21 | T 90L4 | | 16,0 |
| 1,7 | 549,0 | 7537,7 | 0,8 | P E 150 548,95 | T 100A6 | | 16,0 |
| 1,7 | 549,0 | 7537,7 | 0,8 | P E 150 548,95 | T 90LB6 | | 16,0 |
| 1,7 | 559,2 | 7674,8 | 1,2 | P E 170 559,19 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,7 | 559,2 | 7674,8 | 1,2 | P E 170 559,19 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,6 | 870,6 | 7860,3 | 0,8 | P E 150 870,64 | T 90L4 | | 16,0 |
| 1,6 | 879,8 | 7908,1 | 1,6 | P E 190 879,75 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,6 | 575,9 | 7908,1 | 1,6 | P E 190 575,86 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,6 | 575,9 | 7908,1 | 1,6 | P E 190 575,86 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | 7908,6 | 1,1 | P E 170 879,75 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,6 | 595,3 | 8159,6 | 0,7 | P E 150 595,28 | T 100A6 | | 16,0 |
| 1,6 | 595,3 | 8159,6 | 0,7 | P E 150 595,28 | T 90LB6 | | 16,0 |
| 1,6 | 606,4 | 8318,5 | 1,5 | P E 190 606,41 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,6 | 606,4 | 8318,5 | 1,5 | P E 190 606,41 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,6 | 606,4 | 8317,9 | 1,1 | P E 170 606,41 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,6 | 606,4 | 8317,9 | 1,1 | P E 170 606,41 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,5 | 948,1 | 8538,9 | 0,7 | P E 150 948,12 | T 90L4 | | 16,0 |
| 1,5 | 958,0 | 8652,5 | 1,4 | P E 190 958,04 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,5 | 981,4 | 8829,3 | 1,0 | P E 170 981,35 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,5 | 649,0 | 8893,3 | 1,0 | P E 170 649 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,5 | 649,0 | 8893,3 | 1,0 | P E 170 649 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,4 | 660,4 | 9079,9 | 1,4 | P E 190 660,37 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,4 | 660,4 | 9079,9 | 1,4 | P E 190 660,37 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,4 | 697,9 | 9547,4 | 0,9 | P E 170 697,85 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,4 | 697,9 | 9547,4 | 0,9 | P E 170 697,85 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 9620,3 | 1,3 | P E 190 1064,22 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 9622,2 | 0,9 | P E 170 1064,22 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,3 | 704,9 | 9694,9 | 1,3 | P E 190 704,94 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,3 | 704,9 | 9694,9 | 1,3 | P E 190 704,94 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,2 | 756,8 | 10399,3 | 1,2 | P E 190 756,78 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,2 | 756,8 | 10399,3 | 1,2 | P E 190 756,78 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,2 | 756,8 | 10400,6 | 0,9 | P E 170 756,78 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,2 | 756,8 | 10400,6 | 0,9 | P E 170 756,78 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 10480,7 | 1,2 | P E 190 1158,92 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 10481,4 | 0,9 | P E 170 1158,92 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,2 | 811,3 | 11111,1 | 0,8 | P E 170 811,25 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,2 | 811,3 | 11111,1 | 0,8 | P E 170 811,25 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,1 | 824,1 | 11308,8 | 1,1 | P E 190 824,12 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,1 | 824,1 | 11308,8 | 1,1 | P E 190 824,12 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 11412,1 | 1,1 | P E 190 1268,2 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 11411,7 | 0,8 | P E 170 1268,2 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,1 | 879,8 | 12050,1 | 1,0 | P E 190 879,75 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 1,1 | 879,8 | 12050,1 | 1,0 | P E 190 879,75 | T 100A6 | | 27,0 |
| 1,1 | 879,8 | 12053,6 | 0,7 | P E 170 879,75 | T 100A6 | | 21,0 |
| 1,1 | 879,8 | 12053,6 | 0,7 | P E 170 879,75 | T 90LB6 | | 21,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 12643,3 | 1,0 | P E 190 1395,69 | T 90L4 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 12640,4 | 0,7 | P E 170 1395,69 | T 90L4 | | 21,0 |
| 1,0 | 958,0 | 13157,9 | 1,0 | P E 190 958,04 | T 100A6 | | 27,0 |
| 0,9 | 1546,4 | 14013,5 | 0,9 | P E 190 1546,36 | T 90L4 | | 27,0 |
| 0,9 | 1064,2 | 14648,4 | 0,9 | P E 190 1064,22 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 0,9 | 1064,2 | 14648,4 | 0,9 | P E 190 1064,22 | T 100A6 | | 27,0 |
| 0,8 | 1158,9 | 15916,8 | 0,8 | P E 190 1158,92 | T 90LB6 | | 27,0 |
| 0,8 | 1158,9 | 15916,8 | 0,8 | P E 190 1158,92 | T 100A6 | | 27,0 |
| 0,7 | 1268,2 | 17425,7 | 0,7 | P E 190 1268,2 | T 100A6 | | 27,0 |
| 0,7 | 1268,2 | 17425,7 | 0,7 | P E 190 1268,2 | T 90LB6 | | 27,0 |

1,5



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------|-------------------------------|
| | 718,0 | 3,9 | 22,7 | 4,0 | P - 63 2 3,9 | T 80D2 | 5,6 |
| | 651,2 | 4,3 | 25,1 | 3,8 | P - 63 2 4,3 | T 80D2 | 5,6 |
| | 560,0 | 5,0 | 29,2 | 3,8 | P - 63 2 5 | T 80D2 | 5,6 |
| | 500,0 | 5,6 | 32,7 | 3,8 | P - 63 2 5,6 | T 80D2 | 5,6 |
| | 476,7 | 3,0 | 34,3 | 2,3 | P - 63 2 3 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 451,6 | 6,2 | 36,2 | 3,6 | P - 63 2 6,2 | T 80D2 | 5,6 |
| | 430,8 | 6,5 | 37,9 | 3,6 | P - 63 2 6,5 | T 80D2 | 5,6 |
| | 378,4 | 7,4 | 43,2 | 3,2 | P - 63 2 7,4 | T 80D2 | 5,6 |
| | 366,7 | 3,9 | 44,5 | 2,5 | P - 63 2 3,9 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 350,0 | 8,0 | 46,7 | 3,2 | P - 63 2 8 | T 80D2 | 5,6 |
| | 332,6 | 4,3 | 49,1 | 2,6 | P - 63 2 4,3 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 311,1 | 9,0 | 52,5 | 3,1 | P - 63 2 9 | T 80D2 | 5,6 |
| | 286,0 | 5,0 | 57,1 | 2,5 | P - 63 2 5 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 269,8 | 5,3 | 60,5 | 3,5 | P - 71 2 5,3 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 269,2 | 10,4 | 60,7 | 3,0 | P - 63 2 10,4 | T 80D2 | 5,6 |
| | 255,4 | 5,6 | 64,0 | 2,5 | P - 63 2 5,6 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 237,3 | 11,8 | 68,8 | 2,8 | P - 63 2 11,8 | T 80D2 | 5,6 |
| | 230,7 | 6,2 | 70,8 | 3,7 | P - 71 2 6,2 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 230,7 | 6,2 | 70,8 | 2,3 | P - 63 2 6,2 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 227,6 | 12,3 | 71,7 | 3,9 | P - 71 2 12,3 | T 80D2 | 7,5 |
| | 220,0 | 6,5 | 74,2 | 2,3 | P - 63 2 6,5 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 207,4 | 13,5 | 78,7 | 2,6 | P - 63 2 13,5 | T 80D2 | 5,6 |
| | 201,4 | 7,1 | 81,1 | 3,7 | P - 71 2 7,1 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 194,4 | 14,4 | 84,0 | 2,3 | P - 63 2 14,4 | T 80D2 | 5,6 |
| | 193,2 | 7,4 | 84,5 | 2,1 | P - 63 2 7,4 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 178,8 | 8,0 | 91,4 | 2,2 | P - 63 2 8 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 165,7 | 16,9 | 98,6 | 2,3 | P - 63 2 16,9 | T 80D2 | 5,6 |
| | 164,4 | 8,7 | 99,4 | 3,1 | P - 71 2 8,7 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 162,8 | 17,2 | 98,2 | 0,9 | P L 25 3 17,2 | T 80D2 | 4,0 |
| | 158,9 | 9,0 | 102,8 | 2,0 | P - 63 2 9 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 149,7 | 18,7 | 109,1 | 3,9 | P - 71 2 18,7 | T 80D2 | 7,5 |
| | 141,4 | 19,8 | 115,5 | 2,0 | P - 63 2 19,8 | T 80D2 | 5,6 |
| | 140,2 | 10,2 | 116,5 | 3,6 | P - 71 2 10,2 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 138,6 | 20,2 | 117,8 | 3,6 | P - 71 2 20,2 | T 80D2 | 7,5 |
| | 137,5 | 10,4 | 118,8 | 1,9 | P - 63 2 10,4 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 137,3 | 20,4 | 116,5 | 0,8 | P L 25 3 20,4 | T 80D2 | 4,0 |
| | 136,6 | 20,5 | 119,5 | 1,8 | P - 63 2 20,5 | T 80D2 | 5,6 |
| | 127,9 | 21,9 | 127,7 | 3,3 | P - 71 2 21,9 | T 80D2 | 7,5 |
| | 123,3 | 11,6 | 132,5 | 3,2 | P - 71 2 11,6 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 121,2 | 11,8 | 134,8 | 1,7 | P - 63 2 11,8 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 117,2 | 23,9 | 139,3 | 3,9 | P - 80 2 23,89 | T 80D2 | 7,5 |
| | 116,3 | 12,3 | 140,5 | 2,1 | P - 71 2 12,3 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 116,2 | 24,1 | 140,6 | 1,5 | P - 63 2 24,1 | T 80D2 | 5,6 |
| | 110,7 | 25,3 | 147,6 | 2,4 | P - 71 2 25,3 | T 80D2 | 7,5 |
| | 107,3 | 26,1 | 152,2 | 1,4 | P - 63 2 26,1 | T 80D2 | 5,6 |
| | 106,5 | 26,3 | 153,4 | 3,5 | P - 80 2 26,3 | T 80D2 | 7,5 |
| | 106,1 | 26,4 | 150,7 | 3,6 | P L 65 3 26,4 | T 80D2 | 8,0 |
| | 105,9 | 13,5 | 154,2 | 1,6 | P - 63 2 13,5 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 102,1 | 14,0 | 159,9 | 2,8 | P - 71 2 14 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 99,3 | 14,4 | 164,5 | 1,3 | P - 63 2 14,4 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 98,7 | 28,4 | 165,5 | 3,3 | P - 80 2 28,38 | T 80D2 | 7,5 |
| | 97,6 | 28,7 | 163,8 | 1,4 | P L 45 3 28,7 | T 80D2 | 6,5 |
| | 97,2 | 28,8 | 168,0 | 2,4 | P - 71 2 28,8 | T 80D2 | 7,5 |
| | 92,9 | 30,2 | 175,8 | 3,1 | P - 80 2 30,15 | T 80D2 | 7,5 |
| | 88,8 | 16,1 | 183,9 | 2,5 | P - 71 2 16,1 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 88,3 | 31,7 | 184,9 | 1,2 | P - 63 2 31,7 | T 80D2 | 5,6 |
| | 87,5 | 32,0 | 182,7 | 1,2 | P L 45 3 32 | T 80D2 | 6,5 |
| | 86,7 | 32,3 | 184,4 | 2,9 | P L 65 3 32,3 | T 80D2 | 8,0 |
| | 84,6 | 16,9 | 193,0 | 1,3 | P - 63 2 16,9 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 84,6 | 33,1 | 193,0 | 1,9 | P - 71 2 33,1 | T 80D2 | 7,5 |
| | 82,7 | 17,3 | 197,6 | 2,3 | P - 71 2 17,3 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 80,5 | 34,8 | 202,9 | 2,7 | P - 80 2 34,79 | T 80D2 | 7,5 |
| | 80,0 | 35,0 | 204,1 | 3,4 | P - 90 2 35 | T 80D2 | 10,5 |
| | 76,5 | 36,6 | 213,5 | 1,1 | P - 63 2 36,6 | T 80D2 | 5,6 |
| | 76,5 | 18,7 | 213,6 | 2,2 | P - 71 2 18,7 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 75,1 | 37,3 | 217,5 | 1,7 | P - 71 2 37,3 | T 80D2 | 7,5 |
| | 74,5 | 37,6 | 214,7 | 2,5 | P L 65 3 37,6 | T 80D2 | 8,0 |
| | 73,8 | 38,0 | 221,4 | 2,4 | P - 80 2 37,95 | T 80D2 | 7,5 |
| | 73,4 | 19,5 | 222,6 | 2,7 | P - 80 2 19,49 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 72,4 | 38,7 | 221,0 | 3,2 | P - 90 3 38,7 | T 80D2 | 7,5 |
| | 72,2 | 19,8 | 226,1 | 1,1 | P - 63 2 19,8 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 70,9 | 39,5 | 225,5 | 1,9 | P - 71 3 39,5 | T 80D2 | 5,4 |
| | 70,8 | 20,2 | 230,7 | 2,0 | P - 71 2 20,2 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 70,7 | 39,6 | 231,2 | 1,9 | P - 80 2 39,63 | T 80D2 | 7,5 |
| | 69,8 | 20,5 | 234,0 | 1,0 | P - 63 2 20,5 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 69,7 | 20,5 | 234,5 | 2,6 | P - 80 2 20,53 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 69,3 | 40,4 | 235,6 | 2,5 | P - 90 2 40,4 | T 80D2 | 10,5 |
| | 69,1 | 40,5 | 236,1 | 0,9 | P - 63 2 40,5 | T 80D2 | 5,6 |
| | 68,5 | 40,9 | 233,6 | 1,0 | P L 45 3 40,9 | T 80D2 | 6,5 |
| | 66,8 | 21,4 | 244,4 | 3,7 | P - 90 2 21,4 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 66,6 | 21,5 | 245,1 | 2,4 | P - 80 2 21,46 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 66,3 | 42,3 | 246,4 | 1,8 | P - 80 2 42,25 | T 80D2 | 7,5 |
| | 65,3 | 21,9 | 250,1 | 1,8 | P - 71 2 21,9 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 64,5 | 43,4 | 247,8 | 0,9 | P - 63 3 43,4 | T 80D2 | 4,0 |
| | 64,1 | 43,7 | 249,5 | 3,0 | P - 90 3 43,7 | T 80D2 | 7,5 |
| | 63,5 | 44,1 | 257,2 | 2,7 | P - 90 2 44,1 | T 80D2 | 10,5 |
| | 62,6 | 44,7 | 260,7 | 1,5 | P - 71 2 44,7 | T 80D2 | 7,5 |
| | 62,0 | 45,2 | 263,6 | 0,8 | P - 63 2 45,2 | T 80D2 | 5,6 |
| | 61,3 | 45,7 | 261,0 | 0,9 | P L 45 3 45,7 | T 80D2 | 6,5 |
| | 60,9 | 46,0 | 262,6 | 2,1 | P L 65 3 46 | T 80D2 | 8,0 |
| | 60,1 | 23,8 | 266,1 | 3,0 | P L 85 3 23,8 | T 90LB4 | 11,0 |
| | 59,9 | 23,9 | 272,8 | 2,2 | P - 80 2 23,89 | T 90LB4 | 7,5 |
| | 59,6 | 47,0 | 268,5 | 0,7 | P - 63 3 47 | T 80D2 | 4,0 |
| | 59,3 | 24,1 | 275,3 | 0,8 | P - 63 2 24,1 | T 90LB4 | 5,6 |
| | 58,2 | 48,1 | 280,8 | 1,6 | P - 80 2 48,14 | T 80D2 | 7,5 |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**1.8
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|
| 57.4 | 48.8 | 278.6 | 2.7 | P - 90 3 48.8 | T 80D2 | | 7,5 |
| 57.2 | 25,0 | 285.5 | 3,2 | P - 90 2 25 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 56,5 | 25,3 | 289,0 | 1,4 | P - 71 2 25,3 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 55,5 | 50,5 | 294,5 | 1,4 | P - 71 2 50,5 | T 80D2 | | 7,5 |
| 55,0 | 50,9 | 296,7 | 1,1 | P - 80 2 50,87 | T 80D2 | | 7,5 |
| 55,0 | 50,9 | 296,9 | 2,4 | P - 90 2 50,9 | T 80D2 | | 10,5 |
| 54,8 | 26,1 | 298,1 | 0,8 | P - 63 2 26,1 | T 90LB4 | | 5,6 |
| 54,4 | 26,3 | 300,3 | 2,0 | P - 80 2 26,3 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 54,2 | 26,4 | 295,1 | 2,0 | P L 65 3 26,4 | T 90LB4 | | 8,0 |
| 53,0 | 52,8 | 301,6 | 0,7 | P L 45 3 52,8 | T 80D2 | | 6,5 |
| 52,5 | 53,3 | 304,4 | 0,7 | P - 63 3 53,3 | T 80D2 | | 4,0 |
| 52,3 | 53,5 | 305,5 | 1,4 | P - 71 3 53,5 | T 80D2 | | 5,4 |
| 52,0 | 27,5 | 307,4 | 3,1 | P L 85 3 27,5 | T 90LB4 | | 11,0 |
| 51,6 | 27,7 | 316,3 | 2,9 | P - 90 2 27,7 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 51,6 | 54,3 | 310,0 | 1,7 | P L 65 3 54,3 | T 80D2 | | 8,0 |
| 50,7 | 55,2 | 315,2 | 2,3 | P - 90 3 55,2 | T 80D2 | | 7,5 |
| 50,5 | 55,5 | 323,6 | 1,0 | P - 80 2 55,49 | T 80D2 | | 7,5 |
| 50,4 | 28,4 | 324,1 | 1,9 | P - 80 2 28,38 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 49,8 | 28,7 | 320,7 | 0,8 | P L 45 3 28,7 | T 90LB4 | | 6,5 |
| 49,7 | 56,3 | 321,5 | 3,4 | P L 85 3 56,3 | T 80D2 | | 11,0 |
| 49,7 | 28,8 | 329,0 | 1,4 | P - 71 2 28,8 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 49,0 | 57,2 | 326,5 | 0,7 | P - 63 3 57,2 | T 80D2 | | 4,0 |
| 47,4 | 30,2 | 344,3 | 1,7 | P - 80 2 30,15 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 46,9 | 30,5 | 348,3 | 2,6 | P - 90 2 30,5 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 46,1 | 60,8 | 347,1 | 1,2 | P - 71 3 60,8 | T 80D2 | | 5,4 |
| 45,3 | 61,8 | 360,5 | 0,9 | P - 80 2 61,79 | T 80D2 | | 7,5 |
| 44,9 | 62,3 | 355,7 | 2,1 | P - 90 3 62,3 | T 80D2 | | 7,5 |
| 44,7 | 62,7 | 358,0 | 4,0 | P - 112 3 62,7 | T 80D2 | | 11,8 |
| 44,3 | 32,3 | 361,1 | 1,7 | P L 65 3 32,3 | T 90LB4 | | 8,0 |
| 43,8 | 63,9 | 364,8 | 3,0 | P L 85 3 63,9 | T 80D2 | | 11,0 |
| 43,6 | 64,2 | 366,6 | 1,1 | P - 71 3 64,2 | T 80D2 | | 5,4 |
| 43,5 | 64,4 | 367,6 | 1,5 | P L 65 3 64,4 | T 80D2 | | 8,0 |
| 43,2 | 33,1 | 378,1 | 1,1 | P - 71 2 33,1 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 41,5 | 67,4 | 384,9 | 3,7 | P - 112 3 67,4 | T 80D2 | | 11,8 |
| 41,5 | 34,5 | 385,7 | 2,9 | P L 85 3 34,5 | T 90LB4 | | 11,0 |
| 41,1 | 34,8 | 397,4 | 1,5 | P - 80 2 34,79 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 40,9 | 35,0 | 399,7 | 2,1 | P - 90 2 35 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 39,7 | 70,6 | 403,1 | 2,0 | P - 90 3 70,6 | T 80D2 | | 7,5 |
| 38,6 | 72,6 | 414,5 | 3,6 | P - 112 3 72,6 | T 80D2 | | 11,8 |
| 38,3 | 37,3 | 425,9 | 1,0 | P - 71 2 37,3 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 38,0 | 37,6 | 420,4 | 1,4 | P L 65 3 37,6 | T 90LB4 | | 8,0 |
| 37,8 | 74,0 | 422,5 | 2,6 | P L 85 3 74 | T 80D2 | | 11,0 |
| 37,7 | 38,0 | 433,4 | 1,4 | P - 80 2 37,95 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 37,6 | 74,4 | 424,8 | 1,3 | P L 65 3 74,4 | T 80D2 | | 8,0 |
| 37,1 | 75,4 | 430,5 | 1,0 | P - 71 3 75,4 | T 80D2 | | 5,4 |
| 37,0 | 38,7 | 432,7 | 2,8 | P L 85 3 38,7 | T 90LB4 | | 11,0 |
| 37,0 | 38,7 | 432,6 | 2,1 | P - 90 3 38,7 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 36,7 | 76,3 | 435,6 | 1,8 | P - 90 3 76,3 | T 80D2 | | 7,5 |
| 36,2 | 39,5 | 441,6 | 1,0 | P - 71 3 39,5 | T 90LB4 | | 5,4 |
| 36,1 | 39,6 | 452,7 | 1,1 | P - 80 2 39,63 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 35,7 | 78,5 | 448,2 | 3,3 | P - 112 3 78,5 | T 80D2 | | 11,8 |
| 35,4 | 40,4 | 461,4 | 1,6 | P - 90 2 40,4 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 33,9 | 42,3 | 482,3 | 1,0 | P - 80 2 42,25 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 33,8 | 82,8 | 472,8 | 1,7 | P - 90 3 82,8 | T 80D2 | | 7,5 |
| 33,0 | 84,9 | 484,8 | 2,2 | P L 85 3 84,9 | T 80D2 | | 11,0 |
| 32,8 | 85,4 | 487,5 | 1,1 | P L 65 3 85,4 | T 80D2 | | 8,0 |
| 32,7 | 43,7 | 488,6 | 2,5 | P L 85 3 43,7 | T 90LB4 | | 11,0 |
| 32,7 | 43,7 | 488,7 | 1,9 | P - 90 3 43,7 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 32,4 | 44,1 | 503,6 | 1,7 | P - 90 2 44,1 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 32,3 | 86,8 | 495,4 | 0,8 | P - 71 3 86,8 | T 80D2 | | 5,4 |
| 32,1 | 87,3 | 498,5 | 3,0 | P - 112 3 87,3 | T 80D2 | | 11,8 |
| 32,0 | 44,7 | 510,5 | 0,9 | P - 71 2 44,7 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 31,1 | 46,0 | 514,3 | 1,2 | P L 65 3 46 | T 90LB4 | | 8,0 |
| 30,6 | 91,5 | 522,5 | 0,8 | P - 71 3 91,5 | T 80D2 | | 5,4 |
| 30,0 | 93,3 | 532,7 | 1,5 | P - 90 3 93,3 | T 80D2 | | 7,5 |
| 29,9 | 93,6 | 534,4 | 2,8 | P - 112 3 93,6 | T 80D2 | | 11,8 |
| 29,7 | 48,1 | 549,8 | 0,9 | P - 80 2 48,14 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 29,3 | 48,8 | 545,6 | 1,7 | P - 90 3 48,8 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 28,6 | 98,0 | 559,6 | 1,9 | P L 85 3 98 | T 80D2 | | 11,0 |
| 28,5 | 98,4 | 561,7 | 3,7 | P L 95 3 98,4 | T 80D2 | | 16,0 |
| 28,3 | 50,5 | 576,6 | 0,8 | P - 71 2 50,5 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 28,3 | 99,0 | 565,4 | 1,0 | P L 65 3 99 | T 80D2 | | 8,0 |
| 28,2 | 99,3 | 566,7 | 0,7 | P - 71 3 99,3 | T 80D2 | | 5,4 |
| 28,1 | 50,9 | 581,3 | 1,5 | P - 90 2 50,9 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 27,9 | 51,2 | 572,4 | 3,0 | P - 112 3 51,2 | T 90LB4 | | 11,8 |
| 27,8 | 100,6 | 574,4 | 1,4 | P - 90 3 100,6 | T 80D2 | | 7,5 |
| 26,7 | 53,5 | 598,3 | 0,8 | P - 71 3 53,5 | T 90LB4 | | 5,4 |
| 26,3 | 54,3 | 607,1 | 1,0 | P L 65 3 54,3 | T 90LB4 | | 8,0 |
| 26,1 | 54,7 | 611,6 | 3,4 | P L 95 3 54,7 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 25,9 | 55,2 | 616,9 | 1,5 | P - 90 3 55,2 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 25,8 | 108,4 | 619,0 | 2,4 | P - 112 3 108,4 | T 80D2 | | 11,8 |
| 25,7 | 108,9 | 621,9 | 1,5 | P - 90 3 108,9 | T 80D2 | | 7,5 |
| 25,4 | 56,3 | 629,4 | 1,9 | P L 85 3 56,3 | T 90LB4 | | 11,0 |
| 24,7 | 113,5 | 648,0 | 1,7 | P L 85 3 113,5 | T 80D2 | | 11,0 |
| 24,4 | 58,5 | 654,1 | 2,7 | P - 112 3 58,5 | T 90LB4 | | 11,8 |
| 24,1 | 116,0 | 662,2 | 3,2 | P L 95 3 116 | T 80D2 | | 16,0 |
| 24,1 | 116,2 | 663,5 | 0,8 | P L 65 3 116,2 | T 80D2 | | 8,0 |
| 23,9 | 117,2 | 669,1 | 2,2 | P - 112 3 117,2 | T 80D2 | | 11,8 |
| 23,0 | 62,3 | 696,7 | 1,3 | P - 90 3 62,3 | T 90LB4 | | 7,5 |
| 22,8 | 62,7 | 700,9 | 2,5 | P - 112 3 62,7 | T 90LB4 | | 11,8 |
| 22,4 | 125,0 | 713,7 | 1,3 | P - 90 3 125 | T 80D2 | | 7,5 |
| 22,4 | 63,9 | 714,3 | 1,7 | P L 85 3 63,9 | T 90LB4 | | 11,0 |
| 22,2 | 64,4 | 720,0 | 0,8 | P L 65 3 64,4 | T 90LB4 | | 8,0 |
| 21,9 | 65,4 | 731,0 | 3,0 | P L 95 3 65,4 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 21,8 | 128,3 | 732,7 | 2,0 | P - 112 3 128,3 | T 80D2 | | 11,8 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 21,2 | 67,4 | 753,4 | 2,3 | P - 112 3 67,4 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 20,8 | 134,4 | 767,5 | 2,7 | P L 95 3 134,4 | T 80D2 | 16,0 | |
| 20,5 | 136,8 | 781,0 | 1,4 | P L 85 3 136,8 | T 80D2 | 11,0 | |
| 20,3 | 70,6 | 789,4 | 1,2 | P - 90 3 70,6 | T 90LB4 | 7,5 | |
| 20,2 | 70,7 | 798,8 | 3,6 | P L 105 3 70,7 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 20,0 | 139,9 | 807,5 | 3,8 | P L 105 3 139,9 | T 80D2 | 22,0 | |
| 19,9 | 141,0 | 804,9 | 1,1 | P - 90 3 141 | T 80D2 | 7,5 | |
| 19,7 | 72,6 | 811,4 | 2,2 | P - 112 3 72,6 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 19,3 | 74,0 | 827,6 | 1,5 | P L 85 3 74 | T 90LB4 | 11,0 | |
| 19,3 | 74,2 | 829,7 | 2,9 | P L 95 3 74,2 | T 90LB4 | 16,0 | |
| 19,2 | 74,4 | 832,0 | 0,7 | P L 65 3 74,4 | T 90LB4 | 8,0 | |
| 18,9 | 148,0 | 845,1 | 1,8 | P - 112 3 148 | T 80D2 | 11,8 | |
| 18,7 | 76,3 | 853,1 | 1,1 | P - 90 3 76,3 | T 90LB4 | 7,5 | |
| 18,5 | 151,5 | 837,2 | 3,8 | P E 125 151,48 | T 80D2 | 10,5 | |
| 18,2 | 78,5 | 877,4 | 2,0 | P - 112 3 78,5 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 18,2 | 153,9 | 888,3 | 3,5 | P L 105 3 153,9 | T 80D2 | 22,0 | |
| 18,0 | 155,2 | 886,4 | 1,0 | P - 90 3 155,2 | T 80D2 | 7,5 | |
| 17,9 | 79,8 | 901,7 | 3,3 | P L 105 3 79,8 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 17,7 | 158,6 | 876,1 | 4,0 | P E 132 158,56 | T 80D2 | 12,0 | |
| 17,6 | 158,9 | 907,3 | 2,3 | P L 95 3 158,9 | T 80D2 | 16,0 | |
| 17,5 | 160,0 | 913,5 | 1,2 | P L 85 3 160 | T 80D2 | 11,0 | |
| 17,3 | 82,8 | 925,9 | 1,0 | P - 90 3 82,8 | T 90LB4 | 7,5 | |
| 16,8 | 84,9 | 949,5 | 1,3 | P L 85 3 84,9 | T 90LB4 | 11,0 | |
| 16,8 | 167,0 | 953,4 | 1,6 | P - 112 3 167 | T 80D2 | 11,8 | |
| 16,6 | 86,0 | 961,3 | 2,5 | P L 95 3 86 | T 90LB4 | 16,0 | |
| 16,6 | 169,2 | 976,4 | 3,2 | P L 105 3 169,2 | T 80D2 | 22,0 | |
| 16,4 | 87,3 | 976,1 | 1,8 | P - 112 3 87,3 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 16,4 | 87,4 | 987,6 | 3,1 | P L 105 3 87,4 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 16,1 | 173,5 | 958,6 | 3,7 | P E 132 173,51 | T 80D2 | 12,0 | |
| 15,8 | 90,6 | 1024,0 | 3,1 | P L 105 3 90,6 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 15,7 | 178,1 | 1016,8 | 0,9 | P - 90 3 178,1 | T 80D2 | 7,5 | |
| 15,3 | 93,3 | 1042,6 | 0,9 | P - 90 3 93,3 | T 90LB4 | 7,5 | |
| 15,3 | 93,6 | 1046,2 | 1,7 | P - 112 3 93,6 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 15,2 | 184,6 | 1053,7 | 1,0 | P L 85 3 184,6 | T 80D2 | 11,0 | |
| 15,1 | 185,2 | 1068,6 | 2,9 | P L 105 3 185,2 | T 80D2 | 22,0 | |
| 15,1 | 185,6 | 1026,0 | 3,1 | P E 125 185,62 | T 80D2 | 10,5 | |
| 15,0 | 187,1 | 1067,8 | 2,0 | P L 95 3 187,1 | T 80D2 | 16,0 | |
| 14,7 | 191,0 | 1055,3 | 3,3 | P E 132 190,95 | T 80D2 | 12,0 | |
| 14,6 | 191,5 | 1093,6 | 1,4 | P - 112 3 191,5 | T 80D2 | 11,8 | |
| 14,6 | 98,0 | 1095,9 | 1,1 | P L 85 3 98 | T 90LB4 | 11,0 | |
| 14,5 | 98,4 | 1100,4 | 2,2 | P L 95 3 98,4 | T 90LB4 | 16,0 | |
| 14,2 | 100,4 | 1134,7 | 2,9 | P L 105 3 100,4 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 14,2 | 100,6 | 1125,0 | 0,8 | P - 90 3 100,6 | T 90LB4 | 7,5 | |
| 14,0 | 199,5 | 1138,6 | 1,8 | P L 95 3 199,5 | T 80D2 | 16,0 | |
| 13,9 | 201,0 | 1147,9 | 0,8 | P - 90 3 201 | T 80D2 | 7,5 | |
| 13,7 | 204,1 | 1165,5 | 0,9 | P L 85 3 204,1 | T 80D2 | 11,0 | |
| 13,2 | 108,4 | 1212,0 | 1,4 | P - 112 3 108,4 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 13,2 | 212,6 | 1174,7 | 3,0 | P E 132 212,62 | T 80D2 | 12,0 | |
| 13,1 | 108,9 | 1217,8 | 0,7 | P - 90 3 108,9 | T 90LB4 | 7,5 | |
| 13,1 | 214,0 | 1221,9 | 0,9 | P L 85 3 214 | T 80D2 | 11,0 | |
| 12,9 | 110,5 | 1248,7 | 2,6 | P L 105 3 110,5 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 12,7 | 220,9 | 1260,5 | 1,2 | P - 112 3 220,9 | T 80D2 | 11,8 | |
| 12,7 | 221,3 | 1263,8 | 1,7 | P L 95 3 221,3 | T 80D2 | 16,0 | |
| 12,6 | 113,5 | 1269,1 | 0,9 | P L 85 3 113,5 | T 90LB4 | 11,0 | |
| 12,5 | 224,4 | 1280,7 | 0,7 | P - 90 3 224,4 | T 80D2 | 7,5 | |
| 12,3 | 116,0 | 1296,5 | 1,9 | P L 95 3 116 | T 90LB4 | 16,0 | |
| 12,3 | 227,3 | 1255,7 | 2,5 | P E 125 227,28 | T 80D2 | 10,5 | |
| 12,2 | 117,2 | 1310,3 | 1,3 | P - 112 3 117,2 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 12,0 | 234,0 | 1292,6 | 2,7 | P E 132 234 | T 80D2 | 12,0 | |
| 12,0 | 234,0 | 1335,2 | 0,8 | P L 85 3 234 | T 80D2 | 11,0 | |
| 11,6 | 241,0 | 1375,4 | 1,1 | P - 112 3 241 | T 80D2 | 11,8 | |
| 11,5 | 243,2 | 1389,2 | 1,5 | P L 95 3 243,2 | T 80D2 | 16,0 | |
| 11,3 | 126,1 | 1424,9 | 2,4 | P L 105 3 126,1 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 11,2 | 251,2 | 1387,6 | 2,3 | P E 125 251,17 | T 80D2 | 10,5 | |
| 11,2 | 128,3 | 1433,8 | 1,2 | P - 112 3 128,3 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 10,8 | 260,3 | 1437,7 | 2,4 | P E 132 260,34 | T 80D2 | 12,0 | |
| 10,6 | 134,4 | 1502,6 | 1,6 | P L 95 3 134,4 | T 90LB4 | 16,0 | |
| 10,6 | 265,4 | 1466,5 | 3,7 | P E 150 265,44 | T 80D2 | 16,0 | |
| 10,5 | 266,2 | 1519,9 | 1,4 | P L 95 3 266,2 | T 80D2 | 16,0 | |
| 10,5 | 136,8 | 1529,7 | 0,8 | P L 85 3 136,8 | T 90LB4 | 11,0 | |
| 10,4 | 270,0 | 1541,6 | 0,7 | P L 85 3 270 | T 80D2 | 11,0 | |
| 10,2 | 273,5 | 1510,9 | 2,0 | P E 125 273,48 | T 80D2 | 10,5 | |
| 10,2 | 139,9 | 1581,0 | 2,2 | P L 105 3 139,9 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 10,1 | 278,1 | 1587,3 | 0,9 | P - 112 3 278,1 | T 80D2 | 11,8 | |
| 10,0 | 280,9 | 1551,7 | 3,5 | P E 150 280,94 | T 80D2 | 16,0 | |
| 9,8 | 286,5 | 1583,7 | 2,2 | P E 132 286,51 | T 80D2 | 12,0 | |
| 9,7 | 148,0 | 1655,3 | 1,1 | P - 112 3 148 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 9,4 | 151,5 | 1638,9 | 2,1 | P E 125 151,48 | T 90LB4 | 10,5 | |
| 9,3 | 153,9 | 1739,5 | 2,0 | P L 105 3 153,9 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 9,1 | 307,7 | 1700,1 | 1,9 | P E 125 307,71 | T 80D2 | 10,5 | |
| 9,0 | 310,5 | 1715,2 | 3,1 | P E 150 310,47 | T 80D2 | 16,0 | |
| 9,0 | 158,6 | 1715,1 | 2,3 | P E 132 158,56 | T 90LB4 | 12,0 | |
| 9,0 | 158,9 | 1776,3 | 1,4 | P L 95 3 158,9 | T 90LB4 | 16,0 | |
| 8,8 | 316,6 | 1750,0 | 2,0 | P E 132 316,62 | T 80D2 | 12,0 | |
| 8,6 | 325,0 | 1794,7 | 3,0 | P E 150 325 | T 80D2 | 16,0 | |
| 8,6 | 167,0 | 1867,2 | 0,9 | P - 112 3 167 | T 90LB4 | 11,8 | |
| 8,5 | 169,2 | 1912,0 | 1,8 | P L 105 3 169,2 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 8,2 | 173,5 | 1877,4 | 2,1 | P E 132 173,51 | T 90LB4 | 12,0 | |
| 8,0 | 350,3 | 1936,3 | 1,3 | P E 125 350,27 | T 80D2 | 10,5 | |
| 7,9 | 352,5 | 1948,7 | 1,8 | P E 132 352,46 | T 80D2 | 12,0 | |
| 7,8 | 359,2 | 1983,3 | 2,7 | P E 150 359,17 | T 80D2 | 16,0 | |
| 7,7 | 185,2 | 2093,0 | 1,7 | P L 105 3 185,2 | T 90LB4 | 22,0 | |
| 7,7 | 185,6 | 2008,9 | 1,7 | P E 125 185,62 | T 90LB4 | 10,5 | |
| 7,6 | 187,1 | 2092,0 | 1,1 | P L 95 3 187,1 | T 90LB4 | 16,0 | |
| 7,5 | 191,0 | 2065,4 | 1,9 | P E 132 190,95 | T 90LB4 | 12,0 | |

100101101
101101010
1110100
1110101
11101010**1.8
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor |  GEAR |  EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------|
| | 7,5 | 191,5 | 2139,9 | 0,8 | P - 112 3 191,5 | T 90LB4 | 11,8 |
| | 7,4 | 377,5 | 2084,9 | 3,9 | P E 170 377,45 | T 80D2 | 21,0 |
| | 7,4 | 380,8 | 2104,8 | 2,6 | P E 150 380,82 | T 80D2 | 16,0 |
| | 7,3 | 383,9 | 2122,3 | 1,5 | P E 125 383,88 | T 80D2 | 10,5 |
| | 7,2 | 387,9 | 2142,9 | 1,6 | P E 132 387,9 | T 80D2 | 12,0 |
| | 7,2 | 199,5 | 2229,1 | 1,1 | P L 95 3 199,5 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 6,8 | 409,3 | 2261,9 | 3,6 | P E 170 409,33 | T 80D2 | 21,0 |
| | 6,7 | 212,6 | 2298,9 | 1,7 | P E 132 212,62 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 6,7 | 416,3 | 2298,5 | 1,4 | P E 125 416,28 | T 80D2 | 10,5 |
| | 6,7 | 215,0 | 2326,6 | 3,9 | P E 170 215,02 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 6,7 | 420,9 | 2326,5 | 2,3 | P E 150 420,86 | T 80D2 | 16,0 |
| | 6,6 | 216,6 | 2344,3 | 2,6 | P E 150 216,61 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 6,5 | 220,9 | 2470,6 | 0,7 | P - 112 3 220,9 | T 90LB4 | 11,8 |
| | 6,5 | 221,3 | 2474,2 | 1,0 | P L 95 3 221,3 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 6,4 | 439,7 | 2428,7 | 1,4 | P E 132 439,72 | T 80D2 | 12,0 |
| | 6,3 | 227,3 | 2460,0 | 1,4 | P E 125 227,28 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 6,3 | 445,6 | 2463,7 | 3,3 | P E 170 445,6 | T 80D2 | 21,0 |
| | 6,1 | 458,3 | 2531,9 | 2,1 | P E 150 458,31 | T 80D2 | 16,0 |
| | 6,1 | 234,0 | 2531,6 | 1,6 | P E 132 234 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 6,1 | 461,9 | 2553,2 | 1,3 | P E 125 461,93 | T 80D2 | 10,5 |
| | 5,9 | 243,2 | 2718,7 | 0,9 | P L 95 3 243,2 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 5,8 | 246,9 | 2671,9 | 3,4 | P E 170 246,94 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 5,8 | 483,2 | 2671,8 | 3,0 | P E 170 483,23 | T 80D2 | 21,0 |
| | 5,8 | 483,9 | 2671,8 | 1,3 | P E 132 483,92 | T 80D2 | 12,0 |
| | 5,7 | 251,2 | 2719,0 | 1,3 | P E 125 251,17 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 5,6 | 501,5 | 2772,4 | 1,9 | P E 150 501,52 | T 80D2 | 16,0 |
| | 5,5 | 260,3 | 2818,0 | 1,4 | P E 132 260,34 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 5,4 | 265,4 | 2870,1 | 2,1 | P E 150 265,44 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 5,4 | 519,6 | 2870,0 | 1,1 | P E 125 519,6 | T 80D2 | 10,5 |
| | 5,4 | 520,0 | 2875,7 | 2,8 | P E 170 520,04 | T 80D2 | 21,0 |
| | 5,4 | 266,2 | 2977,3 | 0,8 | P L 95 3 266,2 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 5,3 | 524,8 | 2896,6 | 1,2 | P E 132 524,76 | T 80D2 | 12,0 |
| | 5,3 | 526,2 | 2908,1 | 4,0 | P E 190 526,24 | T 80D2 | 27,0 |
| | 5,3 | 268,8 | 2907,9 | 3,1 | P E 170 268,78 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 5,2 | 273,5 | 2958,4 | 1,1 | P E 125 273,48 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 5,2 | 543,9 | 3004,3 | 1,2 | P E 132 543,89 | T 80D2 | 12,0 |
| | 5,1 | 549,0 | 3033,7 | 1,8 | P E 150 548,95 | T 80D2 | 16,0 |
| | 5,1 | 280,9 | 3039,7 | 2,0 | P E 150 280,94 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 5,0 | 559,2 | 3088,3 | 2,6 | P E 170 559,19 | T 80D2 | 21,0 |
| | 5,0 | 286,5 | 3100,8 | 1,3 | P E 132 286,51 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 4,9 | 291,5 | 3150,8 | 4,0 | P E 190 291,48 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 4,9 | 575,9 | 3183,1 | 3,6 | P E 190 575,86 | T 80D2 | 27,0 |
| | 4,8 | 580,5 | 3210,0 | 0,8 | P E 125 580,52 | T 80D2 | 10,5 |
| | 4,7 | 302,0 | 3264,2 | 2,8 | P E 170 301,96 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 4,7 | 302,5 | 3270,8 | 3,8 | P E 190 302,51 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 4,7 | 595,3 | 3291,6 | 1,6 | P E 150 595,28 | T 80D2 | 16,0 |
| | 4,7 | 595,2 | 3291,5 | 1,1 | P E 132 595,18 | T 80D2 | 12,0 |
| | 4,7 | 307,7 | 3326,3 | 1,1 | P E 125 307,71 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 4,6 | 606,4 | 3348,4 | 3,4 | P E 190 606,41 | T 80D2 | 27,0 |
| | 4,6 | 606,4 | 3348,6 | 2,4 | P E 170 606,41 | T 80D2 | 21,0 |
| | 4,6 | 310,5 | 3356,1 | 1,8 | P E 150 310,47 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 4,5 | 316,6 | 3422,1 | 1,2 | P E 132 316,62 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 4,5 | 317,4 | 3430,4 | 3,6 | P E 190 317,42 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 4,5 | 625,2 | 3453,2 | 0,9 | P E 125 625,23 | T 80D2 | 10,5 |
| | 4,4 | 325,0 | 3515,6 | 1,7 | P E 150 325 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 4,4 | 643,2 | 3556,5 | 1,5 | P E 150 643,23 | T 80D2 | 16,0 |
| | 4,3 | 329,4 | 3564,6 | 3,5 | P E 190 329,43 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 4,3 | 330,6 | 3573,0 | 2,5 | P E 170 330,6 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 4,3 | 648,4 | 3582,1 | 0,9 | P E 125 648,43 | T 80D2 | 10,5 |
| | 4,3 | 649,0 | 3589,4 | 2,3 | P E 170 649 | T 80D2 | 21,0 |
| | 4,3 | 655,0 | 3622,8 | 1,0 | P E 132 655,01 | T 80D2 | 12,0 |
| | 4,2 | 660,4 | 3648,9 | 3,2 | P E 190 660,37 | T 80D2 | 27,0 |
| | 4,1 | 347,4 | 3755,0 | 3,3 | P E 190 347,35 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 4,1 | 350,3 | 3791,0 | 0,7 | P E 125 350,27 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 4,1 | 352,5 | 3811,5 | 1,0 | P E 132 352,46 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 4,0 | 697,9 | 3858,2 | 2,1 | P E 170 697,85 | T 80D2 | 21,0 |
| | 4,0 | 697,5 | 3858,7 | 1,4 | P E 150 697,51 | T 80D2 | 16,0 |
| | 4,0 | 357,1 | 3868,0 | 3,2 | P E 190 357,1 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 4,0 | 357,1 | 3868,2 | 2,3 | P E 170 357,1 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 4,0 | 359,2 | 3887,7 | 1,5 | P E 150 359,17 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 4,0 | 704,9 | 3896,8 | 3,0 | P E 190 704,94 | T 80D2 | 27,0 |
| | 3,8 | 377,5 | 4081,6 | 2,2 | P E 170 377,45 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 3,8 | 743,0 | 4103,0 | 1,3 | P E 150 743,02 | T 80D2 | 16,0 |
| | 3,8 | 742,8 | 4104,2 | 0,9 | P E 132 742,75 | T 80D2 | 12,0 |
| | 3,8 | 380,8 | 4114,3 | 1,5 | P E 150 380,82 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 3,7 | 383,9 | 4147,5 | 0,8 | P E 125 383,88 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 3,7 | 756,8 | 4181,0 | 2,8 | P E 190 756,78 | T 80D2 | 27,0 |
| | 3,7 | 756,8 | 4181,2 | 1,9 | P E 170 756,78 | T 80D2 | 21,0 |
| | 3,7 | 387,9 | 4193,4 | 1,0 | P E 132 387,9 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 3,7 | 388,9 | 4204,0 | 3,0 | P E 190 388,88 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 3,7 | 766,5 | 4239,0 | 1,3 | P E 150 766,52 | T 80D2 | 16,0 |
| | 3,6 | 780,3 | 4308,2 | 0,7 | P E 125 780,26 | T 80D2 | 10,5 |
| | 3,5 | 409,3 | 4433,5 | 2,0 | P E 170 409,33 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 3,5 | 811,3 | 4484,8 | 1,8 | P E 170 811,25 | T 80D2 | 21,0 |
| | 3,4 | 416,3 | 4496,8 | 0,8 | P E 125 4496,8 | T 90LB4 | 10,5 |
| | 3,4 | 817,4 | 4509,7 | 0,8 | P E 132 817,42 | T 80D2 | 12,0 |
| | 3,4 | 824,1 | 4550,5 | 2,5 | P E 190 824,12 | T 80D2 | 27,0 |
| | 3,4 | 420,9 | 4551,2 | 1,3 | P E 150 420,86 | T 90LB4 | 16,0 |
| | 3,4 | 831,2 | 4591,4 | 1,2 | P E 150 831,21 | T 80D2 | 16,0 |
| | 3,4 | 425,6 | 4604,1 | 2,7 | P E 190 425,55 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 3,3 | 439,7 | 4758,8 | 0,8 | P E 132 439,72 | T 90LB4 | 12,0 |
| | 3,2 | 870,6 | 4804,7 | 1,1 | P E 150 870,64 | T 80D2 | 16,0 |
| | 3,2 | 445,6 | 4820,0 | 1,9 | P E 170 445,6 | T 90LB4 | 21,0 |
| | 3,2 | 448,2 | 4850,2 | 2,6 | P E 190 448,15 | T 90LB4 | 27,0 |
| | 3,2 | 879,8 | 4864,9 | 2,4 | P E 190 879,75 | T 80D2 | 27,0 |

1,8



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|
| 3,2 | 879,8 | 4864,9 | 1,7 | P E 170 879,75 | T 80D2 | | 21,0 |
| 3,1 | 458,3 | 4958,7 | 1,2 | P E 150 458,31 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 3,1 | 461,9 | 4992,1 | 0,7 | P E 125 461,93 | T 90LB4 | | 10,5 |
| 3,0 | 483,2 | 5226,5 | 2,4 | P E 190 483,23 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 3,0 | 483,2 | 5227,5 | 1,7 | P E 170 483,23 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 3,0 | 483,9 | 5225,0 | 0,8 | P E 132 483,92 | T 90LB4 | | 12,0 |
| 3,0 | 948,1 | 5245,5 | 1,0 | P E 150 948,12 | T 80D2 | | 16,0 |
| 2,9 | 958,0 | 5298,2 | 2,2 | P E 190 958,04 | T 80D2 | | 27,0 |
| 2,9 | 981,4 | 5428,1 | 1,5 | P E 170 981,35 | T 80D2 | | 21,0 |
| 2,9 | 501,5 | 5427,1 | 1,1 | P E 150 501,52 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 2,8 | 520,0 | 5625,0 | 1,6 | P E 170 520,04 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 2,7 | 524,8 | 5664,8 | 0,7 | P E 132 524,76 | T 90LB4 | | 12,0 |
| 2,7 | 526,2 | 5687,6 | 2,2 | P E 190 526,24 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 2,7 | 1037,5 | 5731,1 | 0,9 | P E 150 1037,52 | T 80D2 | | 16,0 |
| 2,6 | 1064,2 | 5882,4 | 2,0 | P E 190 1064,22 | T 80D2 | | 27,0 |
| 2,6 | 1064,2 | 5881,4 | 1,4 | P E 170 1064,22 | T 80D2 | | 21,0 |
| 2,6 | 549,0 | 5950,4 | 1,0 | P E 150 548,95 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 2,6 | 559,2 | 6042,5 | 1,5 | P E 170 559,19 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 2,5 | 575,9 | 6237,9 | 2,0 | P E 190 575,86 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 2,4 | 1158,9 | 6392,8 | 1,8 | P E 190 1158,92 | T 80D2 | | 27,0 |
| 2,4 | 1158,9 | 6391,9 | 1,3 | P E 170 1158,92 | T 80D2 | | 21,0 |
| 2,4 | 595,3 | 6447,8 | 0,9 | P E 150 595,28 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 2,4 | 1183,2 | 6527,9 | 0,8 | P E 150 1183,21 | T 80D2 | | 16,0 |
| 2,4 | 606,4 | 6555,9 | 1,9 | P E 190 606,41 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 2,4 | 606,4 | 6556,1 | 1,4 | P E 170 606,41 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 2,2 | 643,2 | 6967,7 | 0,9 | P E 150 643,23 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 2,2 | 1268,2 | 7000,3 | 1,6 | P E 190 1268,2 | T 80D2 | | 27,0 |
| 2,2 | 1268,2 | 6999,5 | 1,2 | P E 170 1268,2 | T 80D2 | | 21,0 |
| 2,2 | 649,0 | 7031,3 | 1,3 | P E 170 649 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 2,2 | 660,4 | 7129,3 | 1,8 | P E 190 660,37 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 2,2 | 1294,8 | 7162,9 | 0,8 | P E 150 1294,77 | T 80D2 | | 16,0 |
| 2,1 | 697,9 | 7545,4 | 1,2 | P E 170 697,85 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 2,1 | 697,5 | 7547,2 | 0,8 | P E 150 697,51 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 2,0 | 704,9 | 7622,0 | 1,6 | P E 190 704,94 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 2,0 | 1395,7 | 7698,0 | 1,5 | P E 190 1395,69 | T 80D2 | | 27,0 |
| 2,0 | 1395,7 | 7698,0 | 1,1 | P E 170 1395,69 | T 80D2 | | 21,0 |
| 1,9 | 743,0 | 8059,7 | 0,7 | P E 150 743,02 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 1,9 | 756,8 | 8184,8 | 1,5 | P E 190 756,78 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 1,9 | 756,8 | 8186,0 | 1,1 | P E 170 756,78 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 1,9 | 766,5 | 8275,9 | 0,7 | P E 150 766,52 | T 90LB4 | | 16,0 |
| 1,8 | 1546,4 | 8546,7 | 1,3 | P E 190 1546,36 | T 80D2 | | 27,0 |
| 1,8 | 1546,4 | 8546,3 | 0,9 | P E 170 1546,36 | T 80D2 | | 21,0 |
| 1,8 | 811,3 | 8790,0 | 1,0 | P E 170 811,25 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 1,7 | 824,1 | 8889,8 | 1,4 | P E 190 824,12 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | 9489,7 | 1,3 | P E 190 879,75 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | 9490,3 | 0,9 | P E 170 879,75 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 1,5 | 958,0 | 10383,0 | 1,2 | P E 190 958,04 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 1,5 | 981,4 | 10595,2 | 0,8 | P E 170 981,35 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 11544,4 | 1,1 | P E 190 1064,22 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 1,3 | 1064,2 | 11546,7 | 0,8 | P E 170 1064,22 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 12576,9 | 1,0 | P E 190 1158,92 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 1,2 | 1158,9 | 12577,6 | 0,7 | P E 170 1158,92 | T 90LB4 | | 21,0 |
| 1,1 | 1268,2 | 13694,5 | 0,9 | P E 190 1268,2 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 1,0 | 1395,7 | 15171,9 | 0,8 | P E 190 1395,69 | T 90LB4 | | 27,0 |
| 0,9 | 1546,4 | 16816,1 | 0,7 | P E 190 1546,36 | T 90LB4 | | 27,0 |

1,8



1001011010
101101010
11010100
11101010
11110101**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 950,0 | 3,0 | 21,0 | 3,7 | P - 63 2 3 | T 90L2 | | 5,6 |
| 730,8 | 3,9 | 27,3 | 3,3 | P - 63 2 3,9 | T 90L2 | | 5,6 |
| 662,8 | 4,3 | 30,1 | 3,2 | P - 63 2 4,3 | T 90L2 | | 5,6 |
| 570,0 | 5,0 | 35,0 | 3,1 | P - 63 2 5 | T 90L2 | | 5,6 |
| 550,0 | 2,6 | 36,3 | 3,6 | P - 71 2 2,6 | T 100A4 | | 7,5 |
| 508,9 | 5,6 | 39,2 | 3,2 | P - 63 2 5,6 | T 90L2 | | 5,6 |
| 476,7 | 3,0 | 41,9 | 1,9 | P - 63 2 3 | T 100A4 | | 5,6 |
| 459,7 | 6,2 | 43,4 | 3,0 | P - 63 2 6,2 | T 90L2 | | 5,6 |
| 446,9 | 3,2 | 44,7 | 3,4 | P - 71 2 3,2 | T 100A4 | | 7,5 |
| 438,5 | 6,5 | 45,5 | 3,0 | P - 63 2 6,5 | T 90L2 | | 5,6 |
| 385,1 | 7,4 | 51,8 | 2,7 | P - 63 2 7,4 | T 90L2 | | 5,6 |
| 376,3 | 3,8 | 53,0 | 3,3 | P - 71 2 3,8 | T 100A4 | | 7,5 |
| 369,2 | 2,6 | 54,1 | 2,4 | P - 71 2 2,6 | T 112A6 | | 7,5 |
| 366,7 | 3,9 | 54,4 | 2,0 | P - 63 2 3,9 | T 100A4 | | 5,6 |
| 361,5 | 2,6 | 55,2 | 2,4 | P - 71 2 2,6 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 356,3 | 8,0 | 56,0 | 2,7 | P - 63 2 8 | T 90L2 | | 5,6 |
| 332,6 | 4,3 | 60,0 | 3,3 | P - 71 2 4,3 | T 100A4 | | 7,5 |
| 332,6 | 4,3 | 60,0 | 2,2 | P - 63 2 4,3 | T 100A4 | | 5,6 |
| 320,0 | 3,0 | 62,4 | 1,4 | P - 63 2 3 | T 112A6 | | 5,6 |
| 316,7 | 9,0 | 63,0 | 2,6 | P - 63 2 9 | T 90L2 | | 5,6 |
| 313,3 | 3,0 | 63,7 | 1,3 | P - 63 2 3 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 300,0 | 3,2 | 66,5 | 2,3 | P - 71 2 3,2 | T 112A6 | | 7,5 |
| 293,8 | 3,2 | 67,9 | 2,2 | P - 71 2 3,2 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 286,0 | 5,0 | 69,8 | 2,0 | P - 63 2 5 | T 100A4 | | 5,6 |
| 274,0 | 10,4 | 72,8 | 2,5 | P - 63 2 10,4 | T 90L2 | | 5,6 |
| 269,8 | 5,3 | 74,0 | 2,8 | P - 71 2 5,3 | T 100A4 | | 7,5 |
| 255,4 | 5,6 | 78,2 | 2,0 | P - 63 2 5,6 | T 100A4 | | 5,6 |
| 252,6 | 3,8 | 79,0 | 2,3 | P - 71 2 3,8 | T 112A6 | | 7,5 |
| 247,4 | 3,8 | 80,7 | 2,2 | P - 71 2 3,8 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 246,2 | 3,9 | 81,1 | 1,4 | P - 63 2 3,9 | T 112A6 | | 5,6 |
| 241,5 | 11,8 | 82,6 | 2,3 | P - 63 2 11,8 | T 90L2 | | 5,6 |
| 241,0 | 3,9 | 82,8 | 1,4 | P - 63 2 3,9 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 231,7 | 12,3 | 86,1 | 3,3 | P - 71 2 12,3 | T 90L2 | | 7,5 |
| 230,7 | 6,2 | 86,5 | 3,0 | P - 71 2 6,2 | T 100A4 | | 7,5 |
| 230,7 | 6,2 | 86,5 | 1,8 | P - 63 2 6,2 | T 100A4 | | 5,6 |
| 223,3 | 4,3 | 89,4 | 2,3 | P - 71 2 4,3 | T 112A6 | | 7,5 |
| 223,3 | 4,3 | 89,4 | 1,5 | P - 63 2 4,3 | T 112A6 | | 5,6 |
| 220,0 | 6,5 | 90,7 | 1,9 | P - 63 2 6,5 | T 100A4 | | 5,6 |
| 218,6 | 4,3 | 91,3 | 2,3 | P - 71 2 4,3 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 218,6 | 4,3 | 91,3 | 1,5 | P - 63 2 4,3 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 211,1 | 13,5 | 94,5 | 2,2 | P - 63 2 13,5 | T 90L2 | | 5,6 |
| 201,4 | 7,1 | 99,1 | 3,0 | P - 71 2 7,1 | T 100A4 | | 7,5 |
| 197,9 | 14,4 | 100,8 | 1,9 | P - 63 2 14,4 | T 90L2 | | 5,6 |
| 193,2 | 7,4 | 103,3 | 1,7 | P - 63 2 7,4 | T 100A4 | | 5,6 |
| 192,0 | 5,0 | 104,0 | 1,4 | P - 63 2 5 | T 112A6 | | 5,6 |
| 188,0 | 5,0 | 106,2 | 1,4 | P - 63 2 5 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 181,1 | 5,3 | 110,2 | 2,1 | P - 71 2 5,3 | T 112A6 | | 7,5 |
| 178,8 | 8,0 | 111,7 | 1,8 | P - 63 2 8 | T 100A4 | | 5,6 |
| 177,4 | 5,3 | 112,5 | 2,0 | P - 71 2 5,3 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 177,0 | 16,1 | 112,8 | 3,7 | P - 71 2 16,1 | T 90L2 | | 7,5 |
| 171,4 | 5,6 | 116,4 | 1,5 | P - 63 2 5,6 | T 112A6 | | 5,6 |
| 168,6 | 16,9 | 118,4 | 1,9 | P - 63 2 16,9 | T 90L2 | | 5,6 |
| 167,9 | 5,6 | 118,9 | 1,4 | P - 63 2 5,6 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 164,7 | 17,3 | 121,2 | 3,5 | P - 71 2 17,3 | T 90L2 | | 7,5 |
| 164,4 | 8,7 | 121,4 | 2,6 | P - 71 2 8,7 | T 100A4 | | 7,5 |
| 158,9 | 9,0 | 125,6 | 1,7 | P - 63 2 9 | T 100A4 | | 5,6 |
| 154,8 | 6,2 | 128,9 | 2,3 | P - 71 2 6,2 | T 112A6 | | 7,5 |
| 154,8 | 6,2 | 128,9 | 1,4 | P - 63 2 6,2 | T 112A6 | | 5,6 |
| 152,4 | 18,7 | 131,0 | 3,2 | P - 71 2 18,7 | T 90L2 | | 7,5 |
| 151,6 | 6,2 | 131,7 | 2,3 | P - 71 2 6,2 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 151,6 | 6,2 | 131,7 | 1,3 | P - 63 2 6,2 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 147,7 | 6,5 | 135,1 | 1,4 | P - 63 2 6,5 | T 112A6 | | 5,6 |
| 146,2 | 19,5 | 136,5 | 4,0 | P - 80 2 19,49 | T 90L2 | | 7,5 |
| 144,6 | 6,5 | 138,0 | 1,3 | P - 63 2 6,5 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 143,9 | 19,8 | 138,7 | 1,7 | P - 63 2 19,8 | T 90L2 | | 5,6 |
| 141,1 | 20,2 | 141,5 | 3,0 | P - 71 2 20,2 | T 90L2 | | 7,5 |
| 140,2 | 10,2 | 142,4 | 3,0 | P - 71 2 10,2 | T 100A4 | | 7,5 |
| 139,0 | 20,5 | 143,6 | 1,5 | P - 63 2 20,5 | T 90L2 | | 5,6 |
| 138,8 | 20,5 | 143,8 | 3,8 | P - 80 2 20,53 | T 90L2 | | 7,5 |
| 137,5 | 10,4 | 145,2 | 1,5 | P - 63 2 10,4 | T 100A4 | | 5,6 |
| 135,2 | 7,1 | 147,6 | 2,2 | P - 71 2 7,1 | T 112A6 | | 7,5 |
| 132,8 | 21,5 | 150,3 | 3,6 | P - 80 2 21,46 | T 90L2 | | 7,5 |
| 132,4 | 7,1 | 150,7 | 2,2 | P - 71 2 7,1 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 130,1 | 21,9 | 153,4 | 2,7 | P - 71 2 21,9 | T 90L2 | | 7,5 |
| 129,7 | 7,4 | 153,8 | 1,2 | P - 63 2 7,4 | T 112A6 | | 5,6 |
| 127,0 | 7,4 | 157,1 | 1,2 | P - 63 2 7,4 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 123,3 | 11,6 | 161,9 | 2,7 | P - 71 2 11,6 | T 100A4 | | 7,5 |
| 121,2 | 11,8 | 164,7 | 1,4 | P - 63 2 11,8 | T 100A4 | | 5,6 |
| 120,0 | 8,0 | 166,3 | 1,3 | P - 63 2 8,0 | T 112A6 | | 5,6 |
| 119,3 | 23,9 | 167,3 | 3,2 | P - 80 2 23,89 | T 90L2 | | 7,5 |
| 118,3 | 24,1 | 168,8 | 1,2 | P - 63 2 24,1 | T 90L2 | | 5,6 |
| 117,5 | 8,0 | 169,8 | 1,3 | P - 63 2 8 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 116,3 | 12,3 | 171,7 | 1,7 | P - 71 2 12,3 | T 100A4 | | 7,5 |
| 112,7 | 25,3 | 177,2 | 2,0 | P - 71 2 25,3 | T 90L2 | | 7,5 |
| 110,3 | 8,7 | 180,9 | 3,1 | P - 90 2 8,7 | T 112A6 | | 10,5 |
| 110,3 | 8,7 | 180,9 | 1,9 | P - 71 2 8,7 | T 112A6 | | 7,5 |
| 109,2 | 26,1 | 182,8 | 1,2 | P - 63 2 26,1 | T 90L2 | | 5,6 |
| 108,4 | 26,3 | 184,2 | 2,9 | P - 80 2 26,3 | T 90L2 | | 7,5 |
| 108,1 | 8,7 | 184,7 | 3,0 | P - 90 2 8,7 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 108,1 | 8,7 | 184,7 | 1,9 | P - 71 2 8,7 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 108,0 | 26,4 | 181,0 | 3,0 | P L 65 3 26,4 | T 90L2 | | 8,0 |
| 106,7 | 9,0 | 187,1 | 1,2 | P - 63 2 9 | T 112A6 | | 5,6 |
| 105,9 | 13,5 | 188,4 | 1,3 | P - 63 2 13,5 | T 100A4 | | 5,6 |
| 104,4 | 9,0 | 191,1 | 1,2 | P - 63 2 9 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 104,0 | 13,8 | 191,9 | 3,9 | P - 80 2 13,75 | T 100A4 | | 7,5 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 103,2 | 9,3 | 193,3 | 2,9 | P - 90 2 9,3 | T 112A6 | | 10,5 |
| 102,9 | 27,7 | 194,0 | 3,8 | P - 90 2 27,7 | T 90L2 | | 10,5 |
| 102,1 | 14,0 | 195,4 | 2,3 | P - 71 2 14 | T 100A4 | | 7,5 |
| 102,1 | 9,4 | 195,4 | 3,8 | P - 80 2 9,4 | T 112A6 | | 7,5 |
| 101,1 | 9,3 | 197,5 | 2,8 | P - 90 2 9,3 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 100,4 | 28,4 | 198,8 | 2,7 | P - 80 2 28,38 | T 90L2 | | 7,5 |
| 100,0 | 9,4 | 199,6 | 3,8 | P - 80 2 9,4 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 99,3 | 14,4 | 201,0 | 1,1 | P - 63 2 14,4 | T 100A4 | | 5,6 |
| 99,3 | 28,7 | 196,7 | 1,1 | P L 45 3 28,7 | T 90L2 | | 6,5 |
| 99,0 | 28,8 | 201,7 | 2,0 | P - 71 2 28,8 | T 90L2 | | 7,5 |
| 97,0 | 14,7 | 205,7 | 3,6 | P - 80 2 14,74 | T 100A4 | | 7,5 |
| 95,6 | 10,0 | 208,7 | 3,4 | P - 80 2 10,04 | T 112A6 | | 7,5 |
| 94,5 | 30,2 | 211,2 | 2,6 | P - 80 2 30,15 | T 90L2 | | 7,5 |
| 94,1 | 10,2 | 212,1 | 2,2 | P - 71 2 10,2 | T 112A6 | | 7,5 |
| 93,6 | 10,0 | 213,2 | 3,4 | P - 80 2 10,04 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 93,4 | 30,5 | 213,6 | 3,5 | P - 90 2 30,5 | T 90L2 | | 10,5 |
| 92,3 | 10,4 | 216,2 | 1,1 | P - 63 2 10,4 | T 112A6 | | 5,6 |
| 92,2 | 10,2 | 216,6 | 2,2 | P - 71 2 10,2 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 90,4 | 10,4 | 220,8 | 1,1 | P - 63 2 10,4 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 89,9 | 31,7 | 222,0 | 1,0 | P - 63 2 31,7 | T 90L2 | | 5,6 |
| 89,1 | 32,0 | 219,4 | 1,0 | P L 45 3 32 | T 90L2 | | 6,5 |
| 88,8 | 16,1 | 224,7 | 2,0 | P - 71 2 16,1 | T 100A4 | | 7,5 |
| 88,2 | 32,3 | 221,4 | 2,4 | P L 65 3 32,3 | T 90L2 | | 8,0 |
| 86,2 | 10,9 | 231,4 | 4,0 | P - 90 2 10,9 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 86,1 | 33,1 | 231,8 | 1,6 | P - 71 2 33,1 | T 90L2 | | 7,5 |
| 84,6 | 16,9 | 235,8 | 1,1 | P - 63 2 16,9 | T 100A4 | | 5,6 |
| 83,8 | 17,1 | 238,3 | 3,6 | P - 80 2 17,07 | T 100A4 | | 7,5 |
| 83,6 | 17,1 | 238,7 | 3,8 | P - 90 2 17,1 | T 100A4 | | 10,5 |
| 82,8 | 11,6 | 241,2 | 2,0 | P - 71 2 11,6 | T 112A6 | | 7,5 |
| 82,7 | 17,3 | 241,5 | 1,9 | P - 71 2 17,3 | T 100A4 | | 7,5 |
| 82,6 | 11,6 | 241,6 | 3,0 | P - 80 2 11,62 | T 112A6 | | 7,5 |
| 81,9 | 34,8 | 243,6 | 2,2 | P - 80 2 34,79 | T 90L2 | | 7,5 |
| 81,4 | 35,0 | 245,1 | 2,9 | P - 90 2 35 | T 90L2 | | 10,5 |
| 81,4 | 11,8 | 245,3 | 1,0 | P - 63 2 11,8 | T 112A6 | | 5,6 |
| 81,0 | 11,6 | 246,3 | 1,9 | P - 71 2 11,6 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 80,9 | 11,6 | 246,7 | 2,9 | P - 80 2 11,62 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 79,7 | 11,8 | 250,6 | 1,0 | P - 63 2 11,8 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 78,1 | 12,3 | 255,7 | 3,6 | P - 90 2 12,3 | T 112A6 | | 10,5 |
| 78,1 | 12,3 | 255,7 | 1,2 | P - 71 2 12,3 | T 112A6 | | 7,5 |
| 77,9 | 36,6 | 256,3 | 0,9 | P - 63 2 36,6 | T 90L2 | | 5,6 |
| 77,5 | 18,5 | 257,5 | 3,5 | P - 80 2 18,45 | T 100A4 | | 7,5 |
| 76,5 | 18,7 | 261,0 | 1,8 | P - 71 2 18,7 | T 100A4 | | 7,5 |
| 76,4 | 12,3 | 261,2 | 3,5 | P - 90 2 12,3 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 76,4 | 12,3 | 261,2 | 1,2 | P - 71 2 12,3 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 76,4 | 37,3 | 261,2 | 1,4 | P - 71 2 37,3 | T 90L2 | | 7,5 |
| 75,8 | 37,6 | 257,8 | 2,1 | P L 65 3 37,6 | T 90L2 | | 8,0 |
| 75,1 | 38,0 | 265,8 | 2,0 | P - 80 2 37,95 | T 90L2 | | 7,5 |
| 73,6 | 38,7 | 265,3 | 2,6 | P - 90 3 38,7 | T 90L2 | | 7,5 |
| 73,4 | 19,5 | 272,1 | 2,2 | P - 80 2 19,49 | T 100A4 | | 7,5 |
| 72,2 | 19,8 | 276,4 | 3,3 | P - 90 2 19,8 | T 100A4 | | 10,5 |
| 72,2 | 39,5 | 270,8 | 0,9 | P - 63 2 19,8 | T 100A4 | | 5,6 |
| 71,9 | 39,6 | 277,5 | 1,6 | P - 80 2 39,63 | T 90L2 | | 7,5 |
| 71,1 | 13,5 | 280,6 | 0,9 | P - 63 2 13,5 | T 112A6 | | 5,6 |
| 70,8 | 20,2 | 282,0 | 1,6 | P - 71 2 20,2 | T 100A4 | | 7,5 |
| 70,5 | 40,4 | 283,0 | 2,1 | P - 90 2 40,4 | T 90L2 | | 10,5 |
| 70,4 | 40,5 | 283,7 | 0,8 | P - 63 2 40,5 | T 90L2 | | 5,6 |
| 69,8 | 13,8 | 285,9 | 2,9 | P - 80 2 13,75 | T 112A6 | | 7,5 |
| 69,8 | 20,5 | 286,0 | 0,8 | P - 63 2 20,5 | T 100A4 | | 5,6 |
| 69,7 | 40,9 | 280,5 | 0,8 | P L 45 3 40,9 | T 90L2 | | 6,5 |
| 69,7 | 20,5 | 286,6 | 2,1 | P - 80 2 20,53 | T 100A4 | | 7,5 |
| 69,6 | 13,5 | 286,7 | 0,9 | P - 63 2 13,5 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 68,6 | 14,0 | 291,1 | 3,2 | P - 90 2 14 | T 112A6 | | 10,5 |
| 68,6 | 14,0 | 291,1 | 1,6 | P - 71 2 14 | T 112A6 | | 7,5 |
| 68,4 | 13,8 | 292,0 | 2,8 | P - 80 2 13,75 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 67,5 | 42,3 | 295,9 | 1,5 | P - 80 2 42,25 | T 90L2 | | 7,5 |
| 67,1 | 14,0 | 297,3 | 3,1 | P - 90 2 14 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 67,1 | 14,0 | 297,3 | 1,6 | P - 71 2 14 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 66,8 | 21,4 | 298,7 | 3,0 | P - 90 2 21,4 | T 100A4 | | 10,5 |
| 66,7 | 14,4 | 299,4 | 0,8 | P - 63 2 14,4 | T 112A6 | | 5,6 |
| 66,6 | 21,5 | 299,5 | 2,0 | P - 80 2 21,46 | T 100A4 | | 7,5 |
| 65,3 | 21,9 | 305,6 | 1,5 | P - 71 2 21,9 | T 100A4 | | 7,5 |
| 65,3 | 14,4 | 305,7 | 0,8 | P - 63 2 14,4 | T 100BL6 | | 5,6 |
| 65,2 | 43,7 | 299,6 | 3,6 | P L 85 3 43,7 | T 90L2 | | 11,0 |
| 65,2 | 43,7 | 299,6 | 2,5 | P - 90 3 43,7 | T 90L2 | | 7,5 |
| 65,1 | 14,7 | 306,4 | 2,7 | P - 80 2 14,74 | T 112A6 | | 7,5 |
| 64,6 | 44,1 | 308,8 | 2,3 | P - 90 2 44,1 | T 90L2 | | 10,5 |
| 63,8 | 14,7 | 313,0 | 2,6 | P - 80 2 14,74 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 63,8 | 44,7 | 313,1 | 1,3 | P - 71 2 44,7 | T 90L2 | | 7,5 |
| 62,4 | 45,7 | 313,3 | 0,7 | P L 45 3 45,7 | T 90L2 | | 6,5 |
| 62,0 | 46,0 | 315,4 | 1,7 | P L 65 3 46 | T 90L2 | | 8,0 |
| 60,1 | 23,8 | 325,2 | 2,5 | P L 85 3 23,8 | T 100A4 | | 11,0 |
| 60,0 | 16,0 | 332,7 | 2,8 | P - 90 2 16 | T 112A6 | | 10,5 |
| 59,9 | 23,9 | 333,4 | 1,8 | P - 80 2 23,89 | T 100A4 | | 7,5 |
| 59,6 | 16,1 | 334,7 | 1,4 | P - 71 2 16,1 | T 112A6 | | 7,5 |
| 59,2 | 48,1 | 337,2 | 1,3 | P - 80 2 48,14 | T 90L2 | | 7,5 |
| 58,8 | 16,0 | 339,7 | 2,7 | P - 90 2 16 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 58,4 | 48,8 | 334,5 | 2,2 | P - 90 3 48,8 | T 90L2 | | 7,5 |
| 58,4 | 16,1 | 341,9 | 1,4 | P - 71 2 16,1 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 57,2 | 25,0 | 349,0 | 2,6 | P - 90 2 25 | T 100A4 | | 10,5 |
| 56,8 | 16,9 | 351,5 | 0,7 | P - 63 2 16,9 | T 112A6 | | 5,6 |
| 56,5 | 25,3 | 353,2 | 1,2 | P - 71 2 25,3 | T 100A4 | | 7,5 |
| 56,4 | 50,5 | 353,7 | 1,1 | P - 71 2 50,5 | T 90L2 | | 7,5 |
| 56,2 | 17,1 | 354,9 | 2,6 | P - 80 2 17,07 | T 112A6 | | 7,5 |
| 56,1 | 17,1 | 355,5 | 2,6 | P - 90 2 17,1 | T 112A6 | | 10,5 |

100101101
01110110
1110100
1110101
1110110**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|------|-------------------------------|
| 56,0 | 50,9 | 356,3 | 0,9 | P - 80 2 50,87 | T 90L2 | 7,5 | |
| 56,0 | 50,9 | 356,5 | 2,0 | P - 90 2 50,9 | T 90L2 | 10,5 | |
| 55,7 | 51,2 | 351,1 | 3,8 | P - 112 3 51,2 | T 90L2 | 11,8 | |
| 55,6 | 16,9 | 358,9 | 0,7 | P - 63 2 16,9 | T 100BL6 | 5,6 | |
| 55,5 | 17,3 | 359,7 | 1,3 | P - 71 2 17,3 | T 112A6 | 7,5 | |
| 55,1 | 17,1 | 362,4 | 2,6 | P - 80 2 17,07 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 55,0 | 17,1 | 363,1 | 2,5 | P - 90 2 17,1 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 54,4 | 26,3 | 367,1 | 1,6 | P - 80 2 26,3 | T 100A4 | 7,5 | |
| 54,3 | 17,3 | 367,3 | 1,3 | P - 71 2 17,3 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 54,2 | 26,4 | 360,7 | 1,7 | P L 65 3 26,4 | T 100A4 | 8,0 | |
| 53,3 | 53,5 | 366,8 | 1,1 | P - 71 3 53,5 | T 90L2 | 5,4 | |
| 52,5 | 54,3 | 372,3 | 1,5 | P L 65 3 54,3 | T 90L2 | 8,0 | |
| 52,0 | 18,5 | 383,6 | 2,6 | P - 80 2 18,45 | T 112A6 | 7,5 | |
| 52,0 | 27,5 | 375,8 | 2,5 | P L 85 3 27,5 | T 100A4 | 11,0 | |
| 51,6 | 55,2 | 378,4 | 1,9 | P - 90 3 55,2 | T 90L2 | 7,5 | |
| 51,6 | 27,7 | 386,6 | 2,4 | P - 90 2 27,7 | T 100A4 | 10,5 | |
| 51,4 | 55,5 | 388,7 | 0,8 | P - 80 2 55,49 | T 90L2 | 7,5 | |
| 51,3 | 18,7 | 388,8 | 1,2 | P - 71 2 18,7 | T 112A6 | 7,5 | |
| 51,0 | 18,5 | 391,7 | 2,5 | P - 80 2 18,45 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 50,6 | 56,3 | 386,0 | 2,8 | P L 85 3 56,3 | T 90L2 | 11,0 | |
| 50,4 | 28,4 | 396,2 | 1,5 | P - 80 2 28,38 | T 100A4 | 7,5 | |
| 50,3 | 18,7 | 397,0 | 1,2 | P - 71 2 18,7 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 49,7 | 28,8 | 402,1 | 1,1 | P - 71 2 28,8 | T 100A4 | 7,5 | |
| 49,3 | 19,5 | 405,2 | 1,6 | P - 80 2 19,49 | T 112A6 | 7,5 | |
| 48,7 | 58,5 | 401,0 | 3,5 | P - 112 3 58,5 | T 90L2 | 11,8 | |
| 48,5 | 19,8 | 411,7 | 2,2 | P - 90 2 19,8 | T 112A6 | 10,5 | |
| 48,2 | 19,5 | 413,9 | 1,6 | P - 80 2 19,49 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 47,5 | 20,2 | 420,0 | 1,1 | P - 71 2 20,2 | T 112A6 | 7,5 | |
| 47,5 | 19,8 | 420,4 | 2,2 | P - 90 2 19,8 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 47,4 | 30,2 | 420,8 | 1,4 | P - 80 2 30,15 | T 100A4 | 7,5 | |
| 46,9 | 30,5 | 425,7 | 2,1 | P - 90 2 30,5 | T 100A4 | 10,5 | |
| 46,9 | 60,8 | 416,8 | 1,0 | P - 71 3 60,8 | T 90L2 | 5,4 | |
| 46,8 | 20,5 | 426,9 | 1,5 | P - 80 2 20,53 | T 112A6 | 7,5 | |
| 46,5 | 20,2 | 428,9 | 1,1 | P - 71 2 20,2 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 46,1 | 61,8 | 432,9 | 0,7 | P - 80 2 61,79 | T 90L2 | 7,5 | |
| 45,8 | 20,5 | 436,0 | 1,5 | P - 80 2 20,53 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 45,8 | 62,3 | 427,1 | 1,8 | P - 90 3 62,3 | T 90L2 | 7,5 | |
| 45,5 | 62,7 | 429,9 | 3,3 | P - 112 3 62,7 | T 90L2 | 11,8 | |
| 44,9 | 21,4 | 444,9 | 2,1 | P - 90 2 21,4 | T 112A6 | 10,5 | |
| 44,7 | 21,5 | 446,2 | 1,5 | P - 80 2 21,46 | T 112A6 | 7,5 | |
| 44,6 | 63,9 | 438,1 | 2,5 | P L 85 3 63,9 | T 90L2 | 11,0 | |
| 44,4 | 64,2 | 440,2 | 1,0 | P - 71 3 64,2 | T 90L2 | 5,4 | |
| 44,3 | 32,3 | 450,9 | 3,9 | P - 112 2 32,3 | T 100A4 | 16,5 | |
| 44,3 | 32,3 | 441,3 | 1,4 | P L 65 3 32,3 | T 100A4 | 8,0 | |
| 44,3 | 64,4 | 441,6 | 1,2 | P L 65 3 64,4 | T 90L2 | 8,0 | |
| 43,9 | 21,4 | 454,3 | 2,0 | P - 90 2 21,4 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 43,8 | 21,9 | 455,4 | 1,1 | P - 71 2 21,9 | T 112A6 | 7,5 | |
| 43,8 | 21,5 | 455,7 | 1,4 | P - 80 2 21,46 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 43,2 | 33,1 | 462,1 | 0,9 | P - 71 2 33,1 | T 100A4 | 7,5 | |
| 42,9 | 21,9 | 465,0 | 1,0 | P - 71 2 21,9 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 42,3 | 67,4 | 462,1 | 3,1 | P - 112 3 67,4 | T 90L2 | 11,8 | |
| 41,5 | 34,5 | 471,4 | 2,3 | P L 85 3 34,5 | T 100A4 | 11,0 | |
| 41,1 | 34,8 | 485,7 | 1,2 | P - 80 2 34,79 | T 100A4 | 7,5 | |
| 40,9 | 35,0 | 488,5 | 1,7 | P - 90 2 35 | T 100A4 | 10,5 | |
| 40,7 | 23,6 | 480,3 | 3,6 | P L 95 3 23,6 | T 112A6 | 16,0 | |
| 40,4 | 70,6 | 484,0 | 1,7 | P - 90 3 70,6 | T 90L2 | 7,5 | |
| 40,3 | 23,8 | 484,3 | 1,8 | P L 85 3 23,8 | T 112A6 | 11,0 | |
| 40,2 | 23,9 | 496,8 | 1,3 | P - 80 2 23,89 | T 112A6 | 7,5 | |
| 39,8 | 23,6 | 490,6 | 3,6 | P L 95 3 23,6 | T 100BL6 | 16,0 | |
| 39,5 | 23,8 | 494,7 | 1,7 | P L 85 3 23,8 | T 100BL6 | 11,0 | |
| 39,4 | 23,9 | 507,2 | 1,3 | P - 80 2 23,89 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 39,3 | 72,6 | 497,7 | 3,0 | P - 112 3 72,6 | T 90L2 | 11,8 | |
| 38,5 | 74,0 | 507,4 | 2,1 | P L 85 3 74 | T 90L2 | 11,0 | |
| 38,4 | 25,0 | 519,8 | 1,8 | P - 90 2 25 | T 112A6 | 10,5 | |
| 38,3 | 37,3 | 520,5 | 0,8 | P - 71 2 37,3 | T 100A4 | 7,5 | |
| 38,3 | 74,4 | 510,1 | 1,1 | P L 65 3 74,4 | T 90L2 | 8,0 | |
| 38,0 | 37,6 | 513,8 | 1,2 | P L 65 3 37,6 | T 100A4 | 8,0 | |
| 37,9 | 25,3 | 525,9 | 0,8 | P - 71 2 25,3 | T 112A6 | 7,5 | |
| 37,8 | 25,4 | 528,0 | 3,3 | P - 112 2 25,4 | T 112A6 | 16,5 | |
| 37,8 | 75,4 | 516,8 | 0,8 | P - 71 3 75,4 | T 90L2 | 5,4 | |
| 37,7 | 38,0 | 529,7 | 1,1 | P - 80 2 37,95 | T 100A4 | 7,5 | |
| 37,6 | 25,0 | 530,8 | 1,7 | P - 90 2 25 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 37,4 | 76,3 | 523,2 | 1,5 | P - 90 3 76,3 | T 90L2 | 7,5 | |
| 37,2 | 25,3 | 537,2 | 0,8 | P - 71 2 25,3 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 37,0 | 25,4 | 539,3 | 3,2 | P - 112 2 25,4 | T 100BL6 | 16,5 | |
| 37,0 | 38,7 | 528,8 | 2,3 | P L 85 3 38,7 | T 100A4 | 11,0 | |
| 37,0 | 38,7 | 528,8 | 1,7 | P - 90 3 38,7 | T 100A4 | 7,5 | |
| 36,8 | 38,9 | 542,9 | 3,2 | P - 112 2 38,9 | T 100A4 | 16,5 | |
| 36,5 | 26,3 | 546,9 | 1,2 | P - 80 2 26,3 | T 112A6 | 7,5 | |
| 36,4 | 26,4 | 537,4 | 1,2 | P L 65 3 26,4 | T 112A6 | 8,0 | |
| 36,3 | 78,5 | 538,2 | 2,8 | P - 112 3 78,5 | T 90L2 | 11,8 | |
| 36,1 | 39,6 | 553,3 | 0,9 | P - 80 2 39,63 | T 100A4 | 7,5 | |
| 35,7 | 26,3 | 558,4 | 1,2 | P - 80 2 26,3 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 35,6 | 26,4 | 548,7 | 1,2 | P L 65 3 26,4 | T 100BL6 | 8,0 | |
| 35,4 | 40,4 | 563,9 | 1,3 | P - 90 2 40,4 | T 100A4 | 10,5 | |
| 35,3 | 40,5 | 553,4 | 3,8 | P L 95 3 40,5 | T 100A4 | 16,0 | |
| 35,1 | 40,7 | 568,0 | 3,1 | P - 112 2 40,7 | T 100A4 | 16,5 | |
| 35,0 | 27,4 | 557,6 | 3,5 | P L 95 3 27,4 | T 112A6 | 16,0 | |
| 34,9 | 27,5 | 559,7 | 1,8 | P L 85 3 27,5 | T 112A6 | 11,0 | |
| 34,7 | 27,7 | 575,8 | 1,6 | P - 90 2 27,7 | T 112A6 | 10,5 | |
| 34,4 | 82,8 | 567,7 | 1,4 | P - 90 3 82,8 | T 90L2 | 7,5 | |
| 34,3 | 27,4 | 569,5 | 3,4 | P L 95 3 27,4 | T 100BL6 | 16,0 | |
| 34,2 | 27,5 | 571,7 | 1,7 | P L 85 3 27,5 | T 100BL6 | 11,0 | |
| 33,9 | 27,7 | 588,0 | 1,6 | P - 90 2 27,7 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 33,9 | 42,3 | 589,5 | 0,8 | P - 80 2 42,25 | T 100A4 | 7,5 | |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------|---------|-------------------------------|
| 33,8 | 28,4 | 590,0 | 1,1 | P - 80 2 28,38 | T 112A6 | 7,5 | |
| 33,6 | 84,9 | 582,1 | 1,9 | P L 85 3 84,9 | T 90L2 | 11,0 | |
| 33,4 | 85,4 | 585,5 | 0,9 | P L 65 3 85,4 | T 90L2 | 8,0 | |
| 33,3 | 28,8 | 598,8 | 0,8 | P - 71 2 28,8 | T 112A6 | 7,5 | |
| 33,1 | 86,0 | 589,6 | 3,6 | P L 95 3 86 | T 90L2 | 16,0 | |
| 33,1 | 28,4 | 602,7 | 1,1 | P - 80 2 28,38 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 33,0 | 29,1 | 605,0 | 3,1 | P - 112 2 29,1 | T 112A6 | 16,5 | |
| 32,8 | 86,8 | 595,0 | 0,7 | P - 71 3 86,8 | T 90L2 | 5,4 | |
| 32,7 | 43,7 | 597,1 | 2,0 | P L 85 3 43,7 | T 100A4 | 11,0 | |
| 32,7 | 43,7 | 597,3 | 1,5 | P - 90 3 43,7 | T 100A4 | 7,5 | |
| 32,7 | 87,3 | 598,5 | 2,5 | P - 112 3 87,3 | T 90L2 | 11,8 | |
| 32,6 | 28,8 | 611,5 | 0,8 | P - 71 2 28,8 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 32,4 | 44,1 | 615,5 | 1,4 | P - 90 2 44,1 | T 100A4 | 10,5 | |
| 32,3 | 29,1 | 618,0 | 3,0 | P - 112 2 29,1 | T 100BL6 | 16,5 | |
| 32,3 | 44,3 | 618,3 | 3,6 | P - 125 2 44,3 | T 100A4 | 21,0 | |
| 32,0 | 44,7 | 623,9 | 2,8 | P - 112 2 44,7 | T 100A4 | 16,5 | |
| 32,0 | 44,7 | 623,9 | 0,7 | P - 71 2 44,7 | T 100A4 | 7,5 | |
| 31,8 | 30,2 | 626,8 | 1,0 | P - 80 2 30,15 | T 112A6 | 7,5 | |
| 31,8 | 30,2 | 627,9 | 3,8 | P - 125 2 30,2 | T 112A6 | 21,0 | |
| 31,5 | 30,5 | 634,1 | 1,5 | P - 90 2 30,5 | T 112A6 | 10,5 | |
| 31,2 | 30,2 | 640,2 | 1,0 | P - 80 2 30,15 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 31,1 | 30,2 | 641,2 | 3,7 | P - 125 2 30,2 | T 100BL6 | 21,0 | |
| 31,1 | 46,0 | 628,6 | 1,0 | P L 65 3 46 | T 100A4 | 8,0 | |
| 30,8 | 30,5 | 647,7 | 1,4 | P - 90 2 30,5 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 30,6 | 93,3 | 639,5 | 1,3 | P - 90 3 93,3 | T 90L2 | 7,5 | |
| 30,5 | 46,9 | 640,9 | 3,3 | P L 95 3 46,9 | T 100A4 | 16,0 | |
| 30,5 | 93,6 | 641,6 | 2,3 | P - 112 3 93,6 | T 90L2 | 11,8 | |
| 29,7 | 32,3 | 671,6 | 2,8 | P - 112 2 32,3 | T 112A6 | 16,5 | |
| 29,7 | 32,3 | 657,5 | 1,0 | P L 65 3 32,3 | T 112A6 | 8,0 | |
| 29,7 | 48,1 | 672,0 | 0,7 | P - 80 2 48,14 | T 100A4 | 7,5 | |
| 29,3 | 48,8 | 666,9 | 1,4 | P - 90 3 48,8 | T 100A4 | 7,5 | |
| 29,2 | 48,9 | 682,6 | 2,6 | P - 112 2 48,9 | T 100A4 | 16,5 | |
| 29,2 | 32,9 | 669,6 | 3,4 | P L 95 3 32,9 | T 112A6 | 16,0 | |
| 29,1 | 32,3 | 685,9 | 2,7 | P - 112 2 32,3 | T 100BL6 | 16,5 | |
| 29,1 | 32,3 | 671,4 | 1,0 | P L 65 3 32,3 | T 100BL6 | 8,0 | |
| 29,1 | 98,0 | 671,9 | 1,6 | P L 85 3 98 | T 90L2 | 11,0 | |
| 29,0 | 98,4 | 674,7 | 3,1 | P L 95 3 98,4 | T 90L2 | 16,0 | |
| 28,8 | 99,0 | 678,9 | 0,8 | P L 65 3 99 | T 90L2 | 8,0 | |
| 28,6 | 32,9 | 683,9 | 3,3 | P L 95 3 32,9 | T 100BL6 | 16,0 | |
| 28,3 | 100,6 | 689,7 | 1,2 | P - 90 3 100,6 | T 90L2 | 7,5 | |
| 28,2 | 50,7 | 700,1 | 4,0 | P L 105 3 50,7 | T 100A4 | 22,0 | |
| 28,1 | 50,9 | 710,5 | 1,2 | P - 90 2 50,9 | T 100A4 | 10,5 | |
| 27,9 | 51,2 | 699,6 | 2,4 | P - 112 3 51,2 | T 100A4 | 11,8 | |
| 27,8 | 34,5 | 702,0 | 1,6 | P L 85 3 34,5 | T 112A6 | 11,0 | |
| 27,6 | 34,8 | 723,4 | 0,9 | P - 80 2 34,79 | T 112A6 | 7,5 | |
| 27,4 | 35,0 | 727,6 | 1,2 | P - 90 2 35 | T 112A6 | 10,5 | |
| 27,3 | 34,5 | 717,1 | 1,6 | P L 85 3 34,5 | T 100BL6 | 11,0 | |
| 27,0 | 34,8 | 738,6 | 0,9 | P - 80 2 34,79 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 26,9 | 53,1 | 741,2 | 3,0 | P - 125 2 53,1 | T 100A4 | 21,0 | |
| 26,9 | 35,0 | 743,1 | 1,2 | P - 90 2 35 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 26,3 | 54,3 | 742,0 | 0,8 | P L 65 3 54,3 | T 100A4 | 8,0 | |
| 26,3 | 108,4 | 743,2 | 2,0 | P - 112 3 108,4 | T 90L2 | 11,8 | |
| 26,2 | 108,9 | 746,7 | 1,2 | P - 90 3 108,9 | T 90L2 | 7,5 | |
| 26,1 | 54,7 | 747,5 | 2,8 | P L 95 3 54,7 | T 100A4 | 16,0 | |
| 26,0 | 55,0 | 759,6 | 3,8 | P L 105 3 55 | T 100A4 | 22,0 | |
| 25,9 | 55,2 | 754,0 | 1,2 | P - 90 3 55,2 | T 100A4 | 7,5 | |
| 25,8 | 110,5 | 765,7 | 3,9 | P L 105 3 110,5 | T 90L2 | 22,0 | |
| 25,5 | 37,6 | 765,5 | 0,8 | P L 65 3 37,6 | T 112A6 | 8,0 | |
| 25,4 | 56,3 | 769,2 | 1,6 | P L 85 3 56,3 | T 100A4 | 11,0 | |
| 25,3 | 38,0 | 788,9 | 0,8 | P - 80 2 37,95 | T 112A6 | 7,5 | |
| 25,1 | 38,2 | 794,2 | 3,2 | P - 125 2 38,2 | T 112A6 | 21,0 | |
| 25,1 | 113,5 | 778,3 | 1,4 | P L 85 3 113,5 | T 90L2 | 11,0 | |
| 25,0 | 37,6 | 781,4 | 0,8 | P L 65 3 37,6 | T 100BL6 | 8,0 | |
| 24,9 | 38,5 | 791,9 | 3,9 | P L 105 3 38,5 | T 112A6 | 22,0 | |
| 24,9 | 57,5 | 802,5 | 2,7 | P - 125 2 57,5 | T 100A4 | 21,0 | |
| 24,8 | 38,7 | 787,7 | 1,7 | P L 85 3 38,7 | T 112A6 | 11,0 | |
| 24,8 | 38,7 | 787,5 | 1,2 | P - 90 3 38,7 | T 112A6 | 7,5 | |
| 24,8 | 38,0 | 805,7 | 0,8 | P - 80 2 37,95 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 24,7 | 38,9 | 808,7 | 2,3 | P - 112 2 38,9 | T 112A6 | 16,5 | |
| 24,6 | 38,2 | 811,1 | 3,1 | P - 125 2 38,2 | T 100BL6 | 21,0 | |
| 24,6 | 116,0 | 795,3 | 2,6 | P L 95 3 116 | T 90L2 | 16,0 | |
| 24,4 | 58,5 | 799,4 | 2,2 | P - 112 3 58,5 | T 100A4 | 11,8 | |
| 24,4 | 38,5 | 808,8 | 3,8 | P L 105 3 38,5 | T 100BL6 | 22,0 | |
| 24,3 | 117,2 | 803,5 | 1,9 | P - 112 3 117,2 | T 90L2 | 11,8 | |
| 24,3 | 38,7 | 804,5 | 1,6 | P L 85 3 38,7 | T 100BL6 | 11,0 | |
| 24,3 | 38,7 | 804,6 | 1,2 | P - 90 3 38,7 | T 100BL6 | 7,5 | |
| 24,2 | 38,9 | 826,1 | 2,2 | P - 112 2 38,9 | T 100BL6 | 16,5 | |
| 23,8 | 40,4 | 840,2 | 0,9 | P - 90 2 40,4 | T 112A6 | 10,5 | |
| 23,7 | 40,5 | 824,4 | 2,8 | P L 95 3 40,5 | T 112A6 | 16,0 | |
| 23,6 | 40,7 | 846,2 | 2,1 | P - 112 2 40,7 | T 112A6 | 16,5 | |
| 23,5 | 40,9 | 850,4 | 3,8 | P - 132 2 40,91 | T 112A6 | 30,0 | |
| 23,3 | 40,4 | 857,9 | 0,9 | P - 90 2 40,4 | T 100BL6 | 10,5 | |
| 23,2 | 40,5 | 841,8 | 2,7 | P L 95 3 40,5 | T 100BL6 | 16,0 | |
| 23,1 | 40,7 | 864,1 | 2,1 | P - 112 2 40,7 | T 100BL6 | 16,5 | |
| 23,0 | 40,9 | 868,6 | 3,8 | P - 132 2 40,91 | T 100BL6 | 30,0 | |
| 23,0 | 62,3 | 851,6 | 1,1 | P - 90 3 62,3 | T 100A4 | 7,5 | |
| 22,8 | 62,7 | 865,8 | 3,4 | P L 105 3 62,7 | T 100A4 | 22,0 | |
| 22,8 | 62,7 | 856,7 | 2,0 | P - 112 3 62,7 | T 100A4 | 11,8 | |
| 22,8 | 125,0 | 857,0 | 1,1 | P - 90 3 125 | T 90L2 | 7,5 | |
| 22,6 | 126,1 | 873,8 | 3,5 | P L 105 3 126,1 | T 90L2 | 22,0 | |
| 22,4 | 63,9 | 873,0 | 1,4 | P L 85 3 63,9 | T 100A4 | 11,0 | |
| 22,2 | 128,3 | 879,8 | 1,7 | P - 112 3 128,3 | T 90L2 | 11,8 | |
| 22,0 | 43,7 | 889,3 | 1,5 | P L 85 3 43,7 | T 112A6 | 11,0 | |
| 22,0 | 43,7 | 889,2 | 1,1 | P - 90 3 43,7 | T 112A6 | 7,5 | |
| 21,9 | 65,4 | 893,5 | 2,5 | P L 95 3 65,4 | T 100A4 | 16,0 | |

100101101
011101010
1110100
11101010
11101010**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 21,8 | 44,1 | 916,7 | 1,0 | P - 90 2 44,1 | T 112A6 | | 10,5 |
| 21,7 | 44,3 | 921,1 | 2,6 | P - 125 2 44,3 | T 112A6 | | 21,0 |
| 21,5 | 43,7 | 908,5 | 1,4 | P L 85 3 43,7 | T 100BL6 | | 11,0 |
| 21,5 | 43,7 | 908,3 | 1,0 | P - 90 3 43,7 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 21,5 | 44,7 | 929,1 | 1,9 | P - 112 2 44,7 | T 112A6 | | 16,5 |
| 21,4 | 44,9 | 923,7 | 3,3 | P L 105 3 44,9 | T 112A6 | | 22,0 |
| 21,3 | 44,1 | 936,4 | 1,0 | P - 90 2 44,1 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 21,2 | 44,3 | 940,6 | 2,5 | P - 125 2 44,3 | T 100BL6 | | 21,0 |
| 21,2 | 67,4 | 920,8 | 1,9 | P - 112 3 67,4 | T 100A4 | | 11,8 |
| 21,2 | 134,4 | 921,2 | 2,3 | P L 95 3 134,4 | T 90L2 | | 16,0 |
| 21,0 | 44,7 | 949,2 | 1,9 | P - 112 2 44,7 | T 100BL6 | | 16,5 |
| 20,9 | 44,9 | 943,2 | 3,2 | P L 105 3 44,9 | T 100BL6 | | 22,0 |
| 20,8 | 136,8 | 938,0 | 1,2 | P L 85 3 136,8 | T 90L2 | | 11,0 |
| 20,5 | 46,9 | 954,5 | 2,4 | P L 95 3 46,9 | T 112A6 | | 16,0 |
| 20,4 | 139,9 | 969,5 | 3,2 | P L 105 3 139,9 | T 90L2 | | 22,0 |
| 20,3 | 70,6 | 964,8 | 0,9 | P - 90 3 70,6 | T 100A4 | | 7,5 |
| 20,2 | 70,7 | 976,3 | 3,0 | P L 105 3 70,7 | T 100A4 | | 22,0 |
| 20,2 | 141,0 | 966,7 | 0,9 | P - 90 3 141 | T 90L2 | | 7,5 |
| 20,0 | 46,9 | 975,1 | 2,3 | P L 95 3 46,9 | T 100BL6 | | 16,0 |
| 19,7 | 72,6 | 991,8 | 1,8 | P - 112 3 72,6 | T 100A4 | | 11,8 |
| 19,7 | 48,8 | 993,3 | 1,0 | P - 90 3 48,8 | T 112A6 | | 7,5 |
| 19,6 | 48,9 | 1016,7 | 1,8 | P - 112 2 48,9 | T 112A6 | | 16,5 |
| 19,3 | 74,0 | 1011,5 | 1,2 | P L 85 3 74 | T 100A4 | | 11,0 |
| 19,3 | 74,2 | 1014,0 | 2,4 | P L 95 3 74,2 | T 100A4 | | 16,0 |
| 19,3 | 148,0 | 1014,4 | 1,5 | P - 112 3 148 | T 90L2 | | 11,8 |
| 19,3 | 48,8 | 1014,6 | 0,9 | P - 90 3 48,8 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 19,2 | 48,9 | 1038,5 | 1,8 | P - 112 2 48,9 | T 100BL6 | | 16,5 |
| 18,9 | 50,7 | 1043,4 | 2,9 | P L 105 3 50,7 | T 112A6 | | 22,0 |
| 18,9 | 50,9 | 1058,2 | 0,9 | P - 90 2 50,9 | T 112A6 | | 10,5 |
| 18,8 | 151,5 | 1005,3 | 3,2 | P E 125 151,48 | T 90L2 | | 10,5 |
| 18,8 | 51,2 | 1042,0 | 1,8 | P - 112 3 51,2 | T 112A6 | | 11,8 |
| 18,7 | 76,3 | 1042,7 | 0,9 | P - 90 3 76,3 | T 100A4 | | 7,5 |
| 18,5 | 50,7 | 1065,2 | 2,9 | P L 105 3 50,7 | T 100BL6 | | 22,0 |
| 18,5 | 153,9 | 1066,3 | 2,9 | P L 105 3 153,9 | T 90L2 | | 22,0 |
| 18,5 | 50,9 | 1080,7 | 0,9 | P - 90 2 50,9 | T 100BL6 | | 10,5 |
| 18,4 | 51,2 | 1064,2 | 1,7 | P - 112 3 51,2 | T 100BL6 | | 11,8 |
| 18,4 | 155,2 | 1064,3 | 0,9 | P - 90 3 155,2 | T 90L2 | | 7,5 |
| 18,2 | 78,5 | 1072,4 | 1,6 | P - 112 3 78,5 | T 100A4 | | 11,8 |
| 18,1 | 53,1 | 1104,0 | 2,2 | P - 125 2 53,1 | T 112A6 | | 21,0 |
| 18,0 | 158,6 | 1052,2 | 3,3 | P E 132 158,56 | T 90L2 | | 12,0 |
| 17,9 | 158,9 | 1089,1 | 1,9 | P L 95 3 158,9 | T 90L2 | | 16,0 |
| 17,9 | 79,8 | 1102,0 | 2,7 | P L 105 3 79,8 | T 100A4 | | 22,0 |
| 17,8 | 160,0 | 1097,0 | 1,0 | P L 85 3 160 | T 90L2 | | 11,0 |
| 17,7 | 53,1 | 1127,6 | 2,1 | P - 125 2 53,1 | T 100BL6 | | 21,0 |
| 17,6 | 54,7 | 1113,4 | 2,1 | P L 95 3 54,7 | T 112A6 | | 16,0 |
| 17,5 | 55,0 | 1131,7 | 2,8 | P L 105 3 55 | T 112A6 | | 22,0 |
| 17,4 | 55,2 | 1123,8 | 0,8 | P - 90 3 55,2 | T 112A6 | | 7,5 |
| 17,3 | 82,8 | 1131,7 | 0,8 | P - 90 3 82,8 | T 100A4 | | 7,5 |
| 17,2 | 54,7 | 1137,3 | 2,0 | P L 95 3 54,7 | T 100BL6 | | 16,0 |
| 17,1 | 55,0 | 1155,6 | 2,7 | P L 105 3 55 | T 100BL6 | | 22,0 |
| 17,1 | 167,0 | 1144,6 | 1,3 | P - 112 3 167 | T 90L2 | | 11,8 |
| 17,1 | 56,3 | 1145,8 | 1,1 | P L 85 3 56,3 | T 112A6 | | 11,0 |
| 17,0 | 55,2 | 1147,4 | 0,8 | P - 90 3 55,2 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 16,8 | 169,2 | 1172,8 | 2,7 | P L 105 3 169,2 | T 90L2 | | 22,0 |
| 16,8 | 84,9 | 1160,4 | 1,0 | P L 85 3 84,9 | T 100A4 | | 11,0 |
| 16,7 | 57,5 | 1195,1 | 2,0 | P - 125 2 57,5 | T 112A6 | | 21,0 |
| 16,7 | 56,3 | 1170,2 | 1,1 | P L 85 3 56,3 | T 100BL6 | | 11,0 |
| 16,6 | 86,0 | 1174,9 | 2,0 | P L 95 3 86 | T 100A4 | | 16,0 |
| 16,4 | 173,5 | 1150,8 | 3,0 | P E 132 173,51 | T 90L2 | | 12,0 |
| 16,4 | 58,5 | 1190,6 | 1,6 | P - 112 3 58,5 | T 112A6 | | 11,8 |
| 16,4 | 87,3 | 1193,1 | 1,5 | P - 112 3 87,3 | T 100A4 | | 11,8 |
| 16,4 | 87,4 | 1207,1 | 2,6 | P L 105 3 87,4 | T 100A4 | | 22,0 |
| 16,4 | 57,5 | 1220,8 | 2,0 | P - 125 2 57,5 | T 100BL6 | | 21,0 |
| 16,1 | 58,5 | 1216,0 | 1,5 | P - 112 3 58,5 | T 100BL6 | | 11,8 |
| 16,0 | 178,1 | 1221,5 | 0,7 | P - 90 3 178,1 | T 90L2 | | 7,5 |
| 15,8 | 90,6 | 1251,6 | 2,6 | P L 105 3 90,6 | T 100A4 | | 22,0 |
| 15,4 | 184,6 | 1265,2 | 0,9 | P L 85 3 184,6 | T 90L2 | | 11,0 |
| 15,4 | 62,3 | 1267,7 | 0,7 | P - 90 3 62,3 | T 112A6 | | 7,5 |
| 15,4 | 185,2 | 1283,3 | 2,5 | P L 105 3 185,2 | T 90L2 | | 22,0 |
| 15,4 | 185,6 | 1231,8 | 2,6 | P E 125 185,62 | T 90L2 | | 10,5 |
| 15,3 | 93,3 | 1274,3 | 0,7 | P - 90 3 93,3 | T 100A4 | | 7,5 |
| 15,3 | 62,7 | 1289,9 | 2,4 | P L 105 3 62,7 | T 112A6 | | 22,0 |
| 15,3 | 62,7 | 1276,4 | 1,5 | P - 112 3 62,7 | T 112A6 | | 11,8 |
| 15,3 | 93,6 | 1278,6 | 1,4 | P - 112 3 93,6 | T 100A4 | | 11,8 |
| 15,2 | 187,1 | 1283,0 | 1,6 | P L 95 3 187,1 | T 90L2 | | 16,0 |
| 15,1 | 62,3 | 1294,5 | 0,7 | P - 90 3 62,3 | T 100BL6 | | 7,5 |
| 15,0 | 63,9 | 1300,6 | 1,0 | P L 85 3 63,9 | T 112A6 | | 11,0 |
| 15,0 | 62,7 | 1317,6 | 2,4 | P L 105 3 62,7 | T 100BL6 | | 22,0 |
| 15,0 | 62,7 | 1303,6 | 1,4 | P - 112 3 62,7 | T 100BL6 | | 11,8 |
| 15,0 | 64,1 | 1318,4 | 4,0 | P L 115 3 64,1 | T 112A6 | | 26,0 |
| 14,9 | 191,0 | 1266,4 | 2,8 | P E 132 190,95 | T 90L2 | | 12,0 |
| 14,9 | 191,5 | 1313,2 | 1,1 | P - 112 3 191,5 | T 90L2 | | 11,8 |
| 14,7 | 63,9 | 1328,4 | 1,0 | P L 85 3 63,9 | T 100BL6 | | 11,0 |
| 14,7 | 65,4 | 1331,1 | 1,8 | P L 95 3 65,4 | T 112A6 | | 16,0 |
| 14,7 | 64,1 | 1347,2 | 3,9 | P L 115 3 64,1 | T 100BL6 | | 26,0 |
| 14,6 | 98,0 | 1339,4 | 0,9 | P L 85 3 98 | T 100A4 | | 11,0 |
| 14,5 | 98,4 | 1344,9 | 1,8 | P L 95 3 98,4 | T 100A4 | | 16,0 |
| 14,4 | 65,4 | 1359,6 | 1,8 | P L 95 3 65,4 | T 100BL6 | | 16,0 |
| 14,3 | 199,5 | 1367,3 | 1,5 | P L 95 3 199,5 | T 90L2 | | 16,0 |
| 14,2 | 100,4 | 1386,8 | 2,4 | P L 105 3 100,4 | T 100A4 | | 22,0 |
| 14,2 | 67,4 | 1372,2 | 1,4 | P - 112 3 67,4 | T 112A6 | | 11,8 |
| 14,0 | 204,1 | 1399,3 | 0,8 | P L 85 3 204,1 | T 90L2 | | 11,0 |
| 14,0 | 67,4 | 1400,9 | 1,3 | P - 112 3 67,4 | T 100BL6 | | 11,8 |
| 13,8 | 103,9 | 1435,2 | 3,4 | P L 115 3 103,9 | T 100A4 | | 26,0 |
| 13,6 | 70,7 | 1454,4 | 2,2 | P L 105 3 70,7 | T 112A6 | | 22,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|------|-------------------------------|
| 13,4 | 212,6 | 1411,0 | 2,5 | P_E_132_212,62 | T_90L2 | 12,0 | |
| 13,3 | 214,0 | 1466,7 | 0,7 | P_L_85_3_214 | T_90L2 | 11,0 | |
| 13,3 | 70,7 | 1484,8 | 2,1 | P_L_105_3_70,7 | T_100BL6 | 22,0 | |
| 13,2 | 72,6 | 1477,8 | 1,3 | P_-112_3_72,6 | T_112A6 | 11,8 | |
| 13,2 | 108,4 | 1481,3 | 1,2 | P_-112_3_108,4 | T_100A4 | 11,8 | |
| 13,2 | 216,6 | 1436,9 | 3,8 | P_E_150_216,61 | T_90L2 | 16,0 | |
| 13,0 | 73,8 | 1518,0 | 3,6 | P_L_115_3_73,8 | T_112A6 | 26,0 | |
| 13,0 | 74,0 | 1506,8 | 0,9 | P_L_85_3_74 | T_112A6 | 11,0 | |
| 13,0 | 72,6 | 1508,8 | 1,2 | P_-112_3_72,6 | T_100BL6 | 11,8 | |
| 12,9 | 110,5 | 1526,2 | 2,2 | P_L_105_3_110,5 | T_100A4 | 22,0 | |
| 12,9 | 74,2 | 1509,9 | 1,6 | P_L_95_3_74,2 | T_112A6 | 16,0 | |
| 12,9 | 220,9 | 1514,5 | 1,0 | P_-112_3_220,9 | T_90L2 | 11,8 | |
| 12,9 | 221,3 | 1517,2 | 1,4 | P_L_95_3_221,3 | T_90L2 | 16,0 | |
| 12,7 | 73,8 | 1550,2 | 3,5 | P_L_115_3_73,8 | T_100BL6 | 26,0 | |
| 12,7 | 74,0 | 1538,5 | 0,8 | P_L_85_3_74 | T_100BL6 | 11,0 | |
| 12,7 | 74,2 | 1542,1 | 1,6 | P_L_95_3_74,2 | T_100BL6 | 16,0 | |
| 12,6 | 113,5 | 1551,1 | 0,8 | P_L_85_3_113,5 | T_100A4 | 11,0 | |
| 12,5 | 227,3 | 1507,8 | 2,1 | P_E_125_227,28 | T_90L2 | 10,5 | |
| 12,5 | 114,3 | 1578,6 | 3,2 | P_L_115_3_114,3 | T_100A4 | 26,0 | |
| 12,3 | 116,0 | 1584,6 | 1,5 | P_L_95_3_116 | T_100A4 | 16,0 | |
| 12,2 | 78,5 | 1597,8 | 1,2 | P_-112_3_78,5 | T_112A6 | 11,8 | |
| 12,2 | 117,2 | 1601,5 | 1,1 | P_-112_3_117,2 | T_100A4 | 11,8 | |
| 12,2 | 234,0 | 1552,4 | 2,3 | P_E_132_234 | T_90L2 | 12,0 | |
| 12,0 | 79,8 | 1641,7 | 2,0 | P_L_105_3_79,8 | T_112A6 | 22,0 | |
| 12,0 | 78,5 | 1632,2 | 1,1 | P_-112_3_78,5 | T_100BL6 | 11,8 | |
| 11,8 | 241,0 | 1651,7 | 0,9 | P_-112_3_241 | T_90L2 | 11,8 | |
| 11,8 | 81,3 | 1672,3 | 3,3 | P_L_115_3_81,3 | T_112A6 | 26,0 | |
| 11,8 | 121,2 | 1673,8 | 3,0 | P_L_115_3_121,2 | T_100A4 | 26,0 | |
| 11,8 | 79,8 | 1676,6 | 1,9 | P_L_105_3_79,8 | T_100BL6 | 22,0 | |
| 11,7 | 243,2 | 1667,3 | 1,3 | P_L_95_3_243,2 | T_90L2 | 16,0 | |
| 11,6 | 81,3 | 1708,5 | 3,2 | P_L_115_3_81,3 | T_100BL6 | 26,0 | |
| 11,4 | 251,2 | 1665,9 | 1,9 | P_E_125_251,17 | T_90L2 | 10,5 | |
| 11,3 | 126,1 | 1741,6 | 2,0 | P_L_105_3_126,1 | T_100A4 | 22,0 | |
| 11,3 | 84,9 | 1728,1 | 0,8 | P_L_85_3_84,9 | T_112A6 | 11,0 | |
| 11,2 | 86,0 | 1750,7 | 1,4 | P_L_95_3_86 | T_112A6 | 16,0 | |
| 11,2 | 128,3 | 1752,4 | 1,0 | P_-112_3_128,3 | T_100A4 | 11,8 | |
| 11,1 | 84,9 | 1765,4 | 0,7 | P_L_85_3_84,9 | T_100BL6 | 11,0 | |
| 11,0 | 87,2 | 1793,9 | 3,0 | P_L_115_3_87,2 | T_112A6 | 26,0 | |
| 11,0 | 87,3 | 1776,0 | 1,0 | P_-112_3_87,3 | T_112A6 | 11,8 | |
| 11,0 | 87,4 | 1798,8 | 1,9 | P_L_105_3_87,4 | T_112A6 | 22,0 | |
| 11,0 | 260,3 | 1726,8 | 2,0 | P_E_132_260,34 | T_90L2 | 12,0 | |
| 10,9 | 86,0 | 1787,4 | 1,3 | P_L_95_3_86 | T_100BL6 | 16,0 | |
| 10,8 | 87,2 | 1832,0 | 2,9 | P_L_115_3_87,2 | T_100BL6 | 26,0 | |
| 10,8 | 87,3 | 1814,6 | 1,0 | P_-112_3_87,3 | T_100BL6 | 11,8 | |
| 10,8 | 87,4 | 1835,2 | 1,8 | P_L_105_3_87,4 | T_100BL6 | 22,0 | |
| 10,7 | 265,4 | 1760,5 | 3,1 | P_E_150_265,44 | T_90L2 | 16,0 | |
| 10,7 | 266,2 | 1824,6 | 1,2 | P_L_95_3_266,2 | T_90L2 | 16,0 | |
| 10,6 | 134,4 | 1836,5 | 1,3 | P_L_95_3_134,4 | T_100A4 | 16,0 | |
| 10,6 | 90,6 | 1863,1 | 1,9 | P_L_105_3_90,6 | T_112A6 | 22,0 | |
| 10,5 | 135,8 | 1875,5 | 2,7 | P_L_115_3_135,8 | T_100A4 | 26,0 | |
| 10,4 | 273,5 | 1814,7 | 1,7 | P_E_125_273,48 | T_90L2 | 10,5 | |
| 10,4 | 90,6 | 1902,4 | 1,8 | P_L_105_3_90,6 | T_100BL6 | 22,0 | |
| 10,3 | 93,6 | 1904,1 | 1,0 | P_-112_3_93,6 | T_112A6 | 11,8 | |
| 10,3 | 278,1 | 1906,4 | 0,8 | P_-112_3_278,1 | T_90L2 | 11,8 | |
| 10,2 | 139,9 | 1932,3 | 1,8 | P_L_105_3_139,9 | T_100A4 | 22,0 | |
| 10,1 | 280,9 | 1864,7 | 2,9 | P_E_150_280,94 | T_90L2 | 16,0 | |
| 10,1 | 141,7 | 1957,3 | 3,8 | P_L_125_3_141,7 | T_100A4 | 33,0 | |
| 10,0 | 93,6 | 1945,8 | 1,0 | P_-112_3_93,6 | T_100BL6 | 11,8 | |
| 10,0 | 286,5 | 1900,3 | 1,8 | P_E_132_286,51 | T_90L2 | 12,0 | |
| 9,8 | 98,4 | 2002,3 | 1,2 | P_L_95_3_98,4 | T_112A6 | 16,0 | |
| 9,7 | 148,0 | 2023,1 | 0,9 | P_-112_3_148 | T_100A4 | 11,8 | |
| 9,7 | 148,2 | 2046,5 | 2,4 | P_L_115_3_148,2 | T_100A4 | 26,0 | |
| 9,6 | 97,6 | 2050,8 | 4,0 | P_L_125_3_97,6 | T_100BL6 | 33,0 | |
| 9,6 | 100,4 | 2066,0 | 1,7 | P_L_105_3_100,4 | T_112A6 | 22,0 | |
| 9,6 | 98,4 | 2045,7 | 1,2 | P_L_95_3_98,4 | T_100BL6 | 16,0 | |
| 9,4 | 151,5 | 2003,1 | 1,7 | P_E_125_151,48 | T_100A4 | 10,5 | |
| 9,4 | 100,4 | 2110,1 | 1,7 | P_L_105_3_100,4 | T_100BL6 | 22,0 | |
| 9,3 | 153,9 | 2126,1 | 1,6 | P_L_105_3_153,9 | T_100A4 | 22,0 | |
| 9,3 | 307,7 | 2041,8 | 1,6 | P_E_125_307,71 | T_90L2 | 10,5 | |
| 9,2 | 103,9 | 2137,5 | 2,5 | P_L_115_3_103,9 | T_112A6 | 26,0 | |
| 9,2 | 155,1 | 2142,0 | 3,5 | P_L_125_3_155,1 | T_100A4 | 33,0 | |
| 9,2 | 310,5 | 2059,6 | 2,6 | P_E_150_310,47 | T_90L2 | 16,0 | |
| 9,1 | 103,9 | 2182,4 | 2,4 | P_L_115_3_103,9 | T_100BL6 | 26,0 | |
| 9,0 | 106,2 | 2184,8 | 3,7 | P_L_125_3_106,2 | T_112A6 | 33,0 | |
| 9,0 | 158,6 | 2096,2 | 1,9 | P_E_132_158,56 | T_100A4 | 12,0 | |
| 9,0 | 316,6 | 2101,0 | 1,7 | P_E_132_316,62 | T_90L2 | 12,0 | |
| 9,0 | 158,9 | 2171,1 | 1,1 | P_L_95_3_158,9 | T_100A4 | 16,0 | |
| 8,9 | 108,4 | 2205,9 | 0,8 | P_-112_3_108,4 | T_112A6 | 11,8 | |
| 8,9 | 106,2 | 2231,7 | 3,7 | P_L_125_3_106,2 | T_100BL6 | 33,0 | |
| 8,8 | 325,0 | 2156,1 | 2,5 | P_E_150_325 | T_90L2 | 16,0 | |
| 8,8 | 163,1 | 2251,8 | 2,2 | P_L_115_3_163,1 | T_100A4 | 26,0 | |
| 8,7 | 110,5 | 2272,7 | 1,6 | P_L_105_3_110,5 | T_112A6 | 22,0 | |
| 8,7 | 108,4 | 2253,3 | 0,8 | P_-112_3_108,4 | T_100BL6 | 11,8 | |
| 8,6 | 330,6 | 2193,5 | 3,7 | P_E_170_330,6 | T_90L2 | 21,0 | |
| 8,6 | 167,0 | 2282,2 | 0,8 | P_-112_3_167 | T_100A4 | 11,8 | |
| 8,5 | 110,5 | 2320,8 | 1,5 | P_L_105_3_110,5 | T_100BL6 | 22,0 | |
| 8,5 | 169,2 | 2336,9 | 1,5 | P_L_105_3_169,2 | T_100A4 | 22,0 | |
| 8,4 | 114,3 | 2351,2 | 2,3 | P_L_115_3_114,3 | T_112A6 | 26,0 | |
| 8,4 | 170,7 | 2356,8 | 3,2 | P_L_125_3_170,7 | T_100A4 | 33,0 | |
| 8,3 | 116,0 | 2360,3 | 1,0 | P_L_95_3_116 | T_112A6 | 16,0 | |
| 8,3 | 116,3 | 2393,7 | 3,4 | P_L_125_3_116,3 | T_112A6 | 33,0 | |
| 8,2 | 173,5 | 2294,7 | 1,7 | P_E_132_173,51 | T_100A4 | 12,0 | |
| 8,2 | 114,3 | 2402,6 | 2,3 | P_L_115_3_114,3 | T_100BL6 | 26,0 | |
| 8,2 | 117,2 | 2386,0 | 0,8 | P_-112_3_117,2 | T_112A6 | 11,8 | |
| 8,1 | 350,3 | 2322,6 | 1,1 | P_E_125_350,27 | T_90L2 | 10,5 | |

100101101
101101010
1110100
1110101
11101010**2.2
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 8,1 | 116,0 | | 2412,1 | 1,0 | P L 95 3 116 | T 100BL6 | 16,0 |
| 8,1 | 352,5 | | 2337,6 | 1,5 | P E 132 352,46 | T 90L2 | 12,0 |
| 8,1 | 116,3 | | 2444,2 | 3,3 | P L 125 3 116,3 | T 100BL6 | 33,0 |
| 8,0 | 117,2 | | 2435,7 | 0,8 | P - 112 3 117,2 | T 100BL6 | 11,8 |
| 8,0 | 357,1 | | 2369,7 | 3,4 | P E 170 357,1 | T 90L2 | 21,0 |
| 7,9 | 359,2 | | 2384,6 | 2,3 | P E 150 359,17 | T 90L2 | 16,0 |
| 7,9 | 121,2 | | 2493,6 | 2,2 | P L 115 3 121,2 | T 112A6 | 26,0 |
| 7,8 | 121,2 | | 2545,0 | 2,1 | P L 115 3 121,2 | T 100BL6 | 26,0 |
| 7,7 | 185,2 | | 2558,1 | 1,4 | P L 105 3 185,2 | T 100A4 | 22,0 |
| 7,7 | 185,6 | | 2455,4 | 1,4 | P E 125 185,62 | T 100A4 | 10,5 |
| 7,6 | 187,1 | | 2556,9 | 0,9 | P L 95 3 187,1 | T 100A4 | 16,0 |
| 7,6 | 126,1 | | 2595,4 | 1,4 | P L 105 3 126,1 | T 112A6 | 22,0 |
| 7,6 | 189,1 | | 2612,4 | 2,9 | P L 125 3 189,1 | T 100A4 | 33,0 |
| 7,6 | 377,5 | | 2504,6 | 3,2 | P E 170 377,45 | T 90L2 | 21,0 |
| 7,5 | 127,9 | | 2629,9 | 3,1 | P L 125 3 127,9 | T 112A6 | 33,0 |
| 7,5 | 190,3 | | 2629,7 | 1,9 | P L 115 3 190,3 | T 100A4 | 26,0 |
| 7,5 | 191,0 | | 2524,4 | 1,6 | P E 132 190,95 | T 100A4 | 12,0 |
| 7,5 | 380,8 | | 2528,2 | 2,1 | P E 150 380,82 | T 90L2 | 16,0 |
| 7,5 | 128,3 | | 2613,0 | 0,7 | P - 112 3 128,3 | T 112A6 | 11,8 |
| 7,5 | 126,1 | | 2651,2 | 1,4 | P L 105 3 126,1 | T 100BL6 | 22,0 |
| 7,4 | 383,9 | | 2548,0 | 1,3 | P E 125 383,88 | T 90L2 | 10,5 |
| 7,4 | 127,9 | | 2686,9 | 3,0 | P L 125 3 127,9 | T 100BL6 | 33,0 |
| 7,4 | 387,9 | | 2572,7 | 1,4 | P E 132 387,9 | T 90L2 | 12,0 |
| 7,2 | 199,5 | | 2724,5 | 0,9 | P L 95 3 199,5 | T 100A4 | 16,0 |
| 7,1 | 134,4 | | 2737,2 | 0,9 | P L 95 3 134,4 | T 112A6 | 16,0 |
| 7,1 | 135,8 | | 2793,1 | 1,9 | P L 115 3 135,8 | T 112A6 | 26,0 |
| 7,0 | 134,4 | | 2795,1 | 0,9 | P L 95 3 134,4 | T 100BL6 | 16,0 |
| 7,0 | 409,3 | | 2716,9 | 3,0 | P E 170 409,33 | T 90L2 | 21,0 |
| 6,9 | 135,8 | | 2853,7 | 1,9 | P L 115 3 135,8 | T 100BL6 | 26,0 |
| 6,9 | 139,9 | | 2878,9 | 1,3 | P L 105 3 139,9 | T 112A6 | 22,0 |
| 6,9 | 416,3 | | 2760,8 | 1,2 | P E 125 416,28 | T 90L2 | 10,5 |
| 6,8 | 210,3 | | 2904,7 | 1,7 | P L 115 3 210,3 | T 100A4 | 26,0 |
| 6,8 | 141,7 | | 2917,3 | 2,8 | P L 125 3 141,7 | T 112A6 | 33,0 |
| 6,8 | 420,9 | | 2793,3 | 1,9 | P E 150 420,86 | T 90L2 | 16,0 |
| 6,7 | 212,6 | | 2809,7 | 1,4 | P E 132 212,62 | T 100A4 | 12,0 |
| 6,7 | 139,9 | | 2939,2 | 1,3 | P L 105 3 139,9 | T 100BL6 | 22,0 |
| 6,7 | 215,0 | | 2843,6 | 3,2 | P E 170 215,02 | T 100A4 | 21,0 |
| 6,6 | 141,7 | | 2978,7 | 2,7 | P L 125 3 141,7 | T 100BL6 | 33,0 |
| 6,6 | 216,6 | | 2865,2 | 2,1 | P E 150 216,61 | T 100A4 | 16,0 |
| 6,5 | 148,2 | | 3047,5 | 1,8 | P L 115 3 148,2 | T 112A6 | 26,0 |
| 6,5 | 439,7 | | 2917,8 | 1,2 | P E 132 439,72 | T 90L2 | 12,0 |
| 6,5 | 221,3 | | 3024,1 | 0,8 | P L 95 3 221,3 | T 100A4 | 16,0 |
| 6,4 | 445,6 | | 2954,7 | 2,7 | P E 170 445,6 | T 90L2 | 21,0 |
| 6,4 | 448,2 | | 2973,0 | 3,9 | P E 190 448,15 | T 90L2 | 27,0 |
| 6,3 | 148,2 | | 3114,9 | 1,7 | P L 115 3 148,2 | T 100BL6 | 26,0 |
| 6,3 | 151,5 | | 2982,2 | 1,2 | P E 125 151,48 | T 112A6 | 10,5 |
| 6,3 | 227,3 | | 3006,6 | 1,2 | P E 125 227,28 | T 100A4 | 10,5 |
| 6,2 | 153,9 | | 3164,4 | 1,2 | P L 105 3 153,9 | T 112A6 | 22,0 |
| 6,2 | 229,4 | | 3170,0 | 1,6 | P L 115 3 229,4 | T 100A4 | 26,0 |
| 6,2 | 458,3 | | 3039,9 | 1,8 | P E 150 458,31 | T 90L2 | 16,0 |
| 6,2 | 151,5 | | 3044,7 | 1,2 | P E 125 151,48 | T 100BL6 | 10,5 |
| 6,2 | 155,1 | | 3190,8 | 2,6 | P L 125 3 155,1 | T 112A6 | 33,0 |
| 6,2 | 461,9 | | 3064,9 | 1,0 | P E 125 461,93 | T 90L2 | 10,5 |
| 6,1 | 234,0 | | 3094,2 | 1,3 | P E 132 234 | T 100A4 | 12,0 |
| 6,1 | 153,9 | | 3232,5 | 1,2 | P L 105 3 153,9 | T 100BL6 | 22,0 |
| 6,1 | 155,1 | | 3259,1 | 2,5 | P L 125 3 155,1 | T 100BL6 | 33,0 |
| 6,1 | 158,6 | | 3125,0 | 1,3 | P E 132 158,56 | T 112A6 | 12,0 |
| 6,0 | 158,9 | | 3235,3 | 0,7 | P L 95 3 158,9 | T 112A6 | 16,0 |
| 5,9 | 158,6 | | 3188,4 | 1,3 | P E 132 158,56 | T 100BL6 | 12,0 |
| 5,9 | 158,9 | | 3300,0 | 0,7 | P L 95 3 158,9 | T 100BL6 | 16,0 |
| 5,9 | 483,2 | | 3205,0 | 3,6 | P E 190 483,23 | T 90L2 | 27,0 |
| 5,9 | 483,2 | | 3205,0 | 2,5 | P E 170 483,23 | T 90L2 | 21,0 |
| 5,9 | 163,1 | | 3353,0 | 1,6 | P L 115 3 163,1 | T 112A6 | 26,0 |
| 5,9 | 483,9 | | 3211,0 | 1,1 | P E 132 483,92 | T 90L2 | 12,0 |
| 5,9 | 243,2 | | 3322,8 | 0,7 | P L 95 3 243,2 | T 100A4 | 16,0 |
| 5,8 | 246,9 | | 3265,6 | 3,8 | P E 190 246,94 | T 100A4 | 27,0 |
| 5,8 | 246,9 | | 3265,7 | 2,8 | P E 170 246,94 | T 100A4 | 21,0 |
| 5,8 | 163,1 | | 3428,8 | 1,6 | P L 115 3 163,1 | T 100BL6 | 26,0 |
| 5,7 | 251,2 | | 3323,3 | 1,1 | P E 125 251,17 | T 100A4 | 10,5 |
| 5,7 | 501,5 | | 3328,7 | 1,6 | P E 150 501,52 | T 90L2 | 16,0 |
| 5,7 | 169,2 | | 3483,3 | 1,1 | P L 105 3 169,2 | T 112A6 | 22,0 |
| 5,6 | 170,7 | | 3514,1 | 2,3 | P L 125 3 170,7 | T 112A6 | 33,0 |
| 5,6 | 169,2 | | 3552,6 | 1,1 | P L 105 3 169,2 | T 100BL6 | 22,0 |
| 5,5 | 173,5 | | 3418,8 | 1,2 | P E 132 173,51 | T 112A6 | 12,0 |
| 5,5 | 170,7 | | 3584,2 | 2,3 | P L 125 3 170,7 | T 100BL6 | 33,0 |
| 5,5 | 260,3 | | 3444,2 | 1,2 | P E 132 260,34 | T 100A4 | 12,0 |
| 5,5 | 520,0 | | 3450,8 | 2,3 | P E 170 520,04 | T 90L2 | 21,0 |
| 5,5 | 519,6 | | 3451,0 | 0,9 | P E 125 519,6 | T 90L2 | 10,5 |
| 5,4 | 524,8 | | 3482,6 | 1,0 | P E 132 524,76 | T 90L2 | 12,0 |
| 5,4 | 526,2 | | 3488,7 | 3,3 | P E 190 526,24 | T 90L2 | 27,0 |
| 5,4 | 173,5 | | 3489,3 | 1,1 | P E 132 173,51 | T 100BL6 | 12,0 |
| 5,4 | 265,4 | | 3507,8 | 1,7 | P E 150 265,44 | T 100A4 | 16,0 |
| 5,3 | 267,7 | | 3698,7 | 1,4 | P L 115 3 267,7 | T 100A4 | 26,0 |
| 5,3 | 268,9 | | 3554,3 | 3,5 | P E 190 268,91 | T 100A4 | 27,0 |
| 5,3 | 182,2 | | 3554,1 | 2,5 | P E 170 268,78 | T 100A4 | 21,0 |
| 5,2 | 543,9 | | 3608,2 | 1,0 | P E 132 543,89 | T 90L2 | 12,0 |
| 5,2 | 273,5 | | 3615,8 | 0,9 | P E 125 273,48 | T 100A4 | 10,5 |
| 5,2 | 549,0 | | 3643,1 | 1,5 | P E 150 548,95 | T 90L2 | 16,0 |
| 5,2 | 185,2 | | 3812,7 | 1,0 | P L 105 3 185,2 | T 112A6 | 22,0 |
| 5,2 | 185,6 | | 3658,0 | 1,0 | P E 125 185,62 | T 112A6 | 10,5 |
| 5,2 | 182,2 | | 3664,7 | 3,4 | P E 190 182,17 | T 100BL6 | 27,0 |
| 5,1 | 559,2 | | 3707,9 | 2,2 | P E 170 559,19 | T 90L2 | 21,0 |
| 5,1 | 280,9 | | 3715,2 | 1,6 | P E 150 280,94 | T 100A4 | 16,0 |
| 5,1 | 189,1 | | 3887,4 | 2,1 | P L 125 3 189,1 | T 112A6 | 33,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 5,1 | 185,2 | | 3887,0 | 1,0 | P L 105 3 185,2 | T 100BL6 | 22,0 |
| 5,1 | 185,6 | | 3736,1 | 0,9 | P E 125 185,62 | T 100BL6 | 10,5 |
| 5,0 | 190,3 | | 3919,1 | 1,4 | P L 115 3 190,3 | T 112A6 | 26,0 |
| 5,0 | 191,0 | | 3759,1 | 1,1 | P E 132 190,95 | T 112A6 | 12,0 |
| 5,0 | 286,5 | | 3789,8 | 1,1 | P E 132 286,51 | T 100A4 | 12,0 |
| 5,0 | 189,1 | | 3973,3 | 2,1 | P L 125 3 189,1 | T 100BL6 | 33,0 |
| 5,0 | 575,9 | | 3820,0 | 3,0 | P E 190 575,86 | T 90L2 | 27,0 |
| 4,9 | 190,3 | | 3997,6 | 1,4 | P L 115 3 190,3 | T 100BL6 | 26,0 |
| 4,9 | 290,0 | | 4005,8 | 1,2 | P L 115 3 290 | T 100A4 | 26,0 |
| 4,9 | 191,0 | | 3842,8 | 1,0 | P E 132 190,95 | T 100BL6 | 12,0 |
| 4,9 | 291,5 | | 3851,0 | 3,2 | P E 190 291,48 | T 100A4 | 27,0 |
| 4,9 | 580,5 | | 3852,1 | 0,7 | P E 125 580,52 | T 90L2 | 10,5 |
| 4,8 | 595,3 | | 3948,2 | 1,4 | P E 150 595,28 | T 90L2 | 16,0 |
| 4,8 | 595,2 | | 3946,7 | 0,9 | P E 132 595,18 | T 90L2 | 12,0 |
| 4,7 | 302,0 | | 3989,5 | 2,3 | P E 170 301,96 | T 100A4 | 21,0 |
| 4,7 | 302,5 | | 3997,7 | 3,1 | P E 190 302,51 | T 100A4 | 27,0 |
| 4,7 | 606,4 | | 4022,9 | 2,9 | P E 190 606,41 | T 90L2 | 27,0 |
| 4,7 | 606,4 | | 4023,5 | 2,0 | P E 170 606,41 | T 90L2 | 21,0 |
| 4,7 | 307,7 | | 4065,5 | 0,9 | P E 125 307,71 | T 100A4 | 10,5 |
| 4,6 | 310,5 | | 4101,9 | 1,5 | P E 150 310,47 | T 100A4 | 16,0 |
| 4,6 | 210,7 | | 4146,6 | 3,0 | P E 190 210,74 | T 112A6 | 27,0 |
| 4,6 | 210,3 | | 4331,6 | 1,3 | P L 115 3 210,3 | T 112A6 | 26,0 |
| 4,6 | 625,2 | | 4146,1 | 0,8 | P E 125 625,23 | T 90L2 | 10,5 |
| 4,5 | 316,6 | | 4182,5 | 1,0 | P E 132 316,62 | T 100A4 | 12,0 |
| 4,5 | 212,6 | | 4182,5 | 1,0 | P E 132 212,62 | T 112A6 | 12,0 |
| 4,5 | 317,4 | | 4192,7 | 3,0 | P E 190 317,42 | T 100A4 | 27,0 |
| 4,5 | 210,3 | | 4417,9 | 1,2 | P L 115 3 210,3 | T 100BL6 | 26,0 |
| 4,5 | 210,7 | | 4239,9 | 2,9 | P E 190 210,74 | T 100BL6 | 27,0 |
| 4,5 | 215,0 | | 4239,8 | 2,1 | P E 170 215,02 | T 112A6 | 21,0 |
| 4,4 | 216,6 | | 4269,1 | 1,4 | P E 150 216,61 | T 112A6 | 16,0 |
| 4,4 | 643,2 | | 4268,8 | 1,3 | P E 150 643,23 | T 90L2 | 16,0 |
| 4,4 | 212,6 | | 4278,1 | 0,9 | P E 132 212,62 | T 100BL6 | 12,0 |
| 4,4 | 325,0 | | 4296,9 | 1,4 | P E 150 325 | T 100A4 | 16,0 |
| 4,4 | 648,4 | | 4297,9 | 0,7 | P E 125 648,43 | T 90L2 | 10,5 |
| 4,4 | 649,0 | | 4307,5 | 1,9 | P E 170 649 | T 90L2 | 21,0 |
| 4,4 | 215,0 | | 4326,9 | 2,1 | P E 170 215,02 | T 100BL6 | 21,0 |
| 4,4 | 655,0 | | 4347,8 | 0,8 | P E 132 655,01 | T 90L2 | 12,0 |
| 4,3 | 329,4 | | 4356,8 | 2,9 | P E 190 329,43 | T 100A4 | 27,0 |
| 4,3 | 216,6 | | 4356,4 | 1,4 | P E 150 216,61 | T 100BL6 | 16,0 |
| 4,3 | 330,6 | | 4367,0 | 2,1 | P E 170 330,6 | T 100A4 | 21,0 |
| 4,3 | 660,4 | | 4377,2 | 2,6 | P E 190 660,37 | T 90L2 | 27,0 |
| 4,2 | 227,3 | | 4482,0 | 0,8 | P E 125 227,28 | T 112A6 | 10,5 |
| 4,2 | 229,4 | | 4724,6 | 1,2 | P L 115 3 229,4 | T 112A6 | 26,0 |
| 4,1 | 227,3 | | 4567,0 | 0,8 | P E 125 227,28 | T 100BL6 | 10,5 |
| 4,1 | 347,4 | | 4589,5 | 2,7 | P E 190 347,35 | T 100A4 | 27,0 |
| 4,1 | 229,4 | | 4817,7 | 1,1 | P L 115 3 229,4 | T 100BL6 | 26,0 |
| 4,1 | 234,0 | | 4612,2 | 0,9 | P E 132 234 | T 112A6 | 12,0 |
| 4,1 | 697,5 | | 4622,6 | 1,2 | P E 150 697,51 | T 90L2 | 16,0 |
| 4,1 | 697,9 | | 4634,6 | 1,7 | P E 170 697,85 | T 90L2 | 21,0 |
| 4,1 | 352,5 | | 4658,5 | 0,9 | P E 132 352,46 | T 100A4 | 12,0 |
| 4,0 | 704,9 | | 4680,9 | 2,5 | P E 190 704,94 | T 90L2 | 27,0 |
| 4,0 | 234,0 | | 4703,4 | 0,9 | P E 132 234 | T 100BL6 | 12,0 |
| 4,0 | 357,1 | | 4727,5 | 2,6 | P E 190 357,1 | T 100A4 | 27,0 |
| 4,0 | 357,1 | | 4727,8 | 1,9 | P E 170 357,1 | T 100A4 | 21,0 |
| 4,0 | 359,2 | | 4751,6 | 1,3 | P E 150 359,17 | T 100A4 | 16,0 |
| 3,9 | 246,9 | | 4861,2 | 2,6 | P E 190 246,94 | T 112A6 | 27,0 |
| 3,9 | 246,9 | | 4861,3 | 1,9 | P E 170 246,94 | T 112A6 | 21,0 |
| 3,8 | 743,0 | | 4923,3 | 1,1 | P E 150 743,02 | T 90L2 | 16,0 |
| 3,8 | 742,8 | | 4923,3 | 0,7 | P E 132 742,75 | T 90L2 | 12,0 |
| 3,8 | 251,2 | | 4948,6 | 0,7 | P E 125 251,17 | T 112A6 | 10,5 |
| 3,8 | 246,9 | | 4963,0 | 2,5 | P E 190 246,94 | T 100BL6 | 27,0 |
| 3,8 | 246,9 | | 4962,4 | 1,8 | P E 170 246,94 | T 100BL6 | 21,0 |
| 3,8 | 377,5 | | 4988,7 | 1,8 | P E 170 377,45 | T 100A4 | 21,0 |
| 3,8 | 756,8 | | 5015,9 | 2,3 | P E 190 756,78 | T 90L2 | 27,0 |
| 3,8 | 756,8 | | 5015,5 | 1,6 | P E 170 756,78 | T 90L2 | 21,0 |
| 3,8 | 380,8 | | 5028,6 | 1,2 | P E 150 380,82 | T 100A4 | 16,0 |
| 3,7 | 766,5 | | 5083,4 | 1,1 | P E 150 766,52 | T 90L2 | 16,0 |
| 3,7 | 260,3 | | 5125,2 | 0,8 | P E 132 260,34 | T 112A6 | 12,0 |
| 3,7 | 387,9 | | 5125,2 | 0,8 | P E 132 387,9 | T 100A4 | 12,0 |
| 3,7 | 388,9 | | 5138,3 | 2,4 | P E 190 388,88 | T 100A4 | 27,0 |
| 3,6 | 265,4 | | 5223,6 | 1,1 | P E 150 265,44 | T 112A6 | 16,0 |
| 3,6 | 260,3 | | 5238,1 | 0,8 | P E 132 260,34 | T 100BL6 | 12,0 |
| 3,6 | 267,7 | | 5501,5 | 1,0 | P L 115 3 267,7 | T 112A6 | 26,0 |
| 3,6 | 268,9 | | 5296,6 | 2,4 | P E 190 268,91 | T 112A6 | 27,0 |
| 3,6 | 268,8 | | 5297,0 | 1,7 | P E 170 268,78 | T 112A6 | 21,0 |
| 3,5 | 265,4 | | 5342,0 | 1,1 | P E 150 265,44 | T 100BL6 | 16,0 |
| 3,5 | 811,3 | | 5386,9 | 1,5 | P E 170 811,25 | T 90L2 | 21,0 |
| 3,5 | 267,7 | | 5625,6 | 1,0 | P L 115 3 267,7 | T 100BL6 | 26,0 |
| 3,5 | 268,9 | | 5402,8 | 2,3 | P E 190 268,91 | T 100BL6 | 27,0 |
| 3,5 | 268,8 | | 5402,5 | 1,7 | P E 170 268,78 | T 100BL6 | 21,0 |
| 3,5 | 409,3 | | 5418,7 | 1,7 | P E 170 409,33 | T 100A4 | 21,0 |
| 3,5 | 824,1 | | 5465,5 | 2,1 | P E 190 824,12 | T 90L2 | 27,0 |
| 3,4 | 831,2 | | 5512,8 | 1,0 | P E 150 831,21 | T 90L2 | 16,0 |
| 3,4 | 280,9 | | 5530,0 | 1,1 | P E 150 280,94 | T 112A6 | 16,0 |
| 3,4 | 420,9 | | 5562,6 | 1,1 | P E 150 420,86 | T 100A4 | 16,0 |
| 3,4 | 425,6 | | 5627,2 | 2,2 | P E 190 425,55 | T 100A4 | 27,0 |
| 3,4 | 280,9 | | 5643,4 | 1,1 | P E 150 280,94 | T 100BL6 | 16,0 |
| 3,4 | 286,5 | | 5644,6 | 0,7 | P E 132 286,51 | T 112A6 | 12,0 |
| 3,3 | 290,0 | | 5967,5 | 0,9 | P L 115 3 290 | T 112A6 | 26,0 |
| 3,3 | 291,5 | | 5747,1 | 2,2 | P E 190 291,48 | T 112A6 | 27,0 |
| 3,3 | 870,6 | | 5783,8 | 0,9 | P E 150 870,64 | T 90L2 | 16,0 |
| 3,2 | 879,8 | | 5836,2 | 2,0 | P E 190 879,75 | T 90L2 | 27,0 |
| 3,2 | 879,8 | | 5836,9 | 1,4 | P E 170 879,75 | T 90L2 | 21,0 |
| 3,2 | 290,0 | | 6095,1 | 0,9 | P L 115 3 290 | T 100BL6 | 26,0 |
| 3,2 | 291,5 | | 5872,3 | 2,1 | P E 190 291,48 | T 100BL6 | 27,0 |



100101101
101101010
1110100
1110101
11101010

**2.2
kW**

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 3,2 | 445,6 | 5891,1 | 1,5 | P E 170 445,6 | T 100A4 | 21,0 |
| | 3,2 | 448,2 | 5928,0 | 2,1 | P E 190 448,15 | T 100A4 | 27,0 |
| | 3,2 | 302,0 | 5945,9 | 1,5 | P E 170 301,96 | T 112A6 | 21,0 |
| | 3,2 | 302,5 | 5965,3 | 2,1 | P E 190 302,51 | T 112A6 | 27,0 |
| | 3,1 | 458,3 | 6060,6 | 1,0 | P E 150 458,31 | T 100A4 | 16,0 |
| | 3,1 | 302,5 | 6080,0 | 2,1 | P E 190 302,51 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 3,1 | 302,0 | 6079,2 | 1,5 | P E 170 301,96 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 3,1 | 310,5 | 6119,6 | 1,0 | P E 150 310,47 | T 112A6 | 16,0 |
| | 3,0 | 310,5 | 6241,1 | 1,0 | P E 150 310,47 | T 100BL6 | 16,0 |
| | 3,0 | 317,4 | 6261,4 | 2,0 | P E 190 317,42 | T 112A6 | 27,0 |
| | 3,0 | 948,1 | 6282,4 | 0,9 | P E 150 948,12 | T 90L2 | 16,0 |
| | 3,0 | 958,0 | 6366,4 | 1,8 | P E 190 958,04 | T 90L2 | 27,0 |
| | 3,0 | 317,4 | 6387,9 | 2,0 | P E 190 317,42 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 3,0 | 483,2 | 6387,9 | 2,0 | P E 190 483,23 | T 100A4 | 27,0 |
| | 3,0 | 483,2 | 6389,2 | 1,4 | P E 170 483,23 | T 100A4 | 21,0 |
| | 3,0 | 325,0 | 6410,9 | 0,9 | P E 150 325 | T 112A6 | 16,0 |
| | 2,9 | 329,4 | 6498,1 | 1,9 | P E 190 329,43 | T 112A6 | 27,0 |
| | 2,9 | 330,6 | 6519,6 | 1,4 | P E 170 330,6 | T 112A6 | 21,0 |
| | 2,9 | 981,4 | 6520,3 | 1,2 | P E 170 981,35 | T 90L2 | 21,0 |
| | 2,9 | 325,0 | 6544,4 | 0,9 | P E 150 325 | T 100BL6 | 16,0 |
| | 2,9 | 329,4 | 6634,5 | 1,9 | P E 190 329,43 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 2,9 | 501,5 | 6633,2 | 0,9 | P E 150 501,52 | T 100A4 | 16,0 |
| | 2,8 | 330,6 | 6657,7 | 1,4 | P E 170 330,6 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 2,8 | 347,4 | 6851,0 | 1,8 | P E 190 347,35 | T 112A6 | 27,0 |
| | 2,8 | 520,0 | 6875,0 | 1,3 | P E 170 520,04 | T 100A4 | 21,0 |
| | 2,8 | 1037,5 | 6875,0 | 0,8 | P E 150 1037,52 | T 90L2 | 16,0 |
| | 2,7 | 526,2 | 6951,5 | 1,8 | P E 190 526,24 | T 100A4 | 27,0 |
| | 2,7 | 347,4 | 6977,9 | 1,8 | P E 190 347,35 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 2,7 | 357,1 | 7029,7 | 1,8 | P E 190 357,1 | T 112A6 | 27,0 |
| | 2,7 | 357,1 | 7028,8 | 1,3 | P E 170 357,1 | T 112A6 | 21,0 |
| | 2,7 | 1064,2 | 7055,2 | 1,6 | P E 190 1064,22 | T 90L2 | 27,0 |
| | 2,7 | 1064,2 | 7054,6 | 1,1 | P E 170 1064,22 | T 90L2 | 21,0 |
| | 2,7 | 359,2 | 7081,5 | 0,8 | P E 150 359,17 | T 112A6 | 16,0 |
| | 2,6 | 357,1 | 7189,5 | 1,7 | P E 190 357,1 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 2,6 | 357,1 | 7189,5 | 1,3 | P E 170 357,1 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 2,6 | 359,2 | 7217,1 | 0,8 | P E 150 359,17 | T 100BL6 | 16,0 |
| | 2,6 | 549,0 | 7272,7 | 0,8 | P E 150 548,95 | T 100A4 | 16,0 |
| | 2,6 | 559,2 | 7385,3 | 1,2 | P E 170 559,19 | T 100A4 | 21,0 |
| | 2,5 | 377,5 | 7443,6 | 1,2 | P E 170 377,45 | T 112A6 | 21,0 |
| | 2,5 | 380,8 | 7504,3 | 0,8 | P E 150 380,82 | T 112A6 | 16,0 |
| | 2,5 | 377,5 | 7594,9 | 1,2 | P E 170 377,45 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 2,5 | 575,9 | 7624,1 | 1,6 | P E 190 575,86 | T 100A4 | 27,0 |
| | 2,5 | 388,9 | 7655,9 | 1,6 | P E 190 388,88 | T 112A6 | 27,0 |
| | 2,5 | 380,8 | 7656,6 | 0,8 | P E 150 380,82 | T 100BL6 | 16,0 |
| | 2,5 | 1158,9 | 7687,6 | 1,5 | P E 190 1158,92 | T 90L2 | 27,0 |
| | 2,5 | 1158,9 | 7687,7 | 1,1 | P E 170 1158,92 | T 90L2 | 21,0 |
| | 2,4 | 388,9 | 7814,7 | 1,6 | P E 190 388,88 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 2,4 | 595,3 | 7880,6 | 0,8 | P E 150 595,28 | T 100A4 | 16,0 |
| | 2,4 | 606,4 | 8012,8 | 1,6 | P E 190 606,41 | T 100A4 | 27,0 |
| | 2,4 | 606,4 | 8013,0 | 1,1 | P E 170 606,41 | T 100A4 | 21,0 |
| | 2,4 | 409,3 | 8045,5 | 1,1 | P E 170 409,33 | T 112A6 | 21,0 |
| | 2,3 | 409,3 | 8222,6 | 1,1 | P E 170 409,33 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 2,3 | 420,9 | 8291,5 | 0,7 | P E 150 420,86 | T 112A6 | 16,0 |
| | 2,3 | 425,6 | 8366,3 | 1,5 | P E 190 425,55 | T 112A6 | 27,0 |
| | 2,3 | 1268,2 | 8405,3 | 1,4 | P E 190 1268,2 | T 90L2 | 27,0 |
| | 2,3 | 1268,2 | 8405,7 | 1,0 | P E 170 1268,2 | T 90L2 | 21,0 |
| | 2,2 | 420,9 | 8477,8 | 0,7 | P E 150 420,86 | T 100BL6 | 16,0 |
| | 2,2 | 643,2 | 8516,1 | 0,7 | P E 150 643,23 | T 100A4 | 16,0 |
| | 2,2 | 425,6 | 8556,3 | 1,5 | P E 190 425,55 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 2,2 | 649,0 | 8593,8 | 1,0 | P E 170 649 | T 100A4 | 21,0 |
| | 2,2 | 660,4 | 8713,6 | 1,4 | P E 190 660,37 | T 100A4 | 27,0 |
| | 2,2 | 445,6 | 8796,1 | 1,0 | P E 170 445,6 | T 112A6 | 21,0 |
| | 2,1 | 448,2 | 8836,8 | 1,4 | P E 190 448,15 | T 112A6 | 27,0 |
| | 2,1 | 445,6 | 8963,3 | 1,0 | P E 170 445,6 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 2,1 | 448,2 | 9004,6 | 1,4 | P E 190 448,15 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 2,1 | 697,9 | 9222,2 | 1,0 | P E 170 697,85 | T 100A4 | 21,0 |
| | 2,0 | 1395,7 | 9270,8 | 1,2 | P E 190 1395,69 | T 90L2 | 27,0 |
| | 2,0 | 1395,7 | 9266,8 | 0,9 | P E 170 1395,69 | T 90L2 | 21,0 |
| | 2,0 | 704,9 | 9315,7 | 1,3 | P E 190 704,94 | T 100A4 | 27,0 |
| | 2,0 | 483,2 | 9502,4 | 1,3 | P E 190 483,23 | T 112A6 | 27,0 |
| | 2,0 | 483,2 | 9501,0 | 0,9 | P E 170 483,23 | T 112A6 | 21,0 |
| | 2,0 | 483,2 | 9696,8 | 1,3 | P E 190 483,23 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 2,0 | 483,2 | 9696,4 | 0,9 | P E 170 483,23 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 1,9 | 756,8 | 10003,6 | 1,3 | P E 190 756,78 | T 100A4 | 27,0 |
| | 1,9 | 756,8 | 10005,1 | 0,9 | P E 170 756,78 | T 100A4 | 21,0 |
| | 1,9 | 520,0 | 10222,0 | 0,9 | P E 170 520,04 | T 112A6 | 21,0 |
| | 1,8 | 1546,4 | 10276,2 | 1,1 | P E 190 1546,36 | T 90L2 | 27,0 |
| | 1,8 | 1546,4 | 10276,8 | 0,8 | P E 170 1546,36 | T 90L2 | 21,0 |
| | 1,8 | 526,2 | 10389,1 | 1,2 | P E 190 526,24 | T 112A6 | 27,0 |
| | 1,8 | 520,0 | 10448,5 | 0,9 | P E 170 520,04 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 1,8 | 526,2 | 10564,7 | 1,2 | P E 190 526,24 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 1,8 | 811,3 | 10743,4 | 0,8 | P E 170 811,25 | T 100A4 | 21,0 |
| | 1,7 | 824,1 | 10865,3 | 1,2 | P E 190 824,12 | T 100A4 | 27,0 |
| | 1,7 | 559,2 | 10993,9 | 0,8 | P E 170 559,19 | T 112A6 | 21,0 |
| | 1,7 | 559,2 | 11256,4 | 0,8 | P E 170 559,19 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 1,7 | 575,9 | 11321,5 | 1,1 | P E 190 575,86 | T 112A6 | 27,0 |
| | 1,6 | 575,9 | 11598,5 | 1,1 | P E 190 575,86 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 1,6 | 879,8 | 11598,5 | 1,1 | P E 190 879,75 | T 100A4 | 27,0 |
| | 1,6 | 879,8 | 11599,3 | 0,8 | P E 170 879,75 | T 100A4 | 21,0 |
| | 1,6 | 606,4 | 11966,9 | 1,0 | P E 190 606,41 | T 112A6 | 27,0 |
| | 1,6 | 606,4 | 11971,0 | 0,8 | P E 170 606,41 | T 112A6 | 21,0 |
| | 1,6 | 606,4 | 12200,5 | 1,0 | P E 190 606,41 | T 100BL6 | 27,0 |
| | 1,6 | 606,4 | 12199,6 | 0,7 | P E 170 606,41 | T 100BL6 | 21,0 |
| | 1,5 | 958,0 | 12690,4 | 1,0 | P E 190 958,04 | T 100A4 | 27,0 |
| | 1,5 | 649,0 | 12774,2 | 0,7 | P E 170 649 | T 112A6 | 21,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 2,2 | 1,5 | 660,4 | 13039,4 | 1,0 | P_E_190_660,37 | T_112A6 | 27,0 |
| | 1,4 | 660,4 | 13317,2 | 0,9 | P_E_190_660,37 | T_100BL6 | 27,0 |
| | 1,4 | 704,9 | 13902,9 | 0,9 | P_E_190_704,94 | T_112A6 | 27,0 |
| | 1,3 | 1064,2 | 14109,8 | 0,9 | P_E_190_1064,22 | T_100A4 | 27,0 |
| | 1,3 | 704,9 | 14219,2 | 0,9 | P_E_190_704,94 | T_100BL6 | 27,0 |
| | 1,3 | 756,8 | 14889,0 | 0,8 | P_E_190_756,78 | T_112A6 | 27,0 |
| | 1,2 | 756,8 | 15252,4 | 0,8 | P_E_190_756,78 | T_100BL6 | 27,0 |
| | 1,2 | 1158,9 | 15371,7 | 0,8 | P_E_190_1158,92 | T_100A4 | 27,0 |
| | 1,2 | 824,1 | 16301,1 | 0,8 | P_E_190_824,12 | T_112A6 | 27,0 |
| | 1,1 | 824,1 | 16586,2 | 0,8 | P_E_190_824,12 | T_100BL6 | 27,0 |
| | 1,1 | 1268,2 | 16737,7 | 0,7 | P_E_190_1268,2 | T_100A4 | 27,0 |
| | 1,1 | 879,8 | 17350,2 | 0,7 | P_E_190_879,75 | T_112A6 | 27,0 |
| | 1,1 | 879,8 | 17673,5 | 0,7 | P_E_190_879,75 | T_100BL6 | 27,0 |

E



100101101
101101010
1110100
1110101
11101010**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|
| 970,0 | 3,0 | 28,1 | 2,7 | P - 63 2 3 | T 100A2 | | 5,6 |
| 960,0 | 3,0 | 28,4 | 2,7 | P - 63 2 3 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 746,2 | 3,9 | 36,5 | 2,5 | P - 63 2 3,9 | T 100A2 | | 5,6 |
| 738,5 | 3,9 | 36,9 | 2,4 | P - 63 2 3,9 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 676,7 | 4,3 | 40,2 | 2,4 | P - 63 2 4,3 | T 100A2 | | 5,6 |
| 669,8 | 4,3 | 40,6 | 2,3 | P - 63 2 4,3 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 582,0 | 5,0 | 46,8 | 2,4 | P - 63 2 5 | T 100A2 | | 5,6 |
| 576,0 | 5,0 | 47,3 | 2,3 | P - 63 2 5 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 550,0 | 2,6 | 49,5 | 2,6 | P - 71 2 2,6 | T 100B4 | | 7,5 |
| 549,1 | 5,3 | 49,6 | 3,6 | P - 71 2 5,3 | T 100A2 | | 7,5 |
| 543,4 | 5,3 | 50,1 | 3,6 | P - 71 2 5,3 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 519,6 | 5,6 | 52,4 | 2,4 | P - 63 2 5,6 | T 100A2 | | 5,6 |
| 514,3 | 5,6 | 52,9 | 2,4 | P - 63 2 5,6 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 476,7 | 3,0 | 57,1 | 1,4 | P - 63 2 3 | T 100B4 | | 5,6 |
| 469,4 | 6,2 | 58,0 | 4,0 | P - 71 2 6,2 | T 100A2 | | 7,5 |
| 469,4 | 6,2 | 58,0 | 2,2 | P - 63 2 6,2 | T 100A2 | | 5,6 |
| 464,5 | 6,2 | 58,6 | 3,9 | P - 71 2 6,2 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 464,5 | 6,2 | 58,6 | 2,2 | P - 63 2 6,2 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 447,7 | 6,5 | 60,8 | 2,2 | P - 63 2 6,5 | T 100A2 | | 5,6 |
| 446,9 | 3,2 | 60,9 | 2,5 | P - 71 2 3,2 | T 100B4 | | 7,5 |
| 443,1 | 6,5 | 61,4 | 2,2 | P - 63 2 6,5 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 393,2 | 7,4 | 69,2 | 2,0 | P - 63 2 7,4 | T 100A2 | | 5,6 |
| 389,2 | 7,4 | 69,9 | 2,0 | P - 63 2 7,4 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 376,3 | 3,8 | 72,3 | 2,4 | P - 71 2 3,8 | T 100B4 | | 7,5 |
| 369,2 | 2,6 | 73,7 | 1,8 | P - 71 2 2,6 | T 112B6 | | 7,5 |
| 366,7 | 3,9 | 74,2 | 1,5 | P - 63 2 3,9 | T 100B4 | | 5,6 |
| 363,8 | 8,0 | 74,8 | 2,0 | P - 63 2 8 | T 100A2 | | 5,6 |
| 360,0 | 8,0 | 75,6 | 2,0 | P - 63 2 8 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 334,5 | 8,7 | 81,4 | 3,4 | P - 71 2 8,7 | T 100A2 | | 7,5 |
| 332,6 | 4,3 | 81,8 | 2,4 | P - 71 2 4,3 | T 100B4 | | 7,5 |
| 332,6 | 4,3 | 81,8 | 1,6 | P - 63 2 4,3 | T 100B4 | | 5,6 |
| 331,0 | 8,7 | 82,2 | 3,4 | P - 71 2 8,7 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 323,3 | 9,0 | 84,2 | 2,0 | P - 63 2 9 | T 100A2 | | 5,6 |
| 320,0 | 9,0 | 85,1 | 1,9 | P - 63 2 9 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 320,0 | 3,0 | 85,1 | 1,0 | P - 63 2 3 | T 112B6 | | 5,6 |
| 300,0 | 3,2 | 90,7 | 1,7 | P - 71 2 3,2 | T 112B6 | | 7,5 |
| 286,0 | 5,0 | 95,2 | 1,5 | P - 63 2 5 | T 100B4 | | 5,6 |
| 285,3 | 10,2 | 95,4 | 3,9 | P - 71 2 10,2 | T 100A2 | | 7,5 |
| 282,4 | 10,2 | 96,4 | 3,8 | P - 71 2 10,2 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 279,8 | 10,4 | 97,3 | 1,9 | P - 63 2 10,4 | T 100A2 | | 5,6 |
| 276,9 | 10,4 | 98,3 | 1,8 | P - 63 2 10,4 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 269,8 | 5,3 | 100,9 | 2,1 | P - 71 2 5,3 | T 100B4 | | 7,5 |
| 255,4 | 5,6 | 106,6 | 1,5 | P - 63 2 5,6 | T 100B4 | | 5,6 |
| 252,6 | 3,8 | 107,7 | 1,7 | P - 71 2 3,8 | T 112B6 | | 7,5 |
| 250,9 | 11,6 | 108,5 | 3,5 | P - 71 2 11,6 | T 100A2 | | 7,5 |
| 248,3 | 11,6 | 109,6 | 3,5 | P - 71 2 11,6 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 246,6 | 11,8 | 110,4 | 1,7 | P - 63 2 11,8 | T 100A2 | | 5,6 |
| 246,2 | 3,9 | 110,6 | 1,0 | P - 63 2 3,9 | T 112B6 | | 5,6 |
| 244,1 | 11,8 | 111,5 | 1,7 | P - 63 2 11,8 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 236,6 | 12,3 | 115,0 | 2,4 | P - 71 2 12,3 | T 100A2 | | 7,5 |
| 234,2 | 12,3 | 116,2 | 2,4 | P - 71 2 12,3 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 230,7 | 6,2 | 118,0 | 2,2 | P - 71 2 6,2 | T 100B4 | | 7,5 |
| 230,7 | 6,2 | 118,0 | 1,4 | P - 63 2 6,2 | T 100B4 | | 5,6 |
| 223,3 | 4,3 | 121,9 | 1,7 | P - 71 2 4,3 | T 112B6 | | 7,5 |
| 223,3 | 4,3 | 121,9 | 1,1 | P - 63 2 4,3 | T 112B6 | | 5,6 |
| 220,0 | 6,5 | 123,7 | 1,4 | P - 63 2 6,5 | T 100B4 | | 5,6 |
| 215,6 | 13,5 | 126,3 | 1,6 | P - 63 2 13,5 | T 100A2 | | 5,6 |
| 213,3 | 13,5 | 127,6 | 1,6 | P - 63 2 13,5 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 207,9 | 14,0 | 130,9 | 3,1 | P - 71 2 14 | T 100A2 | | 7,5 |
| 205,7 | 14,0 | 132,3 | 3,0 | P - 71 2 14 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 202,1 | 14,4 | 134,7 | 1,4 | P - 63 2 14,4 | T 100A2 | | 5,6 |
| 201,4 | 7,1 | 135,1 | 2,2 | P - 71 2 7,1 | T 100B4 | | 7,5 |
| 200,0 | 14,4 | 136,1 | 1,4 | P - 63 2 14,4 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 193,2 | 7,4 | 140,8 | 1,3 | P - 63 2 7,4 | T 100B4 | | 5,6 |
| 192,0 | 5,0 | 141,8 | 1,1 | P - 63 2 5 | T 112B6 | | 5,6 |
| 183,0 | 5,3 | 148,7 | 3,6 | P - 90 2 5,3 | T 132S6 | | 10,5 |
| 181,1 | 5,3 | 150,3 | 3,5 | P - 90 2 5,3 | T 112B6 | | 10,5 |
| 181,1 | 5,3 | 150,3 | 1,5 | P - 71 2 5,3 | T 112B6 | | 7,5 |
| 180,8 | 16,1 | 150,6 | 2,8 | P - 71 2 16,1 | T 100A2 | | 7,5 |
| 178,9 | 16,1 | 152,2 | 2,8 | P - 71 2 16,1 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 178,8 | 8,0 | 152,3 | 1,3 | P - 63 2 8 | T 100B4 | | 5,6 |
| 172,2 | 16,9 | 158,1 | 1,5 | P - 63 2 16,9 | T 100A2 | | 5,6 |
| 171,4 | 5,6 | 158,8 | 1,1 | P - 63 2 5,6 | T 112B6 | | 5,6 |
| 170,4 | 16,9 | 159,7 | 1,4 | P - 63 2 16,9 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 168,2 | 17,3 | 161,8 | 2,6 | P - 71 2 17,3 | T 100A2 | | 7,5 |
| 166,5 | 17,3 | 163,5 | 2,6 | P - 71 2 17,3 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 164,4 | 5,9 | 165,5 | 3,4 | P - 90 2 5,9 | T 132S6 | | 10,5 |
| 164,4 | 8,7 | 165,6 | 3,4 | P - 90 2 8,7 | T 100B4 | | 10,5 |
| 164,4 | 8,7 | 165,6 | 1,9 | P - 71 2 8,7 | T 100B4 | | 7,5 |
| 162,7 | 5,9 | 167,3 | 3,3 | P - 90 2 5,9 | T 112B6 | | 10,5 |
| 158,9 | 9,0 | 171,3 | 1,2 | P - 63 2 9 | T 100B4 | | 5,6 |
| 155,6 | 18,7 | 174,9 | 2,4 | P - 71 2 18,7 | T 100A2 | | 7,5 |
| 154,8 | 6,2 | 175,8 | 1,7 | P - 71 2 6,2 | T 112B6 | | 7,5 |
| 154,8 | 6,2 | 175,8 | 1,0 | P - 63 2 6,2 | T 112B6 | | 5,6 |
| 154,0 | 18,7 | 176,7 | 2,4 | P - 71 2 18,7 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 153,8 | 9,3 | 177,0 | 3,2 | P - 90 2 9,3 | T 100B4 | | 10,5 |
| 152,1 | 9,4 | 178,9 | 3,9 | P - 80 2 9,4 | T 100B4 | | 7,5 |
| 149,3 | 19,5 | 182,3 | 3,0 | P - 80 2 19,49 | T 100A2 | | 7,5 |
| 147,8 | 19,5 | 184,2 | 2,9 | P - 80 2 19,49 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 147,7 | 6,5 | 184,3 | 1,0 | P - 63 2 6,5 | T 112B6 | | 5,6 |
| 147,0 | 19,8 | 185,2 | 4,0 | P - 90 2 19,8 | T 100A2 | | 10,5 |
| 147,0 | 19,8 | 185,2 | 1,2 | P - 63 2 19,8 | T 100A2 | | 5,6 |
| 145,5 | 19,8 | 187,1 | 4,0 | P - 90 2 19,8 | T 90LB2 | | 10,5 |
| 145,5 | 19,8 | 187,1 | 1,2 | P - 63 2 19,8 | T 90LB2 | | 5,6 |
| 145,2 | 6,7 | 187,4 | 4,0 | P - 80 2 6,68 | T 132S6 | | 7,5 |

3



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 144,8 | 6,7 | 188,0 | 3,2 | P - 90 2 6,7 | T 132S6 | 10,5 | |
| 144,1 | 20,2 | 188,9 | 2,2 | P - 71 2 20,2 | T 100A2 | 7,5 | |
| 143,7 | 6,7 | 189,4 | 3,9 | P - 80 2 6,68 | T 112B6 | 7,5 | |
| 143,3 | 6,7 | 190,0 | 3,2 | P - 90 2 6,7 | T 112B6 | 10,5 | |
| 142,6 | 20,2 | 190,9 | 2,2 | P - 71 2 20,2 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 142,4 | 10,0 | 191,1 | 3,5 | P - 80 2 10,04 | T 100B4 | 7,5 | |
| 142,0 | 20,5 | 191,7 | 1,1 | P - 63 2 20,5 | T 100A2 | 5,6 | |
| 141,7 | 20,5 | 192,0 | 2,8 | P - 80 2 20,53 | T 100A2 | 7,5 | |
| 140,5 | 20,5 | 193,7 | 1,1 | P - 63 2 20,5 | T 90LB2 | 5,6 | |
| 140,3 | 20,5 | 194,0 | 2,8 | P - 80 2 20,53 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 140,2 | 10,2 | 194,1 | 2,2 | P - 71 2 10,2 | T 100B4 | 7,5 | |
| 137,5 | 10,4 | 198,0 | 1,1 | P - 63 2 10,4 | T 100B4 | 5,6 | |
| 136,0 | 21,4 | 200,2 | 3,7 | P - 90 2 21,4 | T 100A2 | 10,5 | |
| 135,6 | 21,5 | 200,7 | 2,7 | P - 80 2 21,46 | T 100A2 | 7,5 | |
| 135,2 | 7,1 | 201,3 | 1,6 | P - 71 2 7,1 | T 112B6 | 7,5 | |
| 134,6 | 21,4 | 202,2 | 3,7 | P - 90 2 21,4 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 134,4 | 7,2 | 202,6 | 3,6 | P - 80 2 7,22 | T 132S6 | 7,5 | |
| 134,2 | 21,5 | 202,8 | 2,7 | P - 80 2 21,46 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 133,0 | 7,2 | 204,7 | 3,6 | P - 80 2 7,22 | T 112B6 | 7,5 | |
| 132,9 | 21,9 | 204,8 | 2,1 | P - 71 2 21,9 | T 100A2 | 7,5 | |
| 131,5 | 21,9 | 207,0 | 2,0 | P - 71 2 21,9 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 129,7 | 7,4 | 209,8 | 0,9 | P - 63 2 7,4 | T 112B6 | 5,6 | |
| 124,4 | 7,8 | 218,9 | 3,2 | P - 90 2 7,8 | T 132S6 | 10,5 | |
| 123,3 | 11,6 | 220,8 | 1,9 | P - 71 2 11,6 | T 100B4 | 7,5 | |
| 123,1 | 7,8 | 221,1 | 3,2 | P - 90 2 7,8 | T 112B6 | 10,5 | |
| 123,1 | 11,6 | 221,2 | 3,0 | P - 80 2 11,62 | T 100B4 | 7,5 | |
| 122,3 | 23,8 | 217,9 | 3,3 | P L 85 3 23,8 | T 100A2 | 11,0 | |
| 121,8 | 23,9 | 223,4 | 2,4 | P - 80 2 23,89 | T 100A2 | 7,5 | |
| 121,2 | 11,8 | 224,6 | 1,0 | P - 63 2 11,8 | T 100B4 | 5,6 | |
| 121,0 | 23,8 | 220,2 | 3,3 | P L 85 3 23,8 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 120,8 | 24,1 | 225,4 | 0,9 | P - 63 2 24,1 | T 100A2 | 5,6 | |
| 120,6 | 23,9 | 225,8 | 2,4 | P - 80 2 23,89 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 120,0 | 8,0 | 226,8 | 0,9 | P - 63 2 8 | T 112B6 | 5,6 | |
| 119,5 | 24,1 | 227,8 | 0,9 | P - 63 2 24,1 | T 90LB2 | 5,6 | |
| 116,4 | 25,0 | 233,8 | 3,2 | P - 90 2 25 | T 100A2 | 10,5 | |
| 116,3 | 12,3 | 234,1 | 3,9 | P - 90 2 12,3 | T 100B4 | 10,5 | |
| 116,3 | 12,3 | 234,1 | 1,3 | P - 71 2 12,3 | T 100B4 | 7,5 | |
| 116,0 | 8,4 | 234,6 | 3,2 | P - 80 2 8,36 | T 132S6 | 7,5 | |
| 115,2 | 25,0 | 236,3 | 3,1 | P - 90 2 25 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 115,0 | 25,3 | 236,6 | 1,5 | P - 71 2 25,3 | T 100A2 | 7,5 | |
| 114,8 | 8,4 | 237,0 | 3,1 | P - 80 2 8,36 | T 112B6 | 7,5 | |
| 113,8 | 25,3 | 239,1 | 1,5 | P - 71 2 25,3 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 111,5 | 8,7 | 244,1 | 2,3 | P - 90 2 8,7 | T 132S6 | 10,5 | |
| 111,5 | 26,1 | 244,1 | 0,9 | P - 63 2 26,1 | T 100A2 | 5,6 | |
| 110,7 | 26,3 | 246,0 | 2,2 | P - 80 2 26,3 | T 100A2 | 7,5 | |
| 110,3 | 8,7 | 246,7 | 2,3 | P - 90 2 8,7 | T 112B6 | 10,5 | |
| 110,3 | 8,7 | 246,7 | 1,4 | P - 71 2 8,7 | T 112B6 | 7,5 | |
| 110,3 | 26,1 | 246,6 | 0,9 | P - 63 2 26,1 | T 90LB2 | 5,6 | |
| 110,2 | 26,4 | 241,7 | 2,2 | P L 65 3 26,4 | T 100A2 | 8,0 | |
| 109,5 | 26,3 | 248,5 | 2,2 | P - 80 2 26,3 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 109,1 | 26,4 | 244,2 | 2,2 | P L 65 3 26,4 | T 90LB2 | 8,0 | |
| 106,7 | 9,0 | 255,2 | 0,9 | P - 63 2 9 | T 112B6 | 5,6 | |
| 105,9 | 13,5 | 256,9 | 1,0 | P - 63 2 13,5 | T 100B4 | 5,6 | |
| 105,8 | 27,5 | 251,8 | 3,4 | P L 85 3 27,5 | T 100A2 | 11,0 | |
| 105,1 | 27,7 | 259,1 | 2,9 | P - 90 2 27,7 | T 100A2 | 10,5 | |
| 104,7 | 27,5 | 254,4 | 3,4 | P L 85 3 27,5 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 104,3 | 9,3 | 261,0 | 2,1 | P - 90 2 9,3 | T 132S6 | 10,5 | |
| 104,0 | 13,8 | 261,7 | 2,9 | P - 80 2 13,75 | T 100B4 | 7,5 | |
| 104,0 | 27,7 | 261,8 | 2,8 | P - 90 2 27,7 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 103,2 | 9,3 | 263,7 | 2,1 | P - 90 2 9,3 | T 112B6 | 10,5 | |
| 103,2 | 9,4 | 263,7 | 2,8 | P - 80 2 9,4 | T 132S6 | 7,5 | |
| 102,5 | 28,4 | 265,4 | 2,0 | P - 80 2 28,38 | T 100A2 | 7,5 | |
| 102,1 | 14,0 | 266,5 | 3,4 | P - 90 2 14 | T 100B4 | 10,5 | |
| 102,1 | 14,0 | 266,5 | 1,7 | P - 71 2 14 | T 100B4 | 7,5 | |
| 102,1 | 9,4 | 266,5 | 2,8 | P - 80 2 9,4 | T 112B6 | 7,5 | |
| 101,5 | 28,4 | 268,2 | 2,0 | P - 80 2 28,38 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 101,4 | 28,7 | 262,7 | 0,9 | P L 45 3 28,7 | T 100A2 | 6,5 | |
| 101,0 | 28,8 | 269,4 | 1,5 | P - 71 2 28,8 | T 100A2 | 7,5 | |
| 100,4 | 28,7 | 265,5 | 0,8 | P L 45 3 28,7 | T 90LB2 | 6,5 | |
| 100,0 | 9,7 | 272,2 | 3,2 | P - 90 2 9,7 | T 132S6 | 10,5 | |
| 100,0 | 28,8 | 272,2 | 1,5 | P - 71 2 28,8 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 99,3 | 14,4 | 274,1 | 0,8 | P - 63 2 14,4 | T 100B4 | 5,6 | |
| 99,0 | 9,7 | 275,0 | 4,0 | P - 112 2 9,7 | T 112B6 | 16,5 | |
| 99,0 | 9,7 | 275,0 | 3,2 | P - 90 2 9,7 | T 112B6 | 10,5 | |
| 97,0 | 14,7 | 280,5 | 2,7 | P - 80 2 14,74 | T 100B4 | 7,5 | |
| 96,6 | 10,0 | 281,7 | 2,6 | P - 80 2 10,04 | T 132S6 | 7,5 | |
| 96,5 | 30,2 | 282,0 | 1,9 | P - 80 2 30,15 | T 100A2 | 7,5 | |
| 95,6 | 10,0 | 284,7 | 2,5 | P - 80 2 10,04 | T 112B6 | 7,5 | |
| 95,5 | 30,2 | 285,0 | 1,9 | P - 80 2 30,15 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 95,4 | 30,5 | 285,3 | 2,6 | P - 90 2 30,5 | T 100A2 | 10,5 | |
| 94,4 | 30,5 | 288,2 | 2,6 | P - 90 2 30,5 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 94,1 | 10,2 | 289,2 | 1,6 | P - 71 2 10,2 | T 112B6 | 7,5 | |
| 92,3 | 10,4 | 294,8 | 0,8 | P - 63 2 10,4 | T 112B6 | 5,6 | |
| 91,8 | 31,7 | 296,5 | 0,7 | P - 63 2 31,7 | T 100A2 | 5,6 | |
| 90,9 | 32,0 | 293,0 | 0,8 | P L 45 3 32 | T 100A2 | 6,5 | |
| 90,9 | 31,7 | 299,6 | 0,7 | P - 63 2 31,7 | T 90LB2 | 5,6 | |
| 90,1 | 32,3 | 295,7 | 1,8 | P L 65 3 32,3 | T 100A2 | 8,0 | |
| 90,0 | 32,0 | 296,1 | 0,8 | P L 45 3 32 | T 90LB2 | 6,5 | |
| 89,4 | 16,0 | 304,5 | 3,0 | P - 90 2 16 | T 100B4 | 10,5 | |
| 89,2 | 32,3 | 298,8 | 1,8 | P L 65 3 32,3 | T 90LB2 | 8,0 | |
| 89,0 | 10,9 | 305,9 | 3,0 | P - 90 2 10,9 | T 132S6 | 10,5 | |
| 88,8 | 16,1 | 306,5 | 1,5 | P - 71 2 16,1 | T 100B4 | 7,5 | |
| 88,1 | 10,9 | 309,0 | 3,0 | P - 90 2 10,9 | T 112B6 | 10,5 | |
| 87,9 | 33,1 | 309,5 | 1,2 | P - 71 2 33,1 | T 100A2 | 7,5 | |
| 87,4 | 11,1 | 311,4 | 3,5 | P - 112 2 11,1 | T 132S6 | 16,5 | |

100101101
01110110
1110100
10110101
1110100
10110101**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 87.0 | 33,1 | 312,9 | 1,2 | P - 71 2 33,1 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 86,5 | 11,1 | 314,7 | 3,5 | P - 112 2 11,1 | T 112B6 | 16,5 | |
| 84,6 | 16,9 | 321,6 | 0,8 | P - 63 2 16,9 | T 100B4 | 5,6 | |
| 84,4 | 34,5 | 315,9 | 3,1 | P L 85 3 34,5 | T 100A2 | 11,0 | |
| 83,8 | 17,1 | 324,9 | 2,6 | P - 80 2 17,07 | T 100B4 | 7,5 | |
| 83,6 | 34,8 | 325,4 | 1,7 | P - 80 2 34,79 | T 100A2 | 7,5 | |
| 83,6 | 17,1 | 325,5 | 2,8 | P - 90 2 17,1 | T 100B4 | 10,5 | |
| 83,5 | 34,5 | 319,2 | 3,1 | P L 85 3 34,5 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 83,5 | 11,6 | 326,0 | 2,2 | P - 80 2 11,62 | T 132S6 | 7,5 | |
| 83,1 | 35,0 | 327,4 | 2,1 | P - 90 2 35 | T 100A2 | 10,5 | |
| 82,8 | 34,8 | 328,8 | 1,6 | P - 80 2 34,79 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 82,8 | 11,6 | 328,8 | 1,5 | P - 71 2 11,6 | T 112B6 | 7,5 | |
| 82,7 | 17,3 | 329,3 | 1,4 | P - 71 2 17,3 | T 100B4 | 7,5 | |
| 82,6 | 11,6 | 329,4 | 2,2 | P - 80 2 11,62 | T 112B6 | 7,5 | |
| 82,3 | 35,0 | 330,8 | 2,1 | P - 90 2 35 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 81,4 | 11,8 | 334,5 | 0,8 | P - 63 2 11,8 | T 112B6 | 5,6 | |
| 78,9 | 12,3 | 345,1 | 2,7 | P - 90 2 12,3 | T 132S6 | 10,5 | |
| 78,1 | 12,3 | 348,7 | 2,6 | P - 90 2 12,3 | T 112B6 | 10,5 | |
| 78,1 | 12,3 | 348,7 | 0,9 | P - 71 2 12,3 | T 112B6 | 7,5 | |
| 78,0 | 37,3 | 348,8 | 1,0 | P - 71 2 37,3 | T 100A2 | 7,5 | |
| 77,5 | 18,5 | 351,2 | 2,6 | P - 80 2 18,45 | T 100B4 | 7,5 | |
| 77,4 | 37,6 | 344,3 | 1,6 | P L 65 3 37,6 | T 100A2 | 8,0 | |
| 77,2 | 37,3 | 352,5 | 1,0 | P - 71 2 37,3 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 76,7 | 38,0 | 355,0 | 1,5 | P - 80 2 37,95 | T 100A2 | 7,5 | |
| 76,6 | 37,6 | 347,9 | 1,6 | P L 65 3 37,6 | T 90LB2 | 8,0 | |
| 76,5 | 18,7 | 355,9 | 1,3 | P - 71 2 18,7 | T 100B4 | 7,5 | |
| 75,9 | 38,0 | 358,6 | 1,5 | P - 80 2 37,95 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 75,2 | 38,7 | 354,4 | 3,0 | P L 85 3 38,7 | T 100A2 | 11,0 | |
| 75,2 | 38,7 | 354,4 | 2,0 | P - 90 3 38,7 | T 100A2 | 7,5 | |
| 74,4 | 38,7 | 358,0 | 3,0 | P L 85 3 38,7 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 74,4 | 38,7 | 358,1 | 2,0 | P - 90 3 38,7 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 73,4 | 39,6 | 370,7 | 1,2 | P - 80 2 39,63 | T 100A2 | 7,5 | |
| 73,4 | 19,5 | 371,0 | 1,6 | P - 80 2 19,49 | T 100B4 | 7,5 | |
| 72,9 | 39,5 | 365,4 | 1,1 | P - 71 3 39,5 | T 90LB2 | 5,4 | |
| 72,7 | 39,6 | 374,6 | 1,2 | P - 80 2 39,63 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 72,2 | 19,8 | 376,9 | 2,4 | P - 90 2 19,8 | T 100B4 | 10,5 | |
| 72,0 | 40,4 | 377,8 | 1,5 | P - 90 2 40,4 | T 100A2 | 10,5 | |
| 71,5 | 40,7 | 380,7 | 3,8 | P - 112 2 40,7 | T 100A2 | 16,5 | |
| 71,3 | 40,4 | 381,8 | 1,5 | P - 90 2 40,4 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 70,8 | 20,2 | 384,5 | 1,2 | P - 71 2 20,2 | T 100B4 | 7,5 | |
| 70,6 | 13,8 | 385,8 | 2,1 | P - 80 2 13,75 | T 132S6 | 7,5 | |
| 69,8 | 13,8 | 389,8 | 2,1 | P - 80 2 13,75 | T 112B6 | 7,5 | |
| 69,7 | 20,5 | 390,8 | 1,5 | P - 80 2 20,53 | T 100B4 | 7,5 | |
| 69,3 | 14,0 | 392,8 | 2,3 | P - 90 2 14 | T 132S6 | 10,5 | |
| 68,9 | 42,3 | 395,2 | 1,1 | P - 80 2 42,25 | T 100A2 | 7,5 | |
| 68,6 | 14,0 | 397,0 | 2,3 | P - 90 2 14 | T 112B6 | 10,5 | |
| 68,6 | 14,0 | 396,9 | 1,2 | P - 71 2 14 | T 112B6 | 7,5 | |
| 68,2 | 42,3 | 399,3 | 1,1 | P - 80 2 42,25 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 66,8 | 21,4 | 407,3 | 2,2 | P - 90 2 21,4 | T 100B4 | 10,5 | |
| 66,6 | 21,5 | 408,4 | 1,5 | P - 80 2 21,46 | T 100B4 | 7,5 | |
| 66,6 | 43,7 | 400,1 | 2,7 | P L 85 3 43,7 | T 100A2 | 11,0 | |
| 66,6 | 43,7 | 400,1 | 1,9 | P - 90 3 43,7 | T 100A2 | 7,5 | |
| 66,0 | 44,1 | 412,4 | 1,7 | P - 90 2 44,1 | T 100A2 | 10,5 | |
| 65,9 | 43,7 | 404,3 | 2,7 | P L 85 3 43,7 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 65,9 | 43,7 | 404,3 | 1,9 | P - 90 3 43,7 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 65,8 | 14,7 | 413,6 | 2,0 | P - 80 2 14,74 | T 132S6 | 7,5 | |
| 65,3 | 44,1 | 416,7 | 1,7 | P - 90 2 44,1 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 65,3 | 21,9 | 416,8 | 1,1 | P - 71 2 21,9 | T 100B4 | 7,5 | |
| 65,1 | 14,7 | 417,9 | 2,0 | P - 80 2 14,74 | T 112B6 | 7,5 | |
| 65,1 | 44,7 | 418,1 | 3,5 | P - 112 2 44,7 | T 100A2 | 16,5 | |
| 65,1 | 44,7 | 418,1 | 1,0 | P - 71 2 44,7 | T 100A2 | 7,5 | |
| 64,4 | 44,7 | 422,4 | 0,9 | P - 71 2 44,7 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 63,3 | 46,0 | 421,2 | 1,3 | P L 65 3 46 | T 100A2 | 8,0 | |
| 62,6 | 46,0 | 425,5 | 1,3 | P L 65 3 46 | T 90LB2 | 8,0 | |
| 60,6 | 16,0 | 449,0 | 2,0 | P - 90 2 16 | T 132S6 | 10,5 | |
| 60,6 | 23,6 | 439,8 | 3,6 | P L 95 3 23,6 | T 100B4 | 16,0 | |
| 60,5 | 48,1 | 450,3 | 1,0 | P - 80 2 48,14 | T 100A2 | 7,5 | |
| 60,1 | 23,8 | 443,5 | 1,8 | P L 85 3 23,8 | T 100B4 | 11,0 | |
| 60,0 | 16,0 | 453,6 | 2,0 | P - 90 2 16 | T 112B6 | 10,5 | |
| 59,9 | 23,9 | 454,7 | 1,3 | P - 80 2 23,89 | T 100B4 | 7,5 | |
| 59,8 | 48,1 | 454,9 | 1,0 | P - 80 2 48,14 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 59,6 | 48,8 | 446,9 | 1,7 | P - 90 3 48,8 | T 100A2 | 7,5 | |
| 59,6 | 16,1 | 456,4 | 1,1 | P - 71 2 16,1 | T 112B6 | 7,5 | |
| 59,5 | 16,3 | 457,4 | 3,9 | P - 112 2 16,3 | T 132S6 | 16,5 | |
| 59,5 | 48,9 | 457,3 | 3,2 | P - 112 2 48,9 | T 100A2 | 16,5 | |
| 59,0 | 48,8 | 451,4 | 1,7 | P - 90 3 48,8 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 58,9 | 16,3 | 462,1 | 3,9 | P - 112 2 16,3 | T 112B6 | 16,5 | |
| 57,6 | 50,5 | 472,4 | 0,8 | P - 71 2 50,5 | T 100A2 | 7,5 | |
| 57,2 | 25,0 | 475,9 | 1,9 | P - 90 2 25 | T 100B4 | 10,5 | |
| 57,2 | 50,9 | 476,1 | 1,5 | P - 90 2 50,9 | T 100A2 | 10,5 | |
| 57,0 | 50,5 | 477,3 | 0,8 | P - 71 2 50,5 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 56,8 | 51,2 | 468,8 | 2,9 | P - 112 3 51,2 | T 100A2 | 11,8 | |
| 56,8 | 17,1 | 479,0 | 1,9 | P - 80 2 17,07 | T 132S6 | 7,5 | |
| 56,7 | 17,1 | 479,7 | 1,9 | P - 90 2 17,1 | T 132S6 | 10,5 | |
| 56,6 | 50,9 | 481,0 | 1,5 | P - 90 2 50,9 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 56,5 | 25,3 | 481,6 | 0,9 | P - 71 2 25,3 | T 100B4 | 7,5 | |
| 56,3 | 25,4 | 483,4 | 3,4 | P - 112 2 25,4 | T 100B4 | 16,5 | |
| 56,3 | 51,2 | 473,7 | 2,9 | P - 112 3 51,2 | T 90LB2 | 11,8 | |
| 56,2 | 17,1 | 484,0 | 1,9 | P - 80 2 17,07 | T 112B6 | 7,5 | |
| 56,1 | 17,1 | 484,8 | 1,9 | P - 90 2 17,1 | T 112B6 | 10,5 | |
| 55,5 | 17,3 | 490,5 | 1,0 | P - 71 2 17,3 | T 112B6 | 7,5 | |
| 54,8 | 53,1 | 496,7 | 4,0 | P - 125 2 53,1 | T 100A2 | 21,0 | |
| 54,8 | 17,7 | 496,7 | 3,6 | P - 112 2 17,7 | T 132S6 | 16,5 | |
| 54,4 | 26,3 | 500,6 | 1,2 | P - 80 2 26,3 | T 100B4 | 7,5 | |
| 54,2 | 17,7 | 501,8 | 3,6 | P - 112 2 17,7 | T 112B6 | 16,5 | |

3



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------|-------------------------------|
| | 54,2 | 26,4 | 491,8 | 1,2 | P L 65 3 26,4 | T 100B4 | 8,0 |
| | 53,8 | 53,5 | 494,9 | 0,8 | P - 71 3 53,5 | T 90LB2 | 5,4 |
| | 53,6 | 54,3 | 497,2 | 1,1 | P L 65 3 54,3 | T 100A2 | 8,0 |
| | 53,2 | 54,7 | 500,8 | 3,8 | P L 95 3 54,7 | T 100A2 | 16,0 |
| | 53,0 | 54,3 | 502,3 | 1,1 | P L 65 3 54,3 | T 90LB2 | 8,0 |
| | 52,7 | 55,2 | 505,4 | 1,4 | P - 90 3 55,2 | T 100A2 | 7,5 |
| | 52,7 | 54,7 | 506,1 | 3,7 | P L 95 3 54,7 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 52,6 | 18,5 | 517,9 | 1,9 | P - 80 2 18,45 | T 132S6 | 7,5 |
| | 52,2 | 27,4 | 510,5 | 3,5 | P L 95 3 27,4 | T 100B4 | 16,0 |
| | 52,2 | 55,2 | 510,8 | 1,4 | P - 90 3 55,2 | T 90LB2 | 7,5 |
| | 52,0 | 18,5 | 523,1 | 1,9 | P - 80 2 18,45 | T 112B6 | 7,5 |
| | 52,0 | 27,5 | 512,4 | 1,9 | P L 85 3 27,5 | T 100B4 | 11,0 |
| | 51,7 | 56,3 | 515,4 | 2,1 | P L 85 3 56,3 | T 100A2 | 11,0 |
| | 51,6 | 27,7 | 527,2 | 1,7 | P - 90 2 27,7 | T 100B4 | 10,5 |
| | 51,3 | 18,7 | 530,2 | 0,9 | P - 71 2 18,7 | T 112B6 | 7,5 |
| | 51,2 | 56,3 | 520,9 | 2,1 | P L 85 3 56,3 | T 90LB2 | 11,0 |
| | 50,6 | 57,5 | 537,8 | 3,7 | P - 125 2 57,5 | T 100A2 | 21,0 |
| | 50,4 | 28,4 | 540,2 | 1,1 | P - 80 2 28,38 | T 100B4 | 7,5 |
| | 49,8 | 19,5 | 546,9 | 1,2 | P - 80 2 19,49 | T 132S6 | 7,5 |
| | 49,7 | 58,5 | 535,6 | 2,6 | P - 112 3 58,5 | T 100A2 | 11,8 |
| | 49,7 | 28,8 | 548,3 | 0,8 | P - 71 2 28,8 | T 100B4 | 7,5 |
| | 49,3 | 19,5 | 552,6 | 1,2 | P - 80 2 19,49 | T 112B6 | 7,5 |
| | 49,2 | 58,5 | 541,2 | 2,6 | P - 112 3 58,5 | T 90LB2 | 11,8 |
| | 49,1 | 29,1 | 553,9 | 3,2 | P - 112 2 29,1 | T 100B4 | 16,5 |
| | 49,0 | 19,8 | 555,6 | 1,7 | P - 90 2 19,8 | T 132S6 | 10,5 |
| | 48,7 | 19,9 | 558,4 | 3,9 | P - 125 2 19,9 | T 132S6 | 21,0 |
| | 48,5 | 19,8 | 561,4 | 1,6 | P - 90 2 19,8 | T 112B6 | 10,5 |
| | 48,2 | 19,9 | 564,2 | 3,9 | P - 125 2 19,9 | T 112B6 | 21,0 |
| | 48,0 | 20,2 | 566,8 | 3,3 | P - 112 2 20,2 | T 132S6 | 16,5 |
| | 47,5 | 20,2 | 572,8 | 3,2 | P - 112 2 20,2 | T 112B6 | 16,5 |
| | 47,5 | 20,2 | 572,8 | 0,8 | P - 71 2 20,2 | T 112B6 | 7,5 |
| | 47,4 | 30,2 | 573,8 | 1,0 | P - 80 2 30,15 | T 100B4 | 7,5 |
| | 47,4 | 60,8 | 562,5 | 0,7 | P - 71 3 60,8 | T 90LB2 | 5,4 |
| | 47,4 | 30,2 | 574,8 | 3,8 | P - 125 2 30,2 | T 100B4 | 21,0 |
| | 47,3 | 20,5 | 576,0 | 1,1 | P - 80 2 20,53 | T 132S6 | 7,5 |
| | 46,9 | 30,5 | 580,5 | 1,6 | P - 90 2 30,5 | T 100B4 | 10,5 |
| | 46,8 | 20,5 | 582,1 | 1,1 | P - 80 2 20,53 | T 112B6 | 7,5 |
| | 46,7 | 62,3 | 570,5 | 1,3 | P - 90 3 62,3 | T 100A2 | 7,5 |
| | 46,4 | 62,7 | 574,1 | 2,5 | P - 112 3 62,7 | T 100A2 | 11,8 |
| | 46,2 | 62,3 | 576,3 | 1,3 | P - 90 3 62,3 | T 90LB2 | 7,5 |
| | 45,9 | 62,7 | 580,1 | 2,4 | P - 112 3 62,7 | T 90LB2 | 11,8 |
| | 45,5 | 63,9 | 585,0 | 1,8 | P L 85 3 63,9 | T 100A2 | 11,0 |
| | 45,3 | 21,4 | 600,4 | 1,5 | P - 90 2 21,4 | T 132S6 | 10,5 |
| | 45,2 | 21,5 | 602,2 | 1,1 | P - 80 2 21,46 | T 132S6 | 7,5 |
| | 45,2 | 64,4 | 589,5 | 0,9 | P L 65 3 64,4 | T 100A2 | 8,0 |
| | 45,1 | 63,9 | 591,1 | 1,8 | P L 85 3 63,9 | T 90LB2 | 11,0 |
| | 44,9 | 21,4 | 606,7 | 1,5 | P - 90 2 21,4 | T 112B6 | 10,5 |
| | 44,9 | 64,2 | 594,1 | 0,7 | P - 71 3 64,2 | T 90LB2 | 5,4 |
| | 44,7 | 21,5 | 608,5 | 1,1 | P - 80 2 21,46 | T 112B6 | 7,5 |
| | 44,7 | 64,4 | 595,8 | 0,9 | P L 65 3 64,4 | T 90LB2 | 8,0 |
| | 44,7 | 21,7 | 608,9 | 3,0 | P - 112 2 21,7 | T 132S6 | 16,5 |
| | 44,5 | 65,4 | 598,7 | 3,3 | P L 95 3 65,4 | T 100A2 | 16,0 |
| | 44,3 | 32,3 | 614,8 | 2,8 | P - 112 2 32,3 | T 100B4 | 16,5 |
| | 44,3 | 32,3 | 601,8 | 1,0 | P L 65 3 32,3 | T 100B4 | 8,0 |
| | 44,2 | 21,7 | 615,2 | 3,0 | P - 112 2 21,7 | T 112B6 | 16,5 |
| | 44,0 | 65,4 | 605,0 | 3,3 | P L 95 3 65,4 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 43,8 | 21,9 | 621,0 | 0,8 | P - 71 2 21,9 | T 112B6 | 7,5 |
| | 43,5 | 32,9 | 613,0 | 3,4 | P L 95 3 32,9 | T 100B4 | 16,0 |
| | 43,2 | 67,4 | 617,1 | 2,3 | P - 112 3 67,4 | T 100A2 | 11,8 |
| | 42,7 | 67,4 | 623,6 | 2,3 | P - 112 3 67,4 | T 90LB2 | 11,8 |
| | 41,5 | 34,5 | 642,8 | 1,7 | P L 85 3 34,5 | T 100B4 | 11,0 |
| | 41,2 | 70,6 | 646,4 | 1,2 | P - 90 3 70,6 | T 100A2 | 7,5 |
| | 41,2 | 70,7 | 654,3 | 4,0 | P L 105 3 70,7 | T 100A2 | 22,0 |
| | 41,1 | 23,6 | 648,3 | 2,7 | P L 95 3 23,6 | T 132S6 | 16,0 |
| | 41,1 | 34,8 | 662,3 | 0,9 | P - 80 2 34,79 | T 100B4 | 7,5 |
| | 40,9 | 35,0 | 666,1 | 1,3 | P - 90 2 35 | T 100B4 | 10,5 |
| | 40,8 | 70,6 | 653,2 | 1,2 | P - 90 3 70,6 | T 90LB2 | 7,5 |
| | 40,8 | 23,8 | 653,7 | 1,3 | P L 85 3 23,8 | T 132S6 | 11,0 |
| | 40,7 | 70,7 | 661,0 | 3,9 | P L 105 3 70,7 | T 90LB2 | 22,0 |
| | 40,7 | 23,6 | 655,0 | 2,7 | P L 95 3 23,6 | T 112B6 | 16,0 |
| | 40,6 | 23,9 | 670,3 | 1,0 | P - 80 2 23,89 | T 132S6 | 7,5 |
| | 40,3 | 23,8 | 660,5 | 1,3 | P L 85 3 23,8 | T 112B6 | 11,0 |
| | 40,2 | 23,9 | 677,5 | 1,0 | P - 80 2 23,89 | T 112B6 | 7,5 |
| | 40,1 | 72,6 | 664,8 | 2,3 | P - 112 3 72,6 | T 100A2 | 11,8 |
| | 39,7 | 72,6 | 671,6 | 2,2 | P - 112 3 72,6 | T 90LB2 | 11,8 |
| | 39,3 | 74,0 | 677,7 | 1,6 | P L 85 3 74 | T 100A2 | 11,0 |
| | 39,2 | 74,2 | 679,4 | 3,1 | P L 95 3 74,2 | T 100A2 | 16,0 |
| | 39,1 | 74,4 | 681,2 | 0,8 | P L 65 3 74,4 | T 100A2 | 8,0 |
| | 38,9 | 74,0 | 684,6 | 1,6 | P L 85 3 74 | T 90LB2 | 11,0 |
| | 38,8 | 74,2 | 686,6 | 3,1 | P L 95 3 74,2 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 38,8 | 25,0 | 701,4 | 1,3 | P - 90 2 25 | T 132S6 | 10,5 |
| | 38,7 | 74,4 | 688,2 | 0,8 | P L 65 3 74,4 | T 90LB2 | 8,0 |
| | 38,7 | 25,1 | 704,2 | 3,2 | P - 125 2 25,1 | T 132S6 | 21,0 |
| | 38,4 | 25,0 | 708,8 | 1,3 | P - 90 2 25 | T 112B6 | 10,5 |
| | 38,3 | 25,1 | 711,6 | 3,2 | P - 125 2 25,1 | T 112B6 | 21,0 |
| | 38,2 | 25,4 | 712,7 | 2,4 | P - 112 2 25,4 | T 132S6 | 16,5 |
| | 38,1 | 76,3 | 698,7 | 1,1 | P - 90 3 76,3 | T 100A2 | 7,5 |
| | 38,0 | 37,6 | 700,7 | 0,9 | P L 65 3 37,6 | T 100B4 | 8,0 |
| | 37,8 | 25,4 | 720,1 | 2,4 | P - 112 2 25,4 | T 112B6 | 16,5 |
| | 37,8 | 76,3 | 705,9 | 1,1 | P - 90 3 76,3 | T 90LB2 | 7,5 |
| | 37,7 | 38,0 | 722,3 | 0,8 | P - 80 2 37,95 | T 100B4 | 7,5 |
| | 37,4 | 38,2 | 727,2 | 3,2 | P - 125 2 38,2 | T 100B4 | 21,0 |
| | 37,1 | 38,5 | 725,1 | 3,9 | P L 105 3 38,5 | T 100B4 | 22,0 |
| | 37,1 | 78,5 | 718,7 | 2,1 | P - 112 3 78,5 | T 100A2 | 11,8 |
| | 37,0 | 38,7 | 721,2 | 1,7 | P L 85 3 38,7 | T 100B4 | 11,0 |

100101101
01110110
1110100
1110101
1110110**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|----|-------------------------------|
| 37.0 | 38.7 | 721.1 | 1.3 | P - 90 3 38.7 | T 100B4 | | 7,5 |
| 36.9 | 26,3 | 738.0 | 0,9 | P - 80 2 26.3 | T 132S6 | | 7,5 |
| 36.8 | 38,9 | 740.4 | 2,4 | P - 112 2 38,9 | T 100B4 | | 16,5 |
| 36,7 | 78,5 | 726,2 | 2,1 | P - 112 3 78,5 | T 90LB2 | | 11,8 |
| 36,5 | 26,3 | 745,8 | 0,9 | P - 80 2 26,3 | T 112B6 | | 7,5 |
| 36,5 | 79,8 | 738,4 | 3,7 | P L 105 3 79,8 | T 100A2 | | 22,0 |
| 36,4 | 26,4 | 732,8 | 0,9 | P L 65 3 26,4 | T 112B6 | | 8,0 |
| 36,1 | 79,8 | 746,2 | 3,6 | P L 105 3 79,8 | T 90LB2 | | 22,0 |
| 35,4 | 27,4 | 752,7 | 2,6 | P L 95 3 27,4 | T 132S6 | | 16,0 |
| 35,4 | 40,4 | 769,0 | 0,9 | P - 90 2 40,4 | T 100B4 | | 10,5 |
| 35,3 | 40,5 | 754,6 | 2,8 | P L 95 3 40,5 | T 100B4 | | 16,0 |
| 35,3 | 27,5 | 755,5 | 1,3 | P L 85 3 27,5 | T 132S6 | | 11,0 |
| 35,1 | 40,7 | 774,6 | 2,3 | P - 112 2 40,7 | T 100B4 | | 16,5 |
| 35,1 | 82,8 | 758,3 | 1,1 | P - 90 3 82,8 | T 100A2 | | 7,5 |
| 35,0 | 27,4 | 760,4 | 2,6 | P L 95 3 27,4 | T 112B6 | | 16,0 |
| 35,0 | 27,7 | 777,2 | 1,2 | P - 90 2 27,7 | T 132S6 | | 10,5 |
| 35,0 | 40,9 | 778,7 | 3,9 | P - 132 2 40,9 | T 100B4 | | 30,0 |
| 34,9 | 27,5 | 763,2 | 1,3 | P L 85 3 27,5 | T 112B6 | | 11,0 |
| 34,8 | 82,8 | 766,0 | 1,0 | P - 90 3 82,8 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 34,7 | 27,7 | 785,2 | 1,2 | P - 90 2 27,7 | T 112B6 | | 10,5 |
| 34,3 | 84,9 | 777,4 | 1,4 | P L 85 3 84,9 | T 100A2 | | 11,0 |
| 34,2 | 28,4 | 796,4 | 0,8 | P - 80 2 28,38 | T 132S6 | | 7,5 |
| 33,9 | 28,6 | 794,0 | 3,6 | P L 105 3 28,6 | T 132S6 | | 22,0 |
| 33,9 | 84,9 | 785,5 | 1,4 | P L 85 3 84,9 | T 90LB2 | | 11,0 |
| 33,8 | 86,0 | 787,4 | 2,7 | P L 95 3 86 | T 100A2 | | 16,0 |
| 33,8 | 28,4 | 804,6 | 0,8 | P - 80 2 28,38 | T 112B6 | | 7,5 |
| 33,6 | 28,6 | 802,2 | 3,5 | P L 105 3 28,6 | T 112B6 | | 22,0 |
| 33,5 | 86,0 | 795,6 | 2,6 | P L 95 3 86 | T 90LB2 | | 16,0 |
| 33,3 | 29,1 | 816,7 | 2,3 | P - 112 2 29,1 | T 132S6 | | 16,5 |
| 33,3 | 87,3 | 799,4 | 1,9 | P - 112 3 87,3 | T 100A2 | | 11,8 |
| 33,3 | 87,4 | 808,8 | 3,5 | P L 105 3 87,4 | T 100A2 | | 22,0 |
| 33,0 | 29,1 | 825,0 | 2,2 | P - 112 2 29,1 | T 112B6 | | 16,5 |
| 33,0 | 87,3 | 807,6 | 1,9 | P - 112 3 87,3 | T 90LB2 | | 11,8 |
| 33,0 | 87,4 | 817,3 | 3,4 | P L 105 3 87,4 | T 90LB2 | | 22,0 |
| 32,7 | 43,7 | 814,3 | 1,5 | P L 85 3 43,7 | T 100B4 | | 11,0 |
| 32,7 | 43,7 | 814,4 | 1,1 | P - 90 3 43,7 | T 100B4 | | 7,5 |
| 32,4 | 44,1 | 839,3 | 1,0 | P - 90 2 44,1 | T 100B4 | | 10,5 |
| 32,3 | 44,3 | 843,1 | 2,6 | P - 125 2 44,3 | T 100B4 | | 21,0 |
| 32,2 | 30,2 | 845,9 | 0,8 | P - 80 2 30,15 | T 132S6 | | 7,5 |
| 32,1 | 90,6 | 838,4 | 3,4 | P L 105 3 90,6 | T 100A2 | | 22,0 |
| 32,1 | 30,2 | 847,4 | 2,8 | P - 125 2 30,2 | T 132S6 | | 21,0 |
| 32,0 | 44,7 | 850,8 | 2,1 | P - 112 2 44,7 | T 100B4 | | 16,5 |
| 31,9 | 44,9 | 845,6 | 3,3 | P L 105 3 44,9 | T 100B4 | | 22,0 |
| 31,8 | 30,2 | 854,8 | 0,8 | P - 80 2 30,15 | T 112B6 | | 7,5 |
| 31,8 | 30,5 | 855,8 | 1,1 | P - 90 2 30,5 | T 132S6 | | 10,5 |
| 31,8 | 90,6 | 847,1 | 3,4 | P L 105 3 90,6 | T 90LB2 | | 22,0 |
| 31,8 | 30,2 | 856,2 | 2,8 | P - 125 2 30,2 | T 112B6 | | 21,0 |
| 31,5 | 30,5 | 864,7 | 1,1 | P - 90 2 30,5 | T 112B6 | | 10,5 |
| 31,2 | 93,3 | 854,4 | 0,9 | P - 90 3 93,3 | T 100A2 | | 7,5 |
| 31,1 | 93,6 | 857,0 | 1,8 | P - 112 3 93,6 | T 100A2 | | 11,8 |
| 31,1 | 46,0 | 857,1 | 0,7 | P L 65 3 46 | T 100B4 | | 8,0 |
| 31,0 | 31,3 | 869,0 | 3,5 | P L 105 3 31,3 | T 132S6 | | 22,0 |
| 30,9 | 93,3 | 863,0 | 0,9 | P - 90 3 93,3 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 30,8 | 93,6 | 865,9 | 1,7 | P - 112 3 93,6 | T 90LB2 | | 11,8 |
| 30,7 | 31,3 | 878,1 | 3,5 | P L 105 3 31,3 | T 112B6 | | 22,0 |
| 30,5 | 46,9 | 873,9 | 2,4 | P L 95 3 46,9 | T 100B4 | | 16,0 |
| 30,2 | 32,1 | 901,5 | 3,9 | P - 132 2 32,13 | T 132S6 | | 30,0 |
| 30,0 | 32,3 | 906,3 | 2,0 | P - 112 2 32,3 | T 132S6 | | 16,5 |
| 29,9 | 32,1 | 910,9 | 3,8 | P - 132 2 32,13 | T 112B6 | | 30,0 |
| 29,7 | 32,3 | 915,8 | 2,0 | P - 112 2 32,3 | T 112B6 | | 16,5 |
| 29,7 | 32,3 | 896,6 | 0,7 | P L 65 3 32,3 | T 112B6 | | 8,0 |
| 29,7 | 98,0 | 897,5 | 1,2 | P L 85 3 98 | T 100A2 | | 11,0 |
| 29,6 | 98,4 | 901,0 | 2,3 | P L 95 3 98,4 | T 100A2 | | 16,0 |
| 29,5 | 32,9 | 903,8 | 2,5 | P L 95 3 32,9 | T 132S6 | | 16,0 |
| 29,4 | 98,0 | 906,5 | 1,2 | P L 85 3 98 | T 90LB2 | | 11,0 |
| 29,3 | 48,8 | 909,4 | 1,0 | P - 90 3 48,8 | T 100B4 | | 7,5 |
| 29,3 | 98,4 | 910,3 | 2,3 | P L 95 3 98,4 | T 90LB2 | | 16,0 |
| 29,2 | 48,9 | 930,9 | 1,9 | P - 112 2 48,9 | T 100B4 | | 16,5 |
| 29,2 | 32,9 | 913,1 | 2,5 | P L 95 3 32,9 | T 112B6 | | 16,0 |
| 29,0 | 100,4 | 929,3 | 3,2 | P L 105 3 100,4 | T 100A2 | | 22,0 |
| 28,9 | 100,6 | 921,0 | 0,9 | P - 90 3 100,6 | T 100A2 | | 7,5 |
| 28,9 | 33,6 | 941,5 | 3,2 | P - 132 2 33,55 | T 132S6 | | 30,0 |
| 28,7 | 100,4 | 938,7 | 3,2 | P L 105 3 100,4 | T 90LB2 | | 22,0 |
| 28,6 | 100,6 | 930,6 | 0,9 | P - 90 3 100,6 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 28,6 | 33,6 | 951,3 | 3,2 | P - 132 2 33,55 | T 112B6 | | 30,0 |
| 28,2 | 50,7 | 954,7 | 2,9 | P L 105 3 50,7 | T 100B4 | | 22,0 |
| 28,1 | 34,5 | 947,5 | 1,2 | P L 85 3 34,5 | T 132S6 | | 11,0 |
| 28,1 | 50,9 | 968,8 | 0,9 | P - 90 2 50,9 | T 100B4 | | 10,5 |
| 27,9 | 51,2 | 954,0 | 1,8 | P - 112 3 51,2 | T 100B4 | | 11,8 |
| 27,8 | 34,5 | 957,3 | 1,2 | P L 85 3 34,5 | T 112B6 | | 11,0 |
| 27,7 | 35,0 | 982,3 | 0,9 | P - 90 2 35 | T 132S6 | | 10,5 |
| 27,6 | 35,2 | 977,1 | 3,1 | P L 105 3 35,2 | T 132S6 | | 22,0 |
| 27,4 | 35,0 | 992,2 | 0,9 | P - 90 2 35 | T 112B6 | | 10,5 |
| 27,3 | 35,2 | 987,6 | 3,1 | P L 105 3 35,2 | T 112B6 | | 22,0 |
| 26,9 | 53,1 | 1010,7 | 2,2 | P - 125 2 53,1 | T 100B4 | | 21,0 |
| 26,9 | 108,4 | 992,3 | 1,5 | P - 112 3 108,4 | T 100A2 | | 11,8 |
| 26,7 | 108,9 | 997,1 | 0,9 | P - 90 3 108,9 | T 100A2 | | 7,5 |
| 26,6 | 108,4 | 1002,9 | 1,5 | P - 112 3 108,4 | T 90LB2 | | 11,8 |
| 26,5 | 108,9 | 1007,4 | 0,9 | P - 90 3 108,9 | T 90LB2 | | 7,5 |
| 26,3 | 110,5 | 1022,8 | 2,9 | P L 105 3 110,5 | T 100A2 | | 22,0 |
| 26,3 | 36,9 | 1036,1 | 3,2 | P - 132 2 36,92 | T 132S6 | | 30,0 |
| 26,1 | 54,7 | 1019,3 | 2,1 | P L 95 3 54,7 | T 100B4 | | 16,0 |
| 26,1 | 110,5 | 1033,4 | 2,9 | P L 105 3 110,5 | T 90LB2 | | 22,0 |
| 26,0 | 36,9 | 1046,8 | 3,1 | P - 132 2 36,92 | T 112B6 | | 30,0 |
| 26,0 | 55,0 | 1035,8 | 2,8 | P L 105 3 55 | T 100B4 | | 22,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 25,9 | 55,2 | 1028,2 | 0,9 | P - 90 3 55,2 | T 100B4 | 7,5 | |
| 25,6 | 113,5 | 1039,1 | 1,0 | P L 85 3 113,5 | T 100A2 | 11,0 | |
| 25,4 | 56,3 | 1049,0 | 1,1 | P L 85 3 56,3 | T 100B4 | 11,0 | |
| 25,4 | 38,2 | 1071,9 | 2,3 | P - 125 2 38,2 | T 132S6 | 21,0 | |
| 25,4 | 113,5 | 1050,2 | 1,0 | P L 85 3 113,5 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 25,2 | 38,5 | 1069,1 | 2,9 | P L 105 3 38,5 | T 132S6 | 22,0 | |
| 25,1 | 38,2 | 1083,1 | 2,3 | P - 125 2 38,2 | T 112B6 | 21,0 | |
| 25,1 | 116,0 | 1062,0 | 2,0 | P L 95 3 116 | T 100A2 | 16,0 | |
| 25,1 | 38,7 | 1063,2 | 1,2 | P L 85 3 38,7 | T 132S6 | 11,0 | |
| 24,9 | 38,5 | 1079,8 | 2,8 | P L 105 3 38,5 | T 112B6 | 22,0 | |
| 24,9 | 38,9 | 1091,2 | 1,7 | P - 112 2 38,9 | T 132S6 | 16,5 | |
| 24,9 | 57,5 | 1094,3 | 2,0 | P - 125 2 57,5 | T 100B4 | 21,0 | |
| 24,8 | 116,0 | 1073,1 | 2,0 | P L 95 3 116 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 24,8 | 117,2 | 1073,0 | 1,4 | P - 112 3 117,2 | T 100A2 | 11,8 | |
| 24,8 | 38,7 | 1074,1 | 1,2 | P L 85 3 38,7 | T 112B6 | 11,0 | |
| 24,8 | 38,7 | 1073,9 | 0,9 | P - 90 3 38,7 | T 112B6 | 7,5 | |
| 24,7 | 38,9 | 1102,7 | 1,7 | P - 112 2 38,9 | T 112B6 | 16,5 | |
| 24,6 | 117,2 | 1084,3 | 1,4 | P - 112 3 117,2 | T 90LB2 | 11,8 | |
| 24,4 | 58,5 | 1090,1 | 1,6 | P - 112 3 58,5 | T 100B4 | 11,8 | |
| 24,0 | 40,5 | 1112,5 | 2,1 | P L 95 3 40,5 | T 132S6 | 16,0 | |
| 23,8 | 40,7 | 1142,1 | 1,6 | P - 112 2 40,7 | T 132S6 | 16,5 | |
| 23,7 | 40,9 | 1147,9 | 2,8 | P - 132 2 40,9 | T 132S6 | 30,0 | |
| 23,7 | 40,5 | 1124,2 | 2,0 | P L 95 3 40,5 | T 112B6 | 16,0 | |
| 23,6 | 40,7 | 1153,8 | 1,6 | P - 112 2 40,7 | T 112B6 | 16,5 | |
| 23,5 | 40,9 | 1159,6 | 2,8 | P - 132 2 40,9 | T 112B6 | 30,0 | |
| 23,3 | 125,0 | 1144,7 | 0,8 | P - 90 3 125 | T 100A2 | 7,5 | |
| 23,1 | 126,1 | 1166,9 | 2,6 | P L 105 3 126,1 | T 100A2 | 22,0 | |
| 23,0 | 125,0 | 1156,3 | 0,8 | P - 90 3 125 | T 90LB2 | 7,5 | |
| 23,0 | 62,3 | 1161,2 | 0,8 | P - 90 3 62,3 | T 100B4 | 7,5 | |
| 22,8 | 126,1 | 1179,2 | 2,6 | P L 105 3 126,1 | T 90LB2 | 22,0 | |
| 22,8 | 62,7 | 1180,6 | 2,5 | P L 105 3 62,7 | T 100B4 | 22,0 | |
| 22,8 | 62,7 | 1168,2 | 1,5 | P - 112 3 62,7 | T 100B4 | 11,8 | |
| 22,7 | 128,3 | 1174,9 | 1,3 | P - 112 3 128,3 | T 100A2 | 11,8 | |
| 22,7 | 42,8 | 1201,1 | 3,9 | P - 150 2 42,8 | T 132S6 | 38,0 | |
| 22,5 | 128,3 | 1186,7 | 1,3 | P - 112 3 128,3 | T 90LB2 | 11,8 | |
| 22,4 | 42,8 | 1213,4 | 3,9 | P - 150 2 42,8 | T 112B6 | 38,0 | |
| 22,4 | 63,9 | 1190,5 | 1,0 | P L 85 3 63,9 | T 100B4 | 11,0 | |
| 22,3 | 64,1 | 1207,1 | 4,0 | P L 115 3 64,1 | T 100B4 | 26,0 | |
| 22,2 | 43,7 | 1200,4 | 1,1 | P L 85 3 43,7 | T 132S6 | 11,0 | |
| 22,0 | 44,1 | 1237,0 | 0,8 | P - 90 2 44,1 | T 132S6 | 10,5 | |
| 22,0 | 43,7 | 1212,7 | 1,1 | P L 85 3 43,7 | T 112B6 | 11,0 | |
| 22,0 | 43,7 | 1212,6 | 0,8 | P - 90 3 43,7 | T 112B6 | 7,5 | |
| 21,9 | 44,3 | 1242,7 | 1,9 | P - 125 2 44,3 | T 132S6 | 21,0 | |
| 21,9 | 65,4 | 1218,4 | 1,8 | P L 95 3 65,4 | T 100B4 | 16,0 | |
| 21,8 | 44,1 | 1250,0 | 0,8 | P - 90 2 44,1 | T 112B6 | 10,5 | |
| 21,7 | 44,7 | 1254,4 | 1,4 | P - 112 2 44,7 | T 132S6 | 16,5 | |
| 21,7 | 44,3 | 1256,0 | 1,9 | P - 125 2 44,3 | T 112B6 | 21,0 | |
| 21,7 | 134,4 | 1230,7 | 1,7 | P L 95 3 134,4 | T 100A2 | 16,0 | |
| 21,6 | 44,9 | 1246,9 | 2,4 | P L 105 3 44,9 | T 132S6 | 22,0 | |
| 21,5 | 44,7 | 1267,0 | 1,4 | P - 112 2 44,7 | T 112B6 | 16,5 | |
| 21,4 | 135,8 | 1256,7 | 3,6 | P L 115 3 135,8 | T 100A2 | 26,0 | |
| 21,4 | 134,4 | 1243,3 | 1,7 | P L 95 3 134,4 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 21,4 | 44,9 | 1259,6 | 2,4 | P L 105 3 44,9 | T 112B6 | 22,0 | |
| 21,3 | 136,8 | 1252,9 | 0,9 | P L 85 3 136,8 | T 100A2 | 11,0 | |
| 21,2 | 67,4 | 1255,7 | 1,4 | P - 112 3 67,4 | T 100B4 | 11,8 | |
| 21,1 | 136,8 | 1265,6 | 0,9 | P L 85 3 136,8 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 20,8 | 139,9 | 1294,8 | 2,4 | P L 105 3 139,9 | T 100A2 | 22,0 | |
| 20,7 | 46,9 | 1288,5 | 1,8 | P L 95 3 46,9 | T 132S6 | 16,0 | |
| 20,6 | 141,0 | 1290,8 | 0,7 | P - 90 3 141 | T 100A2 | 7,5 | |
| 20,6 | 139,9 | 1307,9 | 2,3 | P L 105 3 139,9 | T 90LB2 | 22,0 | |
| 20,5 | 47,3 | 1327,0 | 3,4 | P - 150 2 47,3 | T 132S6 | 38,0 | |
| 20,5 | 46,9 | 1301,7 | 1,8 | P L 95 3 46,9 | T 112B6 | 16,0 | |
| 20,3 | 47,3 | 1340,8 | 3,3 | P - 150 2 47,3 | T 112B6 | 38,0 | |
| 20,2 | 70,7 | 1331,3 | 2,2 | P L 105 3 70,7 | T 100B4 | 22,0 | |
| 19,8 | 48,9 | 1371,7 | 1,3 | P - 112 2 48,9 | T 132S6 | 16,5 | |
| 19,7 | 72,6 | 1352,4 | 1,3 | P - 112 3 72,6 | T 100B4 | 11,8 | |
| 19,7 | 148,0 | 1355,4 | 1,1 | P - 112 3 148 | T 100A2 | 11,8 | |
| 19,6 | 148,2 | 1371,3 | 3,3 | P L 115 3 148,2 | T 100A2 | 26,0 | |
| 19,6 | 48,9 | 1386,5 | 1,3 | P - 112 2 48,9 | T 112B6 | 16,5 | |
| 19,5 | 49,7 | 1379,6 | 3,8 | P L 115 3 49,7 | T 132S6 | 26,0 | |
| 19,5 | 148,0 | 1369,0 | 1,1 | P - 112 3 148 | T 90LB2 | 11,8 | |
| 19,4 | 73,8 | 1389,7 | 3,6 | P L 115 3 73,8 | T 100B4 | 26,0 | |
| 19,3 | 49,7 | 1394,0 | 3,8 | P L 115 3 49,7 | T 112B6 | 26,0 | |
| 19,3 | 74,0 | 1379,3 | 0,9 | P L 85 3 74 | T 100B4 | 11,0 | |
| 19,3 | 74,2 | 1382,8 | 1,7 | P L 95 3 74,2 | T 100B4 | 16,0 | |
| 19,2 | 151,5 | 1342,3 | 2,4 | P E 125 151,48 | T 100A2 | 10,5 | |
| 19,1 | 50,7 | 1407,9 | 2,2 | P L 105 3 50,7 | T 132S6 | 22,0 | |
| 19,0 | 151,5 | 1356,3 | 2,4 | P E 125 151,48 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 18,9 | 50,7 | 1422,8 | 2,1 | P L 105 3 50,7 | T 112B6 | 22,0 | |
| 18,9 | 153,9 | 1424,1 | 2,2 | P L 105 3 153,9 | T 100A2 | 22,0 | |
| 18,8 | 51,2 | 1420,9 | 1,3 | P - 112 3 51,2 | T 112B6 | 11,8 | |
| 18,7 | 153,9 | 1439,5 | 2,2 | P L 105 3 153,9 | T 90LB2 | 22,0 | |
| 18,4 | 158,6 | 1405,2 | 2,5 | P E 132 158,56 | T 100A2 | 12,0 | |
| 18,3 | 158,9 | 1455,3 | 1,4 | P L 95 3 158,9 | T 100A2 | 16,0 | |
| 18,3 | 53,1 | 1489,8 | 1,6 | P - 125 2 53,1 | T 132S6 | 21,0 | |
| 18,2 | 78,5 | 1462,4 | 1,2 | P - 112 3 78,5 | T 100B4 | 11,8 | |
| 18,2 | 160,0 | 1464,7 | 0,7 | P L 85 3 160 | T 100A2 | 11,0 | |
| 18,2 | 158,6 | 1419,9 | 2,5 | P E 132 158,56 | T 90LB2 | 12,0 | |
| 18,1 | 158,9 | 1470,6 | 1,4 | P L 95 3 158,9 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 18,1 | 53,1 | 1505,4 | 1,6 | P - 125 2 53,1 | T 112B6 | 21,0 | |
| 18,0 | 160,0 | 1480,1 | 0,7 | P L 85 3 160 | T 90LB2 | 11,0 | |
| 17,9 | 79,8 | 1502,8 | 2,0 | P L 105 3 79,8 | T 100B4 | 22,0 | |
| 17,9 | 54,3 | 1507,9 | 3,6 | P L 115 3 54,3 | T 132S6 | 26,0 | |
| 17,8 | 163,1 | 1509,6 | 3,0 | P L 115 3 163,1 | T 100A2 | 26,0 | |
| 17,7 | 54,7 | 1502,6 | 1,5 | P L 95 3 54,7 | T 132S6 | 16,0 | |

100101101
101101010
1110100
1110101
111010103.0
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|------|-------------------------------|
| 17,7 | 54,3 | 1523,2 | 3,6 | P L 115 3 54,3 | T 112B6 | 26,0 | |
| 17,6 | 55,0 | 1526,6 | 2,1 | P L 105 3 55 | T 132S6 | 22,0 | |
| 17,6 | 81,3 | 1531,1 | 3,3 | P L 115 3 81,3 | T 100B4 | 26,0 | |
| 17,6 | 54,7 | 1518,3 | 1,5 | P L 95 3 54,7 | T 112B6 | 16,0 | |
| 17,5 | 55,0 | 1543,2 | 2,0 | P L 105 3 55 | T 112B6 | 22,0 | |
| 17,4 | 167,0 | 1528,5 | 1,0 | P - 112 3 167 | T 100A2 | 11,8 | |
| 17,3 | 167,0 | 1544,8 | 1,0 | P - 112 3 167 | T 90LB2 | 11,8 | |
| 17,2 | 56,3 | 1546,4 | 0,8 | P L 85 3 56,3 | T 132S6 | 11,0 | |
| 17,2 | 169,2 | 1565,9 | 2,0 | P L 105 3 169,2 | T 100A2 | 22,0 | |
| 17,1 | 56,3 | 1562,5 | 0,8 | P L 85 3 56,3 | T 112B6 | 11,0 | |
| 17,0 | 169,2 | 1582,4 | 2,0 | P L 105 3 169,2 | T 90LB2 | 22,0 | |
| 16,9 | 57,5 | 1613,2 | 1,5 | P - 125 2 57,5 | T 132S6 | 21,0 | |
| 16,8 | 84,9 | 1582,4 | 0,8 | P L 85 3 84,9 | T 100B4 | 11,0 | |
| 16,8 | 173,5 | 1537,6 | 2,3 | P E 132 173,51 | T 100A2 | 12,0 | |
| 16,7 | 57,5 | 1629,7 | 1,5 | P - 125 2 57,5 | T 112B6 | 21,0 | |
| 16,6 | 86,0 | 1602,1 | 1,5 | P L 95 3 86 | T 100B4 | 16,0 | |
| 16,6 | 173,5 | 1553,3 | 2,3 | P E 132 173,51 | T 90LB2 | 12,0 | |
| 16,4 | 58,5 | 1623,5 | 1,1 | P - 112 3 58,5 | T 112B6 | 11,8 | |
| 16,4 | 87,2 | 1642,1 | 3,0 | P L 115 3 87,2 | T 100B4 | 26,0 | |
| 16,4 | 87,3 | 1626,9 | 1,1 | P - 112 3 87,3 | T 100B4 | 11,8 | |
| 16,4 | 87,4 | 1646,0 | 1,9 | P L 105 3 87,4 | T 100B4 | 22,0 | |
| 16,3 | 59,7 | 1657,2 | 3,3 | P L 115 3 59,7 | T 132S6 | 26,0 | |
| 16,1 | 59,7 | 1674,7 | 3,3 | P L 115 3 59,7 | T 112B6 | 26,0 | |
| 15,8 | 90,6 | 1706,7 | 1,9 | P L 105 3 90,6 | T 100B4 | 22,0 | |
| 15,7 | 185,2 | 1714,1 | 1,8 | P L 105 3 185,2 | T 100A2 | 22,0 | |
| 15,7 | 185,6 | 1644,4 | 1,9 | P E 125 185,62 | T 100A2 | 10,5 | |
| 15,6 | 185,2 | 1732,0 | 1,8 | P L 105 3 185,2 | T 90LB2 | 22,0 | |
| 15,6 | 187,1 | 1713,4 | 1,2 | P L 95 3 187,1 | T 100A2 | 16,0 | |
| 15,5 | 185,6 | 1661,5 | 1,9 | P E 125 185,62 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 15,5 | 62,7 | 1740,9 | 1,8 | P L 105 3 62,7 | T 132S6 | 22,0 | |
| 15,4 | 189,1 | 1749,9 | 3,9 | P L 125 3 189,1 | T 100A2 | 33,0 | |
| 15,4 | 187,1 | 1731,2 | 1,2 | P L 95 3 187,1 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 15,3 | 62,7 | 1759,0 | 1,8 | P L 105 3 62,7 | T 112B6 | 22,0 | |
| 15,3 | 62,7 | 1740,5 | 1,1 | P - 112 3 62,7 | T 112B6 | 11,8 | |
| 15,3 | 190,3 | 1761,3 | 2,6 | P L 115 3 190,3 | T 100A2 | 26,0 | |
| 15,3 | 93,6 | 1743,6 | 1,0 | P - 112 3 93,6 | T 100B4 | 11,8 | |
| 15,2 | 191,0 | 1691,9 | 2,1 | P E 132 190,95 | T 100A2 | 12,0 | |
| 15,2 | 191,5 | 1753,0 | 0,9 | P - 112 3 191,5 | T 100A2 | 11,8 | |
| 15,2 | 63,9 | 1755,2 | 0,7 | P L 85 3 63,9 | T 132S6 | 11,0 | |
| 15,1 | 64,1 | 1779,9 | 2,9 | P L 115 3 64,1 | T 132S6 | 26,0 | |
| 15,1 | 191,0 | 1709,8 | 2,0 | P E 132 190,95 | T 90LB2 | 12,0 | |
| 15,0 | 191,5 | 1771,7 | 0,8 | P - 112 3 191,5 | T 90LB2 | 11,8 | |
| 15,0 | 63,9 | 1773,5 | 0,7 | P L 85 3 63,9 | T 112B6 | 11,0 | |
| 15,0 | 64,1 | 1797,9 | 2,9 | P L 115 3 64,1 | T 112B6 | 26,0 | |
| 14,8 | 65,4 | 1796,6 | 1,3 | P L 95 3 65,4 | T 132S6 | 16,0 | |
| 14,7 | 65,4 | 1815,2 | 1,3 | P L 95 3 65,4 | T 112B6 | 16,0 | |
| 14,6 | 199,5 | 1826,1 | 1,2 | P L 95 3 199,5 | T 100A2 | 16,0 | |
| 14,5 | 98,4 | 1833,9 | 1,3 | P L 95 3 98,4 | T 100B4 | 16,0 | |
| 14,4 | 199,5 | 1845,3 | 1,1 | P L 95 3 199,5 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 14,2 | 100,4 | 1891,1 | 1,7 | P L 105 3 100,4 | T 100B4 | 22,0 | |
| 14,2 | 67,4 | 1871,2 | 1,0 | P - 112 3 67,4 | T 112B6 | 11,8 | |
| 13,8 | 210,3 | 1945,8 | 2,3 | P L 115 3 210,3 | T 100A2 | 26,0 | |
| 13,8 | 103,9 | 1957,1 | 2,5 | P L 115 3 103,9 | T 100B4 | 26,0 | |
| 13,7 | 70,7 | 1962,7 | 1,6 | P L 105 3 70,7 | T 132S6 | 22,0 | |
| 13,7 | 212,6 | 1883,4 | 1,9 | P E 132 212,62 | T 100A2 | 12,0 | |
| 13,6 | 70,7 | 1983,3 | 1,6 | P L 105 3 70,7 | T 112B6 | 22,0 | |
| 13,6 | 212,6 | 1902,9 | 1,8 | P E 132 212,62 | T 90LB2 | 12,0 | |
| 13,5 | 106,2 | 1999,3 | 3,8 | P L 125 3 106,2 | T 100B4 | 33,0 | |
| 13,4 | 216,6 | 1919,9 | 2,8 | P E 150 216,61 | T 100A2 | 16,0 | |
| 13,3 | 216,6 | 1938,7 | 2,8 | P E 150 216,61 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 13,2 | 72,6 | 2015,2 | 0,9 | P - 112 3 72,6 | T 112B6 | 11,8 | |
| 13,2 | 108,4 | 2020,0 | 0,9 | P - 112 3 108,4 | T 100B4 | 11,8 | |
| 13,2 | 220,9 | 2023,4 | 0,7 | P - 112 3 220,9 | T 100A2 | 11,8 | |
| 13,2 | 221,3 | 2026,4 | 1,0 | P L 95 3 221,3 | T 100A2 | 16,0 | |
| 13,1 | 73,8 | 2049,4 | 2,7 | P L 115 3 73,8 | T 132S6 | 26,0 | |
| 13,1 | 74,2 | 2038,5 | 1,2 | P L 95 3 74,2 | T 132S6 | 16,0 | |
| 13,0 | 220,9 | 2043,6 | 0,7 | P - 112 3 220,9 | T 90LB2 | 11,8 | |
| 13,0 | 73,8 | 2070,0 | 2,6 | P L 115 3 73,8 | T 112B6 | 26,0 | |
| 13,0 | 221,3 | 2048,1 | 1,0 | P L 95 3 221,3 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 12,9 | 110,5 | 2081,1 | 1,6 | P L 105 3 110,5 | T 100B4 | 22,0 | |
| 12,9 | 74,2 | 2058,9 | 1,2 | P L 95 3 74,2 | T 112B6 | 16,0 | |
| 12,8 | 75,7 | 2102,4 | 3,9 | P L 125 3 75,7 | T 132S6 | 33,0 | |
| 12,8 | 227,3 | 2014,3 | 1,6 | P E 125 227,28 | T 100A2 | 10,5 | |
| 12,7 | 229,4 | 2122,3 | 2,1 | P L 115 3 229,4 | T 100A2 | 26,0 | |
| 12,7 | 75,7 | 2123,9 | 3,8 | P L 125 3 75,7 | T 112B6 | 33,0 | |
| 12,7 | 227,3 | 2035,2 | 1,6 | P E 125 227,28 | T 90LB2 | 10,5 | |
| 12,5 | 114,3 | 2152,7 | 2,3 | P L 115 3 114,3 | T 100B4 | 26,0 | |
| 12,4 | 234,0 | 2072,6 | 1,7 | P E 132 234 | T 100A2 | 12,0 | |
| 12,3 | 116,0 | 2160,9 | 1,1 | P L 95 3 116 | T 100B4 | 16,0 | |
| 12,3 | 234,0 | 2094,6 | 1,7 | P E 132 234 | T 90LB2 | 12,0 | |
| 12,3 | 116,3 | 2189,6 | 3,4 | P L 125 3 116,3 | T 100B4 | 33,0 | |
| 12,2 | 78,5 | 2178,8 | 0,9 | P - 112 3 78,5 | T 112B6 | 11,8 | |
| 12,2 | 117,2 | 2183,9 | 0,8 | P - 112 3 117,2 | T 100B4 | 11,8 | |
| 12,2 | 79,8 | 2214,9 | 1,5 | P L 105 3 79,8 | T 132S6 | 22,0 | |
| 12,0 | 79,8 | 2238,7 | 1,5 | P L 105 3 79,8 | T 112B6 | 22,0 | |
| 12,0 | 81,0 | 2248,0 | 3,6 | P L 125 3 81 | T 132S6 | 33,0 | |
| 12,0 | 243,2 | 2226,1 | 0,9 | P L 95 3 243,2 | T 100A2 | 16,0 | |
| 11,9 | 81,3 | 2257,4 | 2,4 | P L 115 3 81,3 | T 132S6 | 26,0 | |
| 11,9 | 81,0 | 2272,6 | 3,6 | P L 125 3 81 | T 112B6 | 33,0 | |
| 11,8 | 243,2 | 2250,0 | 0,9 | P L 95 3 243,2 | T 90LB2 | 16,0 | |
| 11,8 | 81,3 | 2280,4 | 2,4 | P L 115 3 81,3 | T 112B6 | 26,0 | |
| 11,8 | 121,2 | 2282,4 | 2,2 | P L 115 3 121,2 | T 100B4 | 26,0 | |
| 11,8 | 246,9 | 2188,8 | 3,7 | P E 170 246,94 | T 100A2 | 21,0 | |
| 11,7 | 246,9 | 2211,5 | 3,7 | P E 170 246,94 | T 90LB2 | 21,0 | |
| 11,6 | 251,2 | 2224,8 | 1,4 | P E 125 251,17 | T 100A2 | 10,5 | |

3



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| | 11,5 | 251,2 | 2248,2 | 1,4 | P E 125 251,17 | T 90LB2 | 10,5 |
| | 11,3 | 126,1 | 2374,9 | 1,4 | P L 105 3 126,1 | T 100B4 | 22,0 |
| | 11,3 | 86,0 | 2362,2 | 1,0 | P L 95 3 86 | T 132S6 | 16,0 |
| | 11,2 | 127,9 | 2408,7 | 3,1 | P L 125 3 127,9 | T 100B4 | 33,0 |
| | 11,2 | 260,3 | 2306,2 | 1,5 | P E 132 260,34 | T 100A2 | 12,0 |
| | 11,2 | 86,0 | 2387,3 | 1,0 | P L 95 3 86 | T 112B6 | 16,0 |
| | 11,2 | 128,3 | 2389,6 | 0,7 | P - 112 3 128,3 | T 100B4 | 11,8 |
| | 11,1 | 87,2 | 2421,8 | 2,2 | P L 115 3 87,2 | T 132S6 | 26,0 |
| | 11,1 | 87,4 | 2426,4 | 1,4 | P L 105 3 87,4 | T 132S6 | 22,0 |
| | 11,1 | 260,3 | 2331,3 | 1,5 | P E 132 260,34 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 11,0 | 87,2 | 2446,2 | 2,2 | P L 115 3 87,2 | T 112B6 | 26,0 |
| | 11,0 | 87,3 | 2421,9 | 0,8 | P - 112 3 87,3 | T 112B6 | 11,8 |
| | 11,0 | 88,3 | 2450,6 | 3,3 | P L 125 3 88,3 | T 132S6 | 33,0 |
| | 11,0 | 87,4 | 2452,9 | 1,4 | P L 105 3 87,4 | T 112B6 | 22,0 |
| | 11,0 | 265,4 | 2352,6 | 2,3 | P E 150 265,44 | T 100A2 | 16,0 |
| | 10,9 | 266,2 | 2438,1 | 0,9 | P L 95 3 266,2 | T 100A2 | 16,0 |
| | 10,9 | 88,3 | 2477,6 | 3,3 | P L 125 3 88,3 | T 112B6 | 33,0 |
| | 10,9 | 267,7 | 2477,5 | 1,8 | P L 115 3 267,7 | T 100A2 | 26,0 |
| | 10,9 | 265,4 | 2376,4 | 2,3 | P E 150 265,44 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 10,8 | 268,8 | 2381,0 | 3,4 | P E 170 268,78 | T 100A2 | 21,0 |
| | 10,8 | 266,2 | 2462,9 | 0,9 | P L 95 3 266,2 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 10,7 | 268,8 | 2405,2 | 3,4 | P E 170 268,78 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 10,7 | 90,6 | 2514,3 | 1,4 | P L 105 3 90,6 | T 132S6 | 22,0 |
| | 10,6 | 273,5 | 2423,3 | 1,2 | P E 125 273,48 | T 100A2 | 10,5 |
| | 10,6 | 134,4 | 2504,3 | 1,0 | P L 95 3 134,4 | T 100B4 | 16,0 |
| | 10,6 | 90,6 | 2540,6 | 1,4 | P L 105 3 90,6 | T 112B6 | 22,0 |
| | 10,5 | 135,8 | 2557,5 | 2,0 | P L 115 3 135,8 | T 100B4 | 26,0 |
| | 10,5 | 273,5 | 2449,0 | 1,2 | P E 125 273,48 | T 90LB2 | 10,5 |
| | 10,4 | 280,9 | 2488,9 | 2,2 | P E 150 280,94 | T 100A2 | 16,0 |
| | 10,3 | 93,6 | 2596,6 | 0,7 | P - 112 3 93,6 | T 112B6 | 11,8 |
| | 10,3 | 280,9 | 2515,5 | 2,1 | P E 150 280,94 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 10,2 | 139,9 | 2635,0 | 1,3 | P L 105 3 139,9 | T 100B4 | 22,0 |
| | 10,2 | 286,5 | 2538,1 | 1,4 | P E 132 286,51 | T 100A2 | 12,0 |
| | 10,1 | 141,7 | 2669,0 | 2,8 | P L 125 3 141,7 | T 100B4 | 33,0 |
| | 10,1 | 286,5 | 2566,0 | 1,4 | P E 132 286,51 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 10,0 | 290,0 | 2685,0 | 1,7 | P L 115 3 290 | T 100A2 | 26,0 |
| | 9,9 | 97,6 | 2709,4 | 3,0 | P L 125 3 97,6 | T 132S6 | 33,0 |
| | 9,9 | 98,4 | 2702,7 | 0,9 | P L 95 3 98,4 | T 132S6 | 16,0 |
| | 9,8 | 97,6 | 2736,9 | 3,0 | P L 125 3 97,6 | T 112B6 | 33,0 |
| | 9,8 | 98,4 | 2730,4 | 0,9 | P L 95 3 98,4 | T 112B6 | 16,0 |
| | 9,7 | 100,4 | 2788,2 | 1,3 | P L 105 3 100,4 | T 132S6 | 22,0 |
| | 9,7 | 148,2 | 2790,7 | 1,8 | P L 115 3 148,2 | T 100B4 | 26,0 |
| | 9,6 | 302,0 | 2674,7 | 3,0 | P E 170 301,96 | T 100A2 | 21,0 |
| | 9,6 | 100,4 | 2817,3 | 1,3 | P L 105 3 100,4 | T 112B6 | 22,0 |
| | 9,5 | 302,0 | 2702,7 | 3,0 | P E 170 301,96 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 9,5 | 307,7 | 2725,7 | 1,2 | P E 125 307,71 | T 100A2 | 10,5 |
| | 9,4 | 151,5 | 2731,5 | 1,3 | P E 125 151,48 | T 100B4 | 10,5 |
| | 9,4 | 310,5 | 2751,8 | 2,0 | P E 150 310,47 | T 100A2 | 16,0 |
| | 9,4 | 307,7 | 2754,7 | 1,2 | P E 125 307,71 | T 90LB2 | 10,5 |
| | 9,3 | 103,9 | 2883,3 | 1,9 | P L 115 3 103,9 | T 132S6 | 26,0 |
| | 9,3 | 153,9 | 2899,2 | 1,2 | P L 105 3 153,9 | T 100B4 | 22,0 |
| | 9,3 | 310,5 | 2778,7 | 1,9 | P E 150 310,47 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 9,2 | 103,9 | 2914,8 | 1,8 | P L 115 3 103,9 | T 112B6 | 26,0 |
| | 9,2 | 155,1 | 2920,9 | 2,6 | P L 125 3 155,1 | T 100B4 | 33,0 |
| | 9,2 | 316,6 | 2806,0 | 1,2 | P E 132 316,62 | T 100A2 | 12,0 |
| | 9,1 | 106,2 | 2949,8 | 2,8 | P L 125 3 106,2 | T 132S6 | 33,0 |
| | 9,1 | 316,6 | 2833,2 | 1,2 | P E 132 316,62 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 9,0 | 106,2 | 2979,2 | 2,7 | P L 125 3 106,2 | T 112B6 | 33,0 |
| | 9,0 | 158,6 | 2858,5 | 1,4 | P E 132 158,56 | T 100B4 | 12,0 |
| | 9,0 | 158,9 | 2960,5 | 0,8 | P L 95 3 158,9 | T 100B4 | 16,0 |
| | 9,0 | 325,0 | 2881,0 | 1,9 | P E 150 325 | T 100A2 | 16,0 |
| | 8,9 | 325,0 | 2910,5 | 1,9 | P E 150 325 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 8,8 | 329,4 | 2920,3 | 3,9 | P E 190 329,43 | T 100A2 | 27,0 |
| | 8,8 | 110,1 | 3057,0 | 3,7 | P L 135 3 110,1 | T 132S6 | 40,0 |
| | 8,8 | 330,6 | 2930,2 | 2,8 | P E 170 330,6 | T 100A2 | 21,0 |
| | 8,8 | 110,5 | 3067,4 | 1,2 | P L 105 3 110,5 | T 132S6 | 22,0 |
| | 8,8 | 163,1 | 3070,6 | 1,6 | P L 115 3 163,1 | T 100B4 | 26,0 |
| | 8,7 | 329,4 | 2950,2 | 3,9 | P E 190 329,43 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 8,7 | 330,6 | 2960,5 | 2,7 | P E 170 330,6 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 8,7 | 110,5 | 3099,2 | 1,2 | P L 105 3 110,5 | T 112B6 | 22,0 |
| | 8,5 | 114,3 | 3171,9 | 1,7 | P L 115 3 114,3 | T 132S6 | 26,0 |
| | 8,5 | 169,2 | 3186,6 | 1,1 | P L 105 3 169,2 | T 100B4 | 22,0 |
| | 8,4 | 114,3 | 3206,1 | 1,7 | P L 115 3 114,3 | T 112B6 | 26,0 |
| | 8,4 | 347,4 | 3077,1 | 3,7 | P E 190 347,35 | T 100A2 | 27,0 |
| | 8,4 | 170,7 | 3213,8 | 2,3 | P L 125 3 170,7 | T 100B4 | 33,0 |
| | 8,4 | 116,0 | 3187,3 | 0,8 | P L 95 3 116 | T 132S6 | 16,0 |
| | 8,3 | 116,3 | 3229,3 | 2,5 | P L 125 3 116,3 | T 132S6 | 33,0 |
| | 8,3 | 350,3 | 3103,0 | 0,8 | P E 125 350,27 | T 100A2 | 10,5 |
| | 8,3 | 347,4 | 3110,3 | 3,7 | P E 190 347,35 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 8,3 | 116,0 | 3218,6 | 0,7 | P L 95 3 116 | T 112B6 | 16,0 |
| | 8,3 | 352,5 | 3121,3 | 1,1 | P E 132 352,46 | T 100A2 | 12,0 |
| | 8,3 | 116,3 | 3264,2 | 2,5 | P L 125 3 116,3 | T 112B6 | 33,0 |
| | 8,2 | 173,5 | 3129,1 | 1,3 | P E 132 173,51 | T 100B4 | 12,0 |
| | 8,2 | 350,3 | 3136,8 | 0,8 | P E 125 350,27 | T 90LB2 | 10,5 |
| | 8,2 | 352,5 | 3156,0 | 1,1 | P E 132 352,46 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 8,2 | 357,1 | 3163,7 | 3,6 | P E 190 357,1 | T 100A2 | 27,0 |
| | 8,2 | 357,1 | 3163,7 | 2,6 | P E 170 357,1 | T 100A2 | 21,0 |
| | 8,1 | 359,2 | 3183,3 | 1,7 | P E 150 359,17 | T 100A2 | 16,0 |
| | 8,1 | 357,1 | 3199,2 | 3,6 | P E 190 357,1 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 8,1 | 357,1 | 3199,1 | 2,5 | P E 170 357,1 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 8,0 | 359,2 | 3214,9 | 1,7 | P E 150 359,17 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 8,0 | 121,2 | 3366,0 | 1,6 | P L 115 3 121,2 | T 132S6 | 26,0 |
| | 8,0 | 121,8 | 3383,2 | 3,4 | P L 135 3 121,8 | T 132S6 | 40,0 |
| | 7,9 | 121,2 | 3400,4 | 1,6 | P L 115 3 121,2 | T 112B6 | 26,0 |
| | 7,9 | 182,2 | 3284,6 | 3,8 | P E 190 182,17 | T 100B4 | 27,0 |

100101101
011101101
111101100
111101101
111101101**3.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| | 7,7 | 185,2 | 3488,4 | 1,0 | P L 105 3 185,2 | T 100B4 | 22,0 |
| | 7,7 | 377,5 | 3344,3 | 2,4 | P E 170 377,45 | T 100A2 | 21,0 |
| | 7,7 | 185,6 | 3348,2 | 1,0 | P E 125 185,62 | T 100B4 | 10,5 |
| | 7,7 | 126,1 | 3502,4 | 1,1 | P L 105 3 126,1 | T 132S6 | 22,0 |
| | 7,6 | 380,8 | 3375,0 | 1,6 | P E 150 380,82 | T 100A2 | 16,0 |
| | 7,6 | 377,5 | 3379,2 | 2,4 | P E 170 377,45 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 7,6 | 126,1 | 3539,2 | 1,0 | P L 105 3 126,1 | T 112B6 | 22,0 |
| | 7,6 | 127,9 | 3552,9 | 2,3 | P L 125 3 127,9 | T 132S6 | 33,0 |
| | 7,6 | 383,9 | 3401,8 | 0,9 | P E 125 383,88 | T 100A2 | 10,5 |
| | 7,6 | 189,1 | 3562,4 | 2,1 | P L 125 3 189,1 | T 100B4 | 33,0 |
| | 7,6 | 380,8 | 3410,5 | 1,6 | P E 150 380,82 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 7,5 | 127,9 | 3586,2 | 2,3 | P L 125 3 127,9 | T 112B6 | 33,0 |
| | 7,5 | 190,3 | 3585,9 | 1,4 | P L 115 3 190,3 | T 100B4 | 26,0 |
| | 7,5 | 387,9 | 3438,1 | 1,0 | P E 132 387,9 | T 100A2 | 12,0 |
| | 7,5 | 383,9 | 3438,4 | 0,9 | P E 125 383,88 | T 90LB2 | 10,5 |
| | 7,5 | 191,0 | 3442,3 | 1,2 | P E 132 190,95 | T 100B4 | 12,0 |
| | 7,5 | 388,9 | 3447,2 | 3,3 | P E 190 388,88 | T 100A2 | 27,0 |
| | 7,4 | 387,9 | 3474,5 | 1,0 | P E 132 387,9 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 7,4 | 388,9 | 3479,9 | 3,3 | P E 190 388,88 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 7,2 | 134,1 | 3724,9 | 3,1 | P L 135 3 134,1 | T 132S6 | 40,0 |
| | 7,1 | 135,8 | 3771,8 | 1,4 | P L 115 3 135,8 | T 132S6 | 26,0 |
| | 7,1 | 409,3 | 3626,3 | 2,2 | P E 170 409,33 | T 100A2 | 21,0 |
| | 7,1 | 135,8 | 3808,8 | 1,4 | P L 115 3 135,8 | T 112B6 | 26,0 |
| | 7,0 | 409,3 | 3662,4 | 2,2 | P E 170 409,33 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 7,0 | 416,3 | 3689,5 | 0,9 | P E 125 416,28 | T 100A2 | 10,5 |
| | 6,9 | 139,9 | 3885,9 | 1,0 | P L 105 3 139,9 | T 132S6 | 22,0 |
| | 6,9 | 140,1 | 3891,9 | 2,9 | P L 135 3 140,1 | T 132S6 | 40,0 |
| | 6,9 | 416,3 | 3726,7 | 0,9 | P E 125 416,28 | T 90LB2 | 10,5 |
| | 6,9 | 420,9 | 3731,9 | 1,4 | P E 150 420,86 | T 100A2 | 16,0 |
| | 6,9 | 139,9 | 3925,8 | 0,9 | P L 105 3 139,9 | T 112B6 | 22,0 |
| | 6,9 | 141,7 | 3931,5 | 2,1 | P L 125 3 141,7 | T 132S6 | 33,0 |
| | 6,8 | 425,6 | 3769,7 | 3,1 | P E 190 425,55 | T 100A2 | 27,0 |
| | 6,8 | 420,9 | 3770,1 | 1,4 | P E 150 420,86 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 6,8 | 210,3 | 3960,9 | 1,3 | P L 115 3 210,3 | T 100B4 | 26,0 |
| | 6,8 | 210,7 | 3797,5 | 3,3 | P E 190 210,74 | T 100B4 | 27,0 |
| | 6,8 | 425,6 | 3808,8 | 3,0 | P E 190 425,55 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 6,8 | 141,7 | 3978,1 | 2,1 | P L 125 3 141,7 | T 112B6 | 33,0 |
| | 6,7 | 212,6 | 3831,4 | 1,0 | P E 132 212,62 | T 100B4 | 12,0 |
| | 6,7 | 215,0 | 3877,6 | 2,3 | P E 170 215,02 | T 100B4 | 21,0 |
| | 6,6 | 439,7 | 3894,7 | 0,9 | P E 132 439,72 | T 100A2 | 12,0 |
| | 6,6 | 216,6 | 3907,1 | 1,5 | P E 150 216,61 | T 100B4 | 16,0 |
| | 6,6 | 148,2 | 4111,8 | 1,3 | P L 115 3 148,2 | T 132S6 | 26,0 |
| | 6,6 | 439,7 | 3937,0 | 0,9 | P E 132 439,72 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 6,5 | 445,6 | 3948,7 | 2,1 | P E 170 445,6 | T 100A2 | 21,0 |
| | 6,5 | 448,2 | 3972,8 | 2,9 | P E 190 448,15 | T 100A2 | 27,0 |
| | 6,5 | 148,2 | 4155,7 | 1,3 | P L 115 3 148,2 | T 112B6 | 26,0 |
| | 6,5 | 445,6 | 3991,5 | 2,0 | P E 170 445,6 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 6,4 | 448,2 | 4010,2 | 2,9 | P E 190 448,15 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 6,4 | 151,5 | 4029,2 | 0,9 | P E 125 151,48 | T 132S6 | 10,5 |
| | 6,4 | 458,3 | 4060,2 | 1,3 | P E 150 458,31 | T 100A2 | 16,0 |
| | 6,3 | 151,5 | 4066,6 | 0,9 | P E 125 151,48 | T 112B6 | 10,5 |
| | 6,3 | 153,3 | 4254,4 | 2,7 | P L 135 3 153,3 | T 132S6 | 40,0 |
| | 6,3 | 153,9 | 4274,2 | 0,9 | P L 105 3 153,9 | T 132S6 | 22,0 |
| | 6,3 | 461,9 | 4092,1 | 0,8 | P E 125 461,93 | T 100A2 | 10,5 |
| | 6,3 | 227,3 | 4100,0 | 0,9 | P E 125 227,28 | T 100B4 | 10,5 |
| | 6,3 | 458,3 | 4105,4 | 1,3 | P E 150 458,31 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 6,3 | 155,1 | 4309,0 | 1,9 | P L 125 3 155,1 | T 132S6 | 33,0 |
| | 6,2 | 153,9 | 4315,1 | 0,9 | P L 105 3 153,9 | T 112B6 | 22,0 |
| | 6,2 | 229,4 | 4322,8 | 1,2 | P L 115 3 229,4 | T 100B4 | 26,0 |
| | 6,2 | 461,9 | 4139,7 | 0,8 | P E 125 461,93 | T 90LB2 | 10,5 |
| | 6,2 | 155,1 | 4351,1 | 1,9 | P L 125 3 155,1 | T 112B6 | 33,0 |
| | 6,1 | 158,6 | 4213,5 | 0,9 | P E 132 158,56 | T 132S6 | 12,0 |
| | 6,1 | 234,0 | 4219,4 | 0,9 | P E 132 234 | T 100B4 | 12,0 |
| | 6,1 | 158,6 | 4261,4 | 0,9 | P E 132 158,56 | T 112B6 | 12,0 |
| | 6,0 | 483,2 | 4283,1 | 2,7 | P E 190 483,23 | T 100A2 | 27,0 |
| | 6,0 | 483,2 | 4283,4 | 1,9 | P E 170 483,23 | T 100A2 | 21,0 |
| | 6,0 | 483,9 | 4291,0 | 0,8 | P E 132 483,92 | T 100A2 | 12,0 |
| | 6,0 | 483,2 | 4326,6 | 2,7 | P E 190 483,23 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 6,0 | 483,2 | 4326,2 | 1,9 | P E 170 483,23 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 6,0 | 163,1 | 4526,6 | 1,2 | P L 115 3 163,1 | T 132S6 | 26,0 |
| | 6,0 | 483,9 | 4333,5 | 0,8 | P E 132 483,92 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 5,9 | 163,1 | 4572,2 | 1,2 | P L 115 3 163,1 | T 112B6 | 26,0 |
| | 5,8 | 501,5 | 4445,7 | 1,2 | P E 150 501,52 | T 100A2 | 16,0 |
| | 5,8 | 246,9 | 4453,2 | 2,8 | P E 190 246,94 | T 100B4 | 27,0 |
| | 5,8 | 246,9 | 4453,2 | 2,0 | P E 170 246,94 | T 100B4 | 21,0 |
| | 5,8 | 168,7 | 4683,7 | 2,4 | P L 135 3 168,7 | T 132S6 | 40,0 |
| | 5,7 | 501,5 | 4492,5 | 1,2 | P E 150 501,52 | T 90LB2 | 16,0 |
| | 5,7 | 169,2 | 4699,1 | 0,8 | P L 105 3 169,2 | T 132S6 | 22,0 |
| | 5,7 | 251,2 | 4531,7 | 0,8 | P E 125 251,17 | T 100B4 | 10,5 |
| | 5,7 | 170,7 | 4741,8 | 1,7 | P L 125 3 170,7 | T 132S6 | 33,0 |
| | 5,7 | 169,2 | 4749,9 | 0,8 | P L 105 3 169,2 | T 112B6 | 22,0 |
| | 5,6 | 170,7 | 4791,9 | 1,7 | P L 125 3 170,7 | T 112B6 | 33,0 |
| | 5,6 | 520,0 | 4604,9 | 1,8 | P E 170 520,04 | T 100A2 | 21,0 |
| | 5,6 | 173,5 | 4611,8 | 0,9 | P E 132 173,51 | T 132S6 | 12,0 |
| | 5,6 | 524,8 | 4646,0 | 0,8 | P E 132 524,76 | T 100A2 | 12,0 |
| | 5,5 | 520,0 | 4654,3 | 1,7 | P E 170 520,04 | T 90LB2 | 21,0 |
| | 5,5 | 526,2 | 4662,8 | 2,5 | P E 190 526,24 | T 100A2 | 27,0 |
| | 5,5 | 173,5 | 4662,0 | 0,9 | P E 132 173,51 | T 112B6 | 12,0 |
| | 5,5 | 260,3 | 4696,7 | 0,9 | P E 132 260,34 | T 100B4 | 12,0 |
| | 5,5 | 524,8 | 4695,9 | 0,7 | P E 132 524,76 | T 90LB2 | 12,0 |
| | 5,5 | 526,2 | 4713,8 | 2,4 | P E 190 526,24 | T 90LB2 | 27,0 |
| | 5,4 | 265,4 | 4783,4 | 1,3 | P E 150 265,44 | T 100B4 | 16,0 |
| | 5,4 | 543,9 | 4818,7 | 0,7 | P E 132 543,89 | T 100A2 | 12,0 |
| | 5,3 | 267,7 | 5043,7 | 1,0 | P L 115 3 267,7 | T 100B4 | 26,0 |
| | 5,3 | 268,9 | 4846,8 | 2,6 | P E 190 268,91 | T 100B4 | 27,0 |

3



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gearbox Type GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------|-------------------------------|
| 5,3 | 182,2 | | 4846,8 | 2,6 | P E 190 182,17 | T 132S6 | 27,0 |
| 5,3 | 268,8 | | 4846,5 | 1,9 | P E 170 268,78 | T 100B4 | 21,0 |
| 5,3 | 549,0 | | 4864,9 | 1,1 | P E 150 548,95 | T 100A2 | 16,0 |
| 5,3 | 543,9 | | 4865,6 | 0,7 | P E 132 543,89 | T 90LB2 | 12,0 |
| 5,3 | 183,7 | | 5100,2 | 2,2 | P L 135 3 183,7 | T 132S6 | 40,0 |
| 5,3 | 182,2 | | 4893,0 | 2,6 | P E 190 182,17 | T 112B6 | 27,0 |
| 5,3 | 549,0 | | 4912,1 | 1,1 | P E 150 548,95 | T 90LB2 | 16,0 |
| 5,2 | 185,2 | | 5138,4 | 0,7 | P L 105 3 185,2 | T 132S6 | 22,0 |
| 5,2 | 185,6 | | 4929,6 | 0,7 | P E 125 185,62 | T 132S6 | 10,5 |
| 5,2 | 559,2 | | 4958,2 | 1,6 | P E 170 559,19 | T 100A2 | 21,0 |
| 5,2 | 185,2 | | 5199,2 | 0,7 | P L 105 3 185,2 | T 112B6 | 22,0 |
| 5,2 | 185,6 | | 4988,1 | 0,7 | P E 125 185,62 | T 112B6 | 10,5 |
| 5,2 | 559,2 | | 5007,2 | 1,6 | P E 170 559,19 | T 90LB2 | 21,0 |
| 5,1 | 189,1 | | 5249,8 | 1,6 | P L 125 3 189,1 | T 132S6 | 33,0 |
| 5,1 | 190,3 | | 5280,3 | 1,0 | P L 115 3 190,3 | T 132S6 | 26,0 |
| 5,1 | 280,9 | | 5066,1 | 1,2 | P E 150 280,94 | T 100B4 | 16,0 |
| 5,1 | 189,1 | | 5301,0 | 1,5 | P L 125 3 189,1 | T 112B6 | 33,0 |
| 5,1 | 191,0 | | 5076,1 | 0,8 | P E 132 190,95 | T 132S6 | 12,0 |
| 5,1 | 575,9 | | 5105,8 | 2,3 | P E 190 575,86 | T 100A2 | 27,0 |
| 5,0 | 190,3 | | 5344,2 | 1,0 | P L 115 3 190,3 | T 112B6 | 26,0 |
| 5,0 | 191,0 | | 5126,0 | 0,8 | P E 132 190,95 | T 112B6 | 12,0 |
| 5,0 | 575,9 | | 5157,0 | 2,2 | P E 190 575,86 | T 90LB2 | 27,0 |
| 5,0 | 286,5 | | 5168,0 | 0,8 | P E 132 286,51 | T 100B4 | 12,0 |
| 4,9 | 290,0 | | 5462,5 | 0,9 | P L 115 3 290 | T 100B4 | 26,0 |
| 4,9 | 291,5 | | 5251,4 | 2,4 | P E 190 291,48 | T 100B4 | 27,0 |
| 4,9 | 595,3 | | 5273,4 | 1,0 | P E 150 595,28 | T 100A2 | 16,0 |
| 4,8 | 595,3 | | 5327,2 | 1,0 | P E 150 595,28 | T 90LB2 | 16,0 |
| 4,8 | 201,0 | | 5576,2 | 2,1 | P L 135 3 201 | T 132S6 | 40,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 5372,2 | 2,1 | P E 190 606,41 | T 100A2 | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 5371,4 | 1,5 | P E 170 606,41 | T 100A2 | 21,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 5428,8 | 2,1 | P E 190 606,41 | T 90LB2 | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 5429,0 | 1,5 | P E 170 606,41 | T 90LB2 | 21,0 |
| 4,7 | 302,0 | | 5440,3 | 1,7 | P E 170 301,96 | T 100B4 | 21,0 |
| 4,7 | 302,5 | | 5451,4 | 2,3 | P E 190 302,51 | T 100B4 | 27,0 |
| 4,6 | 310,5 | | 5593,5 | 1,1 | P E 150 310,47 | T 100B4 | 16,0 |
| 4,6 | 210,3 | | 5841,2 | 0,9 | P L 115 3 210,3 | T 132S6 | 26,0 |
| 4,6 | 210,7 | | 5605,4 | 2,2 | P E 190 210,74 | T 132S6 | 27,0 |
| 4,6 | 210,7 | | 5654,4 | 2,2 | P E 190 210,74 | T 112B6 | 27,0 |
| 4,6 | 210,3 | | 5906,7 | 0,9 | P L 115 3 210,3 | T 112B6 | 26,0 |
| 4,6 | 212,6 | | 5655,0 | 0,7 | P E 132 212,62 | T 132S6 | 12,0 |
| 4,5 | 643,2 | | 5704,2 | 0,9 | P E 150 643,23 | T 100A2 | 16,0 |
| 4,5 | 212,6 | | 5703,4 | 0,7 | P E 132 212,62 | T 112B6 | 12,0 |
| 4,5 | 316,6 | | 5703,4 | 0,7 | P E 132 316,62 | T 100B4 | 12,0 |
| 4,5 | 317,4 | | 5717,3 | 2,2 | P E 190 317,42 | T 100B4 | 27,0 |
| 4,5 | 215,0 | | 5716,7 | 1,6 | P E 170 215,02 | T 132S6 | 21,0 |
| 4,5 | 649,0 | | 5755,6 | 1,4 | P E 170 649 | T 100A2 | 21,0 |
| 4,5 | 216,6 | | 5756,3 | 1,0 | P E 150 216,61 | T 132S6 | 16,0 |
| 4,5 | 643,2 | | 5754,9 | 0,9 | P E 150 643,23 | T 90LB2 | 16,0 |
| 4,5 | 215,0 | | 5781,6 | 1,6 | P E 170 215,02 | T 112B6 | 21,0 |
| 4,4 | 649,0 | | 5807,8 | 1,4 | P E 170 649 | T 90LB2 | 21,0 |
| 4,4 | 216,6 | | 5821,5 | 1,0 | P E 150 216,61 | T 112B6 | 16,0 |
| 4,4 | 660,4 | | 5846,5 | 2,0 | P E 190 660,37 | T 100A2 | 27,0 |
| 4,4 | 325,0 | | 5859,4 | 1,0 | P E 150 325 | T 100B4 | 16,0 |
| 4,4 | 221,2 | | 6134,7 | 1,9 | P L 135 3 221,2 | T 132S6 | 40,0 |
| 4,4 | 660,4 | | 5913,6 | 1,9 | P E 190 660,37 | T 90LB2 | 27,0 |
| 4,3 | 329,4 | | 5941,1 | 2,1 | P E 190 329,43 | T 100B4 | 27,0 |
| 4,3 | 330,6 | | 5955,0 | 1,5 | P E 170 330,6 | T 100B4 | 21,0 |
| 4,2 | 229,4 | | 6367,3 | 0,9 | P L 115 3 229,4 | T 132S6 | 26,0 |
| 4,2 | 229,4 | | 6442,6 | 0,8 | P L 115 3 229,4 | T 112B6 | 26,0 |
| 4,2 | 697,9 | | 6183,2 | 1,3 | P E 170 697,85 | T 100A2 | 21,0 |
| 4,2 | 697,5 | | 6183,2 | 0,9 | P E 150 697,51 | T 100A2 | 16,0 |
| 4,1 | 704,9 | | 6243,2 | 1,8 | P E 190 704,94 | T 100A2 | 27,0 |
| 4,1 | 697,9 | | 6243,6 | 1,3 | P E 170 697,85 | T 90LB2 | 21,0 |
| 4,1 | 697,5 | | 6242,8 | 0,9 | P E 150 697,51 | T 90LB2 | 16,0 |
| 4,1 | 347,4 | | 6258,3 | 2,0 | P E 190 347,35 | T 100B4 | 27,0 |
| 4,1 | 704,9 | | 6304,8 | 1,8 | P E 190 704,94 | T 90LB2 | 27,0 |
| 4,0 | 357,1 | | 6446,6 | 1,9 | P E 190 357,1 | T 100B4 | 27,0 |
| 4,0 | 357,1 | | 6447,0 | 1,4 | P E 170 357,1 | T 100B4 | 21,0 |
| 4,0 | 359,2 | | 6479,5 | 0,9 | P E 150 359,17 | T 100B4 | 16,0 |
| 4,0 | 245,1 | | 6801,3 | 1,7 | P L 135 3 245,1 | T 132S6 | 40,0 |
| 3,9 | 246,9 | | 6560,5 | 1,9 | P E 190 246,94 | T 132S6 | 27,0 |
| 3,9 | 246,9 | | 6561,4 | 1,4 | P E 170 246,94 | T 132S6 | 21,0 |
| 3,9 | 743,0 | | 6577,3 | 0,8 | P E 150 743,02 | T 100A2 | 16,0 |
| 3,9 | 246,9 | | 6629,0 | 1,9 | P E 190 246,94 | T 112B6 | 27,0 |
| 3,9 | 246,9 | | 6629,0 | 1,4 | P E 170 246,94 | T 112B6 | 21,0 |
| 3,9 | 743,0 | | 6644,8 | 0,8 | P E 150 743,02 | T 90LB2 | 16,0 |
| 3,9 | 756,8 | | 6697,7 | 1,7 | P E 190 756,78 | T 100A2 | 27,0 |
| 3,9 | 756,8 | | 6697,9 | 1,2 | P E 170 756,78 | T 100A2 | 21,0 |
| 3,8 | 756,8 | | 6767,4 | 1,7 | P E 190 756,78 | T 90LB2 | 27,0 |
| 3,8 | 756,8 | | 6766,9 | 1,2 | P E 170 756,78 | T 90LB2 | 21,0 |
| 3,8 | 766,5 | | 6786,8 | 0,8 | P E 150 766,52 | T 100A2 | 16,0 |
| 3,8 | 377,5 | | 6802,7 | 1,3 | P E 170 377,45 | T 100B4 | 21,0 |
| 3,8 | 380,8 | | 6857,1 | 0,9 | P E 150 380,82 | T 100B4 | 16,0 |
| 3,8 | 766,5 | | 6858,6 | 0,8 | P E 150 766,52 | T 90LB2 | 16,0 |
| 3,7 | 388,9 | | 7006,7 | 1,8 | P E 190 388,88 | T 100B4 | 27,0 |
| 3,7 | 265,4 | | 7064,4 | 0,8 | P E 150 265,44 | T 132S6 | 16,0 |
| 3,6 | 265,4 | | 7123,1 | 0,8 | P E 150 265,44 | T 112B6 | 16,0 |
| 3,6 | 267,7 | | 7440,5 | 0,7 | P L 115 3 267,7 | T 132S6 | 26,0 |
| 3,6 | 268,9 | | 7142,9 | 1,8 | P E 190 268,91 | T 132S6 | 27,0 |
| 3,6 | 268,8 | | 7142,9 | 1,3 | P E 170 268,78 | T 132S6 | 21,0 |
| 3,6 | 811,3 | | 7183,0 | 1,1 | P E 170 811,25 | T 100A2 | 21,0 |
| 3,6 | 267,7 | | 7502,1 | 0,7 | P L 115 3 267,7 | T 112B6 | 26,0 |
| 3,6 | 268,9 | | 7222,7 | 1,7 | P E 190 268,91 | T 112B6 | 27,0 |
| 3,6 | 268,8 | | 7223,1 | 1,2 | P E 170 268,78 | T 112B6 | 21,0 |
| 3,6 | 811,3 | | 7262,4 | 1,1 | P E 170 811,25 | T 90LB2 | 21,0 |



1001011010
1011010100
1110100100
1011010100
1110100100

**3.0
kW**

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| 3,5 | 824,1 | | 7304,7 | 1,6 | P E 190 824,12 | T 100A2 | 27,0 |
| 3,5 | 831,2 | | 7367,0 | 0,7 | P E 150 831,21 | T 100A2 | 16,0 |
| 3,5 | 824,1 | | 7387,6 | 1,6 | P E 190 824,12 | T 90LB2 | 27,0 |
| 3,5 | 409,3 | | 7389,2 | 1,2 | P E 170 409,33 | T 100B4 | 21,0 |
| 3,5 | 831,2 | | 7451,7 | 0,7 | P E 150 831,21 | T 90LB2 | 16,0 |
| 3,5 | 280,9 | | 7475,1 | 0,8 | P E 150 280,94 | T 132S6 | 16,0 |
| 3,4 | 280,9 | | 7540,8 | 0,8 | P E 150 280,94 | T 112B6 | 16,0 |
| 3,4 | 420,9 | | 7585,3 | 0,8 | P E 150 420,86 | T 100B4 | 16,0 |
| 3,4 | 425,6 | | 7673,4 | 1,6 | P E 190 425,55 | T 100B4 | 27,0 |
| 3,3 | 291,5 | | 7743,1 | 1,6 | P E 190 291,48 | T 132S6 | 27,0 |
| 3,3 | 879,8 | | 7789,6 | 1,5 | P E 190 879,75 | T 100A2 | 27,0 |
| 3,3 | 879,8 | | 7791,0 | 1,0 | P E 170 879,75 | T 100A2 | 21,0 |
| 3,3 | 291,5 | | 7837,0 | 1,6 | P E 190 291,48 | T 112B6 | 27,0 |
| 3,3 | 879,8 | | 7885,7 | 1,5 | P E 190 879,75 | T 90LB2 | 27,0 |
| 3,3 | 879,8 | | 7884,5 | 1,0 | P E 170 879,75 | T 90LB2 | 21,0 |
| 3,2 | 302,5 | | 8033,4 | 1,6 | P E 190 302,51 | T 132S6 | 27,0 |
| 3,2 | 302,0 | | 8033,3 | 1,1 | P E 170 301,96 | T 132S6 | 21,0 |
| 3,2 | 445,6 | | 8033,3 | 1,1 | P E 170 445,6 | T 100B4 | 21,0 |
| 3,2 | 448,2 | | 8083,6 | 1,5 | P E 190 448,15 | T 100B4 | 27,0 |
| 3,2 | 302,0 | | 8108,1 | 1,1 | P E 170 301,96 | T 112B6 | 21,0 |
| 3,2 | 302,5 | | 8134,5 | 1,5 | P E 190 302,51 | T 112B6 | 27,0 |
| 3,1 | 458,3 | | 8264,5 | 0,7 | P E 150 458,31 | T 100B4 | 16,0 |
| 3,1 | 310,5 | | 8264,5 | 0,7 | P E 150 310,47 | T 132S6 | 16,0 |
| 3,1 | 310,5 | | 8344,9 | 0,7 | P E 150 310,47 | T 112B6 | 16,0 |
| 3,1 | 317,4 | | 8427,0 | 1,5 | P E 190 317,42 | T 132S6 | 27,0 |
| 3,0 | 958,0 | | 8482,9 | 1,4 | P E 190 958,04 | T 100A2 | 27,0 |
| 3,0 | 317,4 | | 8538,3 | 1,5 | P E 190 317,42 | T 112B6 | 27,0 |
| 3,0 | 958,0 | | 8567,2 | 1,3 | P E 190 958,04 | T 90LB2 | 27,0 |
| 3,0 | 981,4 | | 8681,7 | 0,9 | P E 170 981,35 | T 100A2 | 21,0 |
| 3,0 | 483,2 | | 8710,8 | 1,4 | P E 190 483,23 | T 100B4 | 27,0 |
| 3,0 | 483,2 | | 8712,5 | 1,0 | P E 170 483,23 | T 100B4 | 21,0 |
| 2,9 | 329,4 | | 8769,9 | 1,4 | P E 190 329,43 | T 132S6 | 27,0 |
| 2,9 | 330,6 | | 8800,5 | 1,0 | P E 170 330,6 | T 132S6 | 21,0 |
| 2,9 | 981,4 | | 8801,2 | 0,9 | P E 170 981,35 | T 90LB2 | 21,0 |
| 2,9 | 329,4 | | 8861,1 | 1,4 | P E 190 329,43 | T 112B6 | 27,0 |
| 2,9 | 330,6 | | 8890,4 | 1,0 | P E 170 330,6 | T 112B6 | 21,0 |
| 2,8 | 347,4 | | 9241,0 | 1,4 | P E 190 347,35 | T 132S6 | 27,0 |
| 2,8 | 347,4 | | 9342,3 | 1,3 | P E 190 347,35 | T 112B6 | 27,0 |
| 2,8 | 520,0 | | 9375,0 | 1,0 | P E 170 520,04 | T 100B4 | 21,0 |
| 2,7 | 1064,2 | | 9444,3 | 1,2 | P E 190 1064,22 | T 100A2 | 27,0 |
| 2,7 | 1064,2 | | 9444,2 | 0,9 | P E 170 1064,22 | T 100A2 | 21,0 |
| 2,7 | 357,1 | | 9479,3 | 1,3 | P E 190 357,1 | T 132S6 | 27,0 |
| 2,7 | 526,2 | | 9479,3 | 1,3 | P E 190 526,24 | T 100B4 | 27,0 |
| 2,7 | 357,1 | | 9480,3 | 0,9 | P E 170 357,1 | T 132S6 | 21,0 |
| 2,7 | 1064,2 | | 9514,6 | 1,2 | P E 190 1064,22 | T 90LB2 | 27,0 |
| 2,7 | 1064,2 | | 9514,5 | 0,9 | P E 170 1064,22 | T 90LB2 | 21,0 |
| 2,7 | 357,1 | | 9585,9 | 1,3 | P E 190 357,1 | T 112B6 | 27,0 |
| 2,7 | 357,1 | | 9584,7 | 0,9 | P E 170 357,1 | T 112B6 | 21,0 |
| 2,6 | 377,5 | | 10033,4 | 0,9 | P E 170 377,45 | T 132S6 | 21,0 |
| 2,6 | 559,2 | | 10070,9 | 0,9 | P E 170 559,19 | T 100B4 | 21,0 |
| 2,5 | 377,5 | | 10150,4 | 0,9 | P E 170 377,45 | T 112B6 | 21,0 |
| 2,5 | 1158,9 | | 10274,0 | 1,1 | P E 190 1158,92 | T 100A2 | 27,0 |
| 2,5 | 1158,9 | | 10274,8 | 0,8 | P E 170 1158,92 | T 100A2 | 21,0 |
| 2,5 | 388,9 | | 10356,3 | 1,2 | P E 190 388,88 | T 132S6 | 27,0 |
| 2,5 | 1158,9 | | 10354,1 | 1,1 | P E 190 1158,92 | T 90LB2 | 27,0 |
| 2,5 | 1158,9 | | 10353,6 | 0,8 | P E 170 1158,92 | T 90LB2 | 21,0 |
| 2,5 | 575,9 | | 10396,5 | 1,2 | P E 190 575,86 | T 100B4 | 27,0 |
| 2,5 | 388,9 | | 10439,9 | 1,2 | P E 190 388,88 | T 112B6 | 27,0 |
| 2,4 | 409,3 | | 10878,3 | 0,8 | P E 170 409,33 | T 132S6 | 21,0 |
| 2,4 | 606,4 | | 10926,6 | 1,1 | P E 190 606,41 | T 100B4 | 27,0 |
| 2,4 | 606,4 | | 10926,8 | 0,8 | P E 170 606,41 | T 100B4 | 21,0 |
| 2,4 | 409,3 | | 10971,1 | 0,8 | P E 170 409,33 | T 112B6 | 21,0 |
| 2,3 | 1268,2 | | 11259,8 | 1,0 | P E 190 1268,2 | T 100A2 | 27,0 |
| 2,3 | 1268,2 | | 11260,4 | 0,7 | P E 170 1268,2 | T 100A2 | 21,0 |
| 2,3 | 425,6 | | 11308,8 | 1,1 | P E 190 425,55 | T 132S6 | 27,0 |
| 2,3 | 1268,2 | | 11359,9 | 1,0 | P E 190 1268,2 | T 90LB2 | 27,0 |
| 2,3 | 1268,2 | | 11360,4 | 0,7 | P E 170 1268,2 | T 90LB2 | 21,0 |
| 2,3 | 425,6 | | 11408,6 | 1,1 | P E 190 425,55 | T 112B6 | 27,0 |
| 2,2 | 649,0 | | 11718,8 | 0,8 | P E 170 649,0 | T 100B4 | 21,0 |
| 2,2 | 445,6 | | 11826,5 | 0,8 | P E 170 445,6 | T 132S6 | 21,0 |
| 2,2 | 660,4 | | 11882,1 | 1,1 | P E 190 660,37 | T 100B4 | 27,0 |
| 2,2 | 448,2 | | 11938,9 | 1,0 | P E 190 448,15 | T 132S6 | 27,0 |
| 2,2 | 445,6 | | 11994,7 | 0,8 | P E 170 445,6 | T 112B6 | 21,0 |
| 2,1 | 448,2 | | 12050,1 | 1,0 | P E 190 448,15 | T 112B6 | 27,0 |
| 2,1 | 1395,7 | | 12396,7 | 0,9 | P E 190 1395,69 | T 100A2 | 27,0 |
| 2,1 | 1395,7 | | 12518,1 | 0,9 | P E 190 1395,69 | T 90LB2 | 27,0 |
| 2,1 | 697,9 | | 12575,7 | 0,7 | P E 170 697,85 | T 100B4 | 21,0 |
| 2,0 | 704,9 | | 12703,3 | 1,0 | P E 190 704,94 | T 100B4 | 27,0 |
| 2,0 | 483,2 | | 12829,3 | 1,0 | P E 190 483,23 | T 132S6 | 27,0 |
| 2,0 | 483,2 | | 12826,6 | 0,7 | P E 170 483,23 | T 132S6 | 21,0 |
| 2,0 | 483,2 | | 12957,8 | 1,0 | P E 190 483,23 | T 112B6 | 27,0 |
| 1,9 | 756,8 | | 13641,3 | 0,9 | P E 190 756,78 | T 100B4 | 27,0 |
| 1,9 | 1546,4 | | 13717,7 | 0,8 | P E 190 1546,36 | T 100A2 | 27,0 |
| 1,9 | 1546,4 | | 13861,0 | 0,8 | P E 190 1546,36 | T 90LB2 | 27,0 |
| 1,8 | 526,2 | | 14013,5 | 0,9 | P E 190 526,24 | T 132S6 | 27,0 |
| 1,8 | 526,2 | | 14167,0 | 0,9 | P E 190 526,24 | T 112B6 | 27,0 |
| 1,7 | 824,1 | | 14816,3 | 0,8 | P E 190 824,12 | T 100B4 | 27,0 |
| 1,7 | 575,9 | | 15350,0 | 0,8 | P E 190 575,86 | T 132S6 | 27,0 |
| 1,7 | 575,9 | | 15438,5 | 0,8 | P E 190 575,86 | T 112B6 | 27,0 |
| 1,6 | 879,8 | | 15816,1 | 0,8 | P E 190 879,75 | T 100B4 | 27,0 |
| 1,6 | 606,4 | | 16115,2 | 0,8 | P E 190 606,41 | T 132S6 | 27,0 |
| 1,6 | 606,4 | | 16318,5 | 0,8 | P E 190 606,41 | T 112B6 | 27,0 |
| 1,5 | 958,0 | | 17305,0 | 0,7 | P E 190 958,04 | T 100B4 | 27,0 |
| 1,5 | 660,4 | | 17539,8 | 0,7 | P E 190 660,37 | T 132S6 | 27,0 |
| 1,5 | 660,4 | | 17780,9 | 0,7 | P E 190 660,37 | T 112B6 | 27,0 |

3



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|------|-------------------------------|
| 976,7 | 3,0 | 37,2 | 2,1 | P - 63 2 3 | T 112A2 | 5,6 | |
| 973,3 | 3,0 | 37,3 | 2,1 | P - 63 2 3 | T 100B2 | 5,6 | |
| 751,3 | 3,9 | 48,3 | 1,9 | P - 63 2 3,9 | T 112A2 | 5,6 | |
| 748,7 | 3,9 | 48,5 | 1,9 | P - 63 2 3,9 | T 100B2 | 5,6 | |
| 681,4 | 4,3 | 53,3 | 1,8 | P - 63 2 4,3 | T 112A2 | 5,6 | |
| 679,1 | 4,3 | 53,4 | 1,8 | P - 63 2 4,3 | T 100B2 | 5,6 | |
| 586,0 | 5,0 | 61,9 | 1,8 | P - 63 2 5 | T 112A2 | 5,6 | |
| 584,0 | 5,0 | 62,1 | 1,8 | P - 63 2 5 | T 100B2 | 5,6 | |
| 553,9 | 2,6 | 65,5 | 2,0 | P - 71 2 2,6 | T 112A4 | 7,5 | |
| 552,8 | 5,3 | 65,6 | 2,7 | P - 71 2 5,3 | T 112A2 | 7,5 | |
| 550,9 | 5,3 | 65,9 | 2,7 | P - 71 2 5,3 | T 100B2 | 7,5 | |
| 550,0 | 2,6 | 66,0 | 2,0 | P - 71 2 2,6 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 523,2 | 5,6 | 69,4 | 1,8 | P - 63 2 5,6 | T 112A2 | 5,6 | |
| 521,4 | 5,6 | 69,6 | 1,8 | P - 63 2 5,6 | T 100B2 | 5,6 | |
| 480,0 | 3,0 | 75,6 | 1,1 | P - 63 2 3 | T 112A4 | 5,6 | |
| 476,7 | 3,0 | 76,1 | 1,1 | P - 63 2 3 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 472,6 | 6,2 | 76,8 | 3,0 | P - 71 2 6,2 | T 112A2 | 7,5 | |
| 472,6 | 6,2 | 76,8 | 1,7 | P - 63 2 6,2 | T 112A2 | 5,6 | |
| 471,0 | 6,2 | 77,1 | 3,0 | P - 71 2 6,2 | T 100B2 | 7,5 | |
| 471,0 | 6,2 | 77,0 | 1,7 | P - 63 2 6,2 | T 100B2 | 5,6 | |
| 450,8 | 6,5 | 80,5 | 1,7 | P - 63 2 6,5 | T 112A2 | 5,6 | |
| 450,0 | 3,2 | 80,6 | 1,9 | P - 71 2 3,2 | T 112A4 | 7,5 | |
| 449,2 | 6,5 | 80,8 | 1,7 | P - 63 2 6,5 | T 100B2 | 5,6 | |
| 446,9 | 3,2 | 81,2 | 1,8 | P - 71 2 3,2 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 396,0 | 7,4 | 91,7 | 1,5 | P - 63 2 7,4 | T 112A2 | 5,6 | |
| 394,6 | 7,4 | 92,0 | 1,5 | P - 63 2 7,4 | T 100B2 | 5,6 | |
| 379,0 | 3,8 | 95,8 | 1,8 | P - 71 2 3,8 | T 112A4 | 7,5 | |
| 376,3 | 3,8 | 96,4 | 1,8 | P - 71 2 3,8 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 369,2 | 3,9 | 98,3 | 1,1 | P - 63 2 3,9 | T 112A4 | 5,6 | |
| 366,7 | 3,9 | 99,0 | 1,1 | P - 63 2 3,9 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 366,3 | 8,0 | 99,1 | 1,5 | P - 63 2 8 | T 112A2 | 5,6 | |
| 365,0 | 8,0 | 99,4 | 1,5 | P - 63 2 8 | T 100B2 | 5,6 | |
| 336,8 | 8,7 | 107,8 | 2,6 | P - 71 2 8,7 | T 112A2 | 7,5 | |
| 335,6 | 8,7 | 108,1 | 2,6 | P - 71 2 8,7 | T 100B2 | 7,5 | |
| 334,9 | 4,3 | 108,4 | 1,8 | P - 71 2 4,3 | T 112A4 | 7,5 | |
| 334,9 | 4,3 | 108,4 | 1,2 | P - 63 2 4,3 | T 112A4 | 5,6 | |
| 332,6 | 4,3 | 109,1 | 1,8 | P - 71 2 4,3 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 332,6 | 4,3 | 109,1 | 1,2 | P - 63 2 4,3 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 325,6 | 9,0 | 111,5 | 1,5 | P - 63 2 9 | T 112A2 | 5,6 | |
| 324,4 | 9,0 | 111,8 | 1,5 | P - 63 2 9 | T 100B2 | 5,6 | |
| 288,0 | 5,0 | 126,0 | 1,1 | P - 63 2 5 | T 112A4 | 5,6 | |
| 287,3 | 10,2 | 126,3 | 2,9 | P - 71 2 10,2 | T 112A2 | 7,5 | |
| 286,3 | 10,2 | 126,8 | 2,9 | P - 71 2 10,2 | T 100B2 | 7,5 | |
| 286,0 | 5,0 | 126,9 | 1,1 | P - 63 2 5 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 281,7 | 10,4 | 128,8 | 1,4 | P - 63 2 10,4 | T 112A2 | 5,6 | |
| 280,8 | 10,4 | 129,2 | 1,4 | P - 63 2 10,4 | T 100B2 | 5,6 | |
| 271,7 | 5,3 | 133,6 | 1,6 | P - 71 2 5,3 | T 112A4 | 7,5 | |
| 269,8 | 5,3 | 134,5 | 1,6 | P - 71 2 5,3 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 257,1 | 5,6 | 141,1 | 1,1 | P - 63 2 5,6 | T 112A4 | 5,6 | |
| 255,4 | 5,6 | 142,1 | 1,1 | P - 63 2 5,6 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 252,6 | 11,6 | 143,7 | 2,6 | P - 71 2 11,6 | T 112A2 | 7,5 | |
| 251,7 | 11,6 | 144,2 | 2,6 | P - 71 2 11,6 | T 100B2 | 7,5 | |
| 248,3 | 11,8 | 146,2 | 1,3 | P - 63 2 11,8 | T 112A2 | 5,6 | |
| 247,5 | 11,8 | 146,7 | 1,3 | P - 63 2 11,8 | T 100B2 | 5,6 | |
| 238,2 | 12,3 | 152,3 | 1,8 | P - 71 2 12,3 | T 112A2 | 7,5 | |
| 237,4 | 12,3 | 152,9 | 1,8 | P - 71 2 12,3 | T 100B2 | 7,5 | |
| 232,3 | 6,2 | 156,2 | 1,7 | P - 71 2 6,2 | T 112A4 | 7,5 | |
| 232,3 | 6,2 | 156,2 | 1,0 | P - 63 2 6,2 | T 112A4 | 5,6 | |
| 230,7 | 6,2 | 157,3 | 1,7 | P - 71 2 6,2 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 230,7 | 6,2 | 157,3 | 1,0 | P - 63 2 6,2 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 221,5 | 6,5 | 163,8 | 1,0 | P - 63 2 6,5 | T 112A4 | 5,6 | |
| 220,0 | 6,5 | 165,0 | 1,0 | P - 63 2 6,5 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 217,0 | 13,5 | 167,2 | 1,2 | P - 63 2 13,5 | T 112A2 | 5,6 | |
| 216,3 | 13,5 | 167,8 | 1,2 | P - 63 2 13,5 | T 100B2 | 5,6 | |
| 209,3 | 14,0 | 173,4 | 2,3 | P - 71 2 14 | T 112A2 | 7,5 | |
| 208,6 | 14,0 | 174,0 | 2,3 | P - 71 2 14 | T 100B2 | 7,5 | |
| 203,5 | 14,4 | 178,4 | 1,1 | P - 63 2 14,4 | T 112A2 | 5,6 | |
| 202,8 | 7,1 | 178,9 | 1,7 | P - 71 2 7,1 | T 112A4 | 7,5 | |
| 202,8 | 14,4 | 178,9 | 1,1 | P - 63 2 14,4 | T 100B2 | 5,6 | |
| 201,4 | 7,1 | 180,2 | 1,7 | P - 71 2 7,1 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 194,6 | 7,4 | 186,5 | 1,0 | P - 63 2 7,4 | T 112A4 | 5,6 | |
| 193,2 | 7,4 | 187,8 | 1,0 | P - 63 2 7,4 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 183,0 | 5,3 | 198,3 | 2,7 | P - 90 2 5,3 | T 132M6 | 10,5 | |
| 182,0 | 16,1 | 199,4 | 2,1 | P - 71 2 16,1 | T 112A2 | 7,5 | |
| 181,4 | 16,1 | 200,1 | 2,1 | P - 71 2 16,1 | T 100B2 | 7,5 | |
| 180,0 | 8,0 | 201,6 | 1,0 | P - 63 2 8 | T 112A4 | 5,6 | |
| 178,8 | 8,0 | 203,0 | 1,0 | P - 63 2 8 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 173,4 | 16,9 | 209,3 | 1,1 | P - 63 2 16,9 | T 112A2 | 5,6 | |
| 172,8 | 16,9 | 210,0 | 1,1 | P - 63 2 16,9 | T 100B2 | 5,6 | |
| 169,4 | 17,3 | 214,3 | 2,0 | P - 71 2 17,3 | T 112A2 | 7,5 | |
| 168,8 | 17,3 | 215,0 | 2,0 | P - 71 2 17,3 | T 100B2 | 7,5 | |
| 165,5 | 8,7 | 219,2 | 2,6 | P - 90 2 8,7 | T 112A4 | 10,5 | |
| 165,5 | 8,7 | 219,2 | 1,4 | P - 71 2 8,7 | T 112A4 | 7,5 | |
| 164,4 | 5,9 | 220,7 | 2,5 | P - 90 2 5,9 | T 132M6 | 10,5 | |
| 164,4 | 8,7 | 220,8 | 2,5 | P - 90 2 8,7 | T 100BL4 | 10,5 | |
| 160,0 | 9,0 | 226,8 | 0,9 | P - 63 2 9 | T 112A4 | 5,6 | |
| 158,9 | 9,0 | 228,4 | 0,9 | P - 63 2 9 | T 100BL4 | 5,6 | |
| 156,7 | 18,7 | 231,6 | 1,8 | P - 71 2 18,7 | T 112A2 | 7,5 | |
| 156,2 | 18,7 | 232,4 | 1,8 | P - 71 2 18,7 | T 100B2 | 7,5 | |
| 154,8 | 9,3 | 234,4 | 2,4 | P - 90 2 9,3 | T 112A4 | 10,5 | |
| 153,8 | 9,3 | 236,0 | 2,4 | P - 90 2 9,3 | T 100BL4 | 10,5 | |
| 153,2 | 9,4 | 236,9 | 2,9 | P - 80 2 9,4 | T 112A4 | 7,5 | |
| 152,1 | 9,4 | 238,5 | 2,9 | P - 80 2 9,4 | T 100BL4 | 7,5 | |
| 150,3 | 19,5 | 241,4 | 2,2 | P - 80 2 19,49 | T 112A2 | 7,5 | |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 149,8 | 19,5 | 242,2 | 2,2 | P - 80 2 19,49 | T 100B2 | | 7,5 |
| 148,0 | 19,8 | 245,3 | 0,9 | P - 63 2 19,8 | T 112A2 | | 5,6 |
| 147,5 | 19,8 | 246,1 | 0,9 | P - 63 2 19,8 | T 100B2 | | 5,6 |
| 145,2 | 6,7 | 249,9 | 3,0 | P - 80 2 6,68 | T 132M6 | | 7,5 |
| 145,1 | 20,2 | 250,2 | 1,7 | P - 71 2 20,2 | T 112A2 | | 7,5 |
| 144,8 | 6,7 | 250,7 | 2,4 | P - 90 2 6,7 | T 132M6 | | 10,5 |
| 144,6 | 20,2 | 251,0 | 1,7 | P - 71 2 20,2 | T 100B2 | | 7,5 |
| 143,4 | 10,0 | 253,0 | 2,6 | P - 80 2 10,04 | T 112A4 | | 7,5 |
| 142,9 | 20,5 | 253,9 | 0,8 | P - 63 2 20,5 | T 112A2 | | 5,6 |
| 142,7 | 20,5 | 254,3 | 2,1 | P - 80 2 20,53 | T 112A2 | | 7,5 |
| 142,4 | 20,5 | 254,8 | 0,8 | P - 63 2 20,5 | T 100B2 | | 5,6 |
| 142,4 | 10,0 | 254,8 | 2,6 | P - 80 2 10,04 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 142,2 | 20,5 | 255,1 | 2,1 | P - 80 2 20,53 | T 100B2 | | 7,5 |
| 141,2 | 10,2 | 257,0 | 1,6 | P - 71 2 10,2 | T 112A4 | | 7,5 |
| 140,2 | 10,2 | 258,9 | 1,6 | P - 71 2 10,2 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 138,5 | 10,4 | 262,1 | 0,8 | P - 63 2 10,4 | T 112A4 | | 5,6 |
| 137,5 | 10,4 | 263,9 | 0,8 | P - 63 2 10,4 | T 100BL4 | | 5,6 |
| 136,9 | 21,4 | 265,0 | 2,8 | P - 90 2 21,4 | T 112A2 | | 10,5 |
| 136,5 | 21,5 | 265,8 | 2,0 | P - 80 2 21,46 | T 112A2 | | 7,5 |
| 136,5 | 21,4 | 265,9 | 2,8 | P - 90 2 21,4 | T 100B2 | | 10,5 |
| 136,1 | 21,5 | 266,7 | 2,0 | P - 80 2 21,46 | T 100B2 | | 7,5 |
| 134,4 | 7,2 | 270,1 | 2,7 | P - 80 2 7,22 | T 132M6 | | 7,5 |
| 133,8 | 21,9 | 271,2 | 1,5 | P - 71 2 21,9 | T 112A2 | | 7,5 |
| 133,3 | 21,9 | 272,2 | 1,5 | P - 71 2 21,9 | T 100B2 | | 7,5 |
| 124,4 | 7,8 | 291,8 | 2,4 | P - 90 2 7,8 | T 132M6 | | 10,5 |
| 124,1 | 11,6 | 292,3 | 1,5 | P - 71 2 11,6 | T 112A4 | | 7,5 |
| 123,9 | 11,6 | 292,8 | 2,3 | P - 80 2 11,62 | T 112A4 | | 7,5 |
| 123,3 | 11,6 | 294,4 | 1,5 | P - 71 2 11,6 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 123,1 | 23,8 | 288,6 | 2,5 | P L 85 3 23,8 | T 112A2 | | 11,0 |
| 123,1 | 11,6 | 294,9 | 2,2 | P - 80 2 11,62 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 122,7 | 23,8 | 289,6 | 2,5 | P L 85 3 23,8 | T 100B2 | | 11,0 |
| 122,7 | 23,9 | 295,9 | 1,8 | P - 80 2 23,89 | T 112A2 | | 7,5 |
| 122,2 | 23,9 | 296,9 | 1,8 | P - 80 2 23,89 | T 100B2 | | 7,5 |
| 117,2 | 25,0 | 309,7 | 2,4 | P - 90 2 25 | T 112A2 | | 10,5 |
| 117,1 | 12,3 | 310,0 | 2,9 | P - 90 2 12,3 | T 112A4 | | 10,5 |
| 117,1 | 12,3 | 310,0 | 1,0 | P - 71 2 12,3 | T 112A4 | | 7,5 |
| 116,8 | 25,0 | 310,7 | 2,4 | P - 90 2 25 | T 100B2 | | 10,5 |
| 116,3 | 12,3 | 312,2 | 2,9 | P - 90 2 12,3 | T 100BL4 | | 10,5 |
| 116,3 | 12,3 | 312,2 | 1,0 | P - 71 2 12,3 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 116,0 | 8,4 | 312,8 | 2,4 | P - 80 2 8,36 | T 132M6 | | 7,5 |
| 115,8 | 25,3 | 313,4 | 1,1 | P - 71 2 25,3 | T 112A2 | | 7,5 |
| 115,4 | 25,3 | 314,4 | 1,1 | P - 71 2 25,3 | T 100B2 | | 7,5 |
| 111,5 | 8,7 | 325,5 | 1,7 | P - 90 2 8,7 | T 132M6 | | 10,5 |
| 111,4 | 26,3 | 325,7 | 1,7 | P - 80 2 26,3 | T 112A2 | | 7,5 |
| 111,0 | 26,3 | 326,8 | 1,7 | P - 80 2 26,3 | T 100B2 | | 7,5 |
| 111,0 | 26,4 | 320,1 | 1,7 | P L 65 3 26,4 | T 112A2 | | 8,0 |
| 110,6 | 26,4 | 321,2 | 1,7 | P L 65 3 26,4 | T 100B2 | | 8,0 |
| 106,6 | 27,5 | 333,4 | 2,6 | P L 85 3 27,5 | T 112A2 | | 11,0 |
| 106,2 | 27,5 | 334,6 | 2,6 | P L 85 3 27,5 | T 100B2 | | 11,0 |
| 105,8 | 27,7 | 343,1 | 2,2 | P - 90 2 27,7 | T 112A2 | | 10,5 |
| 105,4 | 27,7 | 344,2 | 2,2 | P - 90 2 27,7 | T 100B2 | | 10,5 |
| 104,7 | 13,8 | 346,5 | 2,2 | P - 80 2 13,75 | T 112A4 | | 7,5 |
| 104,3 | 9,3 | 347,9 | 1,6 | P - 90 2 9,3 | T 132M6 | | 10,5 |
| 104,0 | 13,8 | 349,0 | 2,1 | P - 80 2 13,75 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 103,2 | 28,4 | 351,5 | 1,5 | P - 80 2 28,38 | T 112A2 | | 7,5 |
| 103,2 | 9,4 | 351,7 | 2,1 | P - 80 2 9,4 | T 132M6 | | 7,5 |
| 102,9 | 28,4 | 352,7 | 1,5 | P - 80 2 28,38 | T 100B2 | | 7,5 |
| 102,9 | 14,0 | 352,8 | 2,6 | P - 90 2 14 | T 112A4 | | 10,5 |
| 102,9 | 14,0 | 352,8 | 1,3 | P - 71 2 14 | T 112A4 | | 7,5 |
| 102,1 | 14,0 | 355,3 | 2,6 | P - 90 2 14 | T 100BL4 | | 10,5 |
| 102,1 | 14,0 | 355,3 | 1,3 | P - 71 2 14 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 101,7 | 28,8 | 356,7 | 1,2 | P - 71 2 28,8 | T 112A2 | | 7,5 |
| 101,4 | 28,8 | 357,9 | 1,1 | P - 71 2 28,8 | T 100B2 | | 7,5 |
| 100,0 | 9,7 | 362,9 | 2,4 | P - 90 2 9,7 | T 132M6 | | 10,5 |
| 97,7 | 14,7 | 371,5 | 2,0 | P - 80 2 14,74 | T 112A4 | | 7,5 |
| 97,2 | 30,2 | 373,4 | 1,4 | P - 80 2 30,15 | T 112A2 | | 7,5 |
| 97,0 | 14,7 | 374,1 | 2,0 | P - 80 2 14,74 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 96,9 | 30,2 | 374,7 | 1,4 | P - 80 2 30,15 | T 100B2 | | 7,5 |
| 96,6 | 10,0 | 375,6 | 1,9 | P - 80 2 10,04 | T 132M6 | | 7,5 |
| 96,1 | 30,5 | 377,7 | 2,0 | P - 90 2 30,5 | T 112A2 | | 10,5 |
| 95,7 | 30,5 | 379,0 | 2,0 | P - 90 2 30,5 | T 100B2 | | 10,5 |
| 90,7 | 32,3 | 391,7 | 1,4 | P L 65 3 32,3 | T 112A2 | | 8,0 |
| 90,4 | 32,3 | 393,0 | 1,4 | P L 65 3 32,3 | T 100B2 | | 8,0 |
| 90,0 | 16,0 | 403,2 | 2,3 | P - 90 2 16 | T 112A4 | | 10,5 |
| 89,4 | 16,1 | 405,7 | 1,1 | P - 71 2 16,1 | T 112A4 | | 7,5 |
| 89,4 | 16,0 | 406,0 | 2,2 | P - 90 2 16 | T 100BL4 | | 10,5 |
| 89,0 | 10,9 | 407,8 | 2,3 | P - 90 2 10,9 | T 132M6 | | 10,5 |
| 88,8 | 16,1 | 408,6 | 1,1 | P - 71 2 16,1 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 88,5 | 33,1 | 410,0 | 0,9 | P - 71 2 33,1 | T 112A2 | | 7,5 |
| 88,2 | 33,1 | 411,3 | 0,9 | P - 71 2 33,1 | T 100B2 | | 7,5 |
| 87,4 | 11,1 | 415,3 | 2,6 | P - 112 2 11,1 | T 132M6 | | 16,5 |
| 84,9 | 34,5 | 418,3 | 2,4 | P L 85 3 34,5 | T 112A2 | | 11,0 |
| 84,6 | 34,5 | 419,7 | 2,4 | P L 85 3 34,5 | T 100B2 | | 11,0 |
| 84,4 | 17,1 | 430,2 | 2,0 | P - 80 2 17,07 | T 112A4 | | 7,5 |
| 84,2 | 34,8 | 430,9 | 1,3 | P - 80 2 34,79 | T 112A2 | | 7,5 |
| 84,2 | 17,1 | 430,9 | 2,1 | P - 90 2 17,1 | T 112A4 | | 10,5 |
| 83,9 | 34,8 | 432,3 | 1,2 | P - 80 2 34,79 | T 100B2 | | 7,5 |
| 83,8 | 17,1 | 433,2 | 2,0 | P - 80 2 17,07 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 83,7 | 35,0 | 433,5 | 1,6 | P - 90 2 35 | T 112A2 | | 10,5 |
| 83,6 | 17,1 | 434,0 | 2,1 | P - 90 2 17,1 | T 100BL4 | | 10,5 |
| 83,5 | 11,6 | 434,7 | 1,7 | P - 80 2 11,62 | T 132M6 | | 7,5 |
| 83,4 | 35,0 | 435,0 | 1,6 | P - 90 2 35 | T 100B2 | | 10,5 |
| 83,2 | 17,3 | 436,0 | 1,1 | P - 71 2 17,3 | T 112A4 | | 7,5 |
| 82,7 | 17,3 | 439,0 | 1,0 | P - 71 2 17,3 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 78,9 | 12,3 | 460,2 | 2,0 | P - 90 2 12,3 | T 132M6 | | 10,5 |

4



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|----------|-------------------------------|
| | 78,1 | 18,5 | 464,9 | 1,9 | P - 80 2 18,45 | T 112A4 | 7,5 |
| | 77,9 | 37,6 | 455,9 | 1,2 | P L 65 3 37,6 | T 112A2 | 8,0 |
| | 77,7 | 37,6 | 457,4 | 1,2 | P L 65 3 37,6 | T 100B2 | 8,0 |
| | 77,5 | 18,5 | 468,2 | 1,9 | P - 80 2 18,45 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 77,2 | 38,0 | 470,0 | 1,1 | P - 80 2 37,95 | T 112A2 | 7,5 |
| | 77,0 | 18,7 | 471,2 | 1,0 | P - 71 2 18,7 | T 112A4 | 7,5 |
| | 76,9 | 38,0 | 471,6 | 1,1 | P - 80 2 37,95 | T 100B2 | 7,5 |
| | 76,5 | 18,7 | 474,6 | 1,0 | P - 71 2 18,7 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 75,7 | 38,7 | 469,3 | 2,3 | P L 85 3 38,7 | T 112A2 | 11,0 |
| | 75,7 | 38,7 | 469,2 | 1,5 | P - 90 3 38,7 | T 112A2 | 7,5 |
| | 75,5 | 38,7 | 470,8 | 2,3 | P L 85 3 38,7 | T 100B2 | 11,0 |
| | 75,5 | 38,7 | 470,8 | 1,5 | P - 90 3 38,7 | T 100B2 | 7,5 |
| | 73,9 | 39,6 | 490,9 | 0,9 | P - 80 2 39,63 | T 112A2 | 7,5 |
| | 73,9 | 19,5 | 491,2 | 1,2 | P - 80 2 19,49 | T 112A4 | 7,5 |
| | 73,7 | 39,6 | 492,5 | 0,9 | P - 80 2 39,63 | T 100B2 | 7,5 |
| | 73,4 | 19,5 | 494,6 | 1,2 | P - 80 2 19,49 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 72,7 | 19,8 | 499,0 | 1,8 | P - 90 2 19,8 | T 112A4 | 10,5 |
| | 72,5 | 40,4 | 500,4 | 1,2 | P - 90 2 40,4 | T 112A2 | 10,5 |
| | 72,3 | 40,4 | 502,0 | 1,2 | P - 90 2 40,4 | T 100B2 | 10,5 |
| | 72,2 | 19,8 | 502,5 | 1,8 | P - 90 2 19,8 | T 100BL4 | 10,5 |
| | 72,0 | 40,7 | 504,1 | 2,9 | P - 112 2 40,7 | T 112A2 | 16,5 |
| | 71,7 | 40,7 | 505,8 | 2,9 | P - 112 2 40,7 | T 100B2 | 16,5 |
| | 71,3 | 20,2 | 509,0 | 0,9 | P - 71 2 20,2 | T 112A4 | 7,5 |
| | 70,8 | 20,2 | 512,7 | 0,9 | P - 71 2 20,2 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 70,6 | 13,8 | 514,4 | 1,6 | P - 80 2 13,75 | T 132M6 | 7,5 |
| | 70,1 | 20,5 | 517,4 | 1,2 | P - 80 2 20,53 | T 112A4 | 7,5 |
| | 69,7 | 20,5 | 521,1 | 1,2 | P - 80 2 20,53 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 69,4 | 42,3 | 523,3 | 0,9 | P - 80 2 42,25 | T 112A2 | 7,5 |
| | 69,3 | 14,0 | 523,8 | 1,8 | P - 90 2 14 | T 132M6 | 10,5 |
| | 69,1 | 42,3 | 525,1 | 0,9 | P - 80 2 42,25 | T 100B2 | 7,5 |
| | 67,3 | 21,4 | 539,3 | 1,7 | P - 90 2 21,4 | T 112A4 | 10,5 |
| | 67,1 | 21,5 | 540,8 | 1,1 | P - 80 2 21,46 | T 112A4 | 7,5 |
| | 67,1 | 43,7 | 529,9 | 2,0 | P L 85 3 43,7 | T 112A2 | 11,0 |
| | 67,1 | 43,7 | 529,8 | 1,4 | P - 90 3 43,7 | T 112A2 | 7,5 |
| | 66,8 | 43,7 | 531,7 | 2,0 | P L 85 3 43,7 | T 100B2 | 11,0 |
| | 66,8 | 21,4 | 543,1 | 1,7 | P - 90 2 21,4 | T 100BL4 | 10,5 |
| | 66,8 | 43,7 | 531,6 | 1,4 | P - 90 3 43,7 | T 100B2 | 7,5 |
| | 66,6 | 21,5 | 544,6 | 1,1 | P - 80 2 21,46 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 66,4 | 44,1 | 546,2 | 1,3 | P - 90 2 44,1 | T 112A2 | 10,5 |
| | 66,2 | 44,1 | 548,1 | 1,3 | P - 90 2 44,1 | T 100B2 | 10,5 |
| | 65,8 | 14,7 | 551,4 | 1,5 | P - 80 2 14,74 | T 132M6 | 7,5 |
| | 65,8 | 21,9 | 551,9 | 0,8 | P - 71 2 21,9 | T 112A4 | 7,5 |
| | 65,6 | 44,7 | 553,6 | 2,6 | P - 112 2 44,7 | T 112A2 | 16,5 |
| | 65,3 | 44,7 | 555,6 | 2,6 | P - 112 2 44,7 | T 100B2 | 16,5 |
| | 65,3 | 21,9 | 555,7 | 0,8 | P - 71 2 21,9 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 63,7 | 46,0 | 557,7 | 1,0 | P L 65 3 46 | T 112A2 | 8,0 |
| | 63,5 | 46,0 | 559,6 | 1,0 | P L 65 3 46 | T 100B2 | 8,0 |
| | 61,0 | 23,6 | 582,2 | 2,7 | P L 95 3 23,6 | T 112A4 | 16,0 |
| | 60,6 | 16,0 | 598,7 | 1,5 | P - 90 2 16 | T 132M6 | 10,5 |
| | 60,6 | 23,6 | 586,3 | 2,7 | P L 95 3 23,6 | T 100BL4 | 16,0 |
| | 60,5 | 23,8 | 587,2 | 1,4 | P L 85 3 23,8 | T 112A4 | 11,0 |
| | 60,3 | 23,9 | 602,0 | 1,0 | P - 80 2 23,89 | T 112A4 | 7,5 |
| | 60,1 | 23,8 | 591,3 | 1,4 | P L 85 3 23,8 | T 100BL4 | 11,0 |
| | 60,0 | 48,8 | 591,7 | 1,3 | P - 90 3 48,8 | T 112A2 | 7,5 |
| | 59,9 | 48,9 | 605,6 | 2,4 | P - 112 2 48,9 | T 112A2 | 16,5 |
| | 59,9 | 23,9 | 606,2 | 1,0 | P - 80 2 23,89 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 59,8 | 48,8 | 593,7 | 1,3 | P - 90 3 48,8 | T 100B2 | 7,5 |
| | 59,7 | 48,9 | 607,8 | 2,4 | P - 112 2 48,9 | T 100B2 | 16,5 |
| | 59,5 | 16,3 | 609,8 | 3,0 | P - 112 2 16,3 | T 132M6 | 16,5 |
| | 57,6 | 25,0 | 630,1 | 1,4 | P - 90 2 25 | T 112A4 | 10,5 |
| | 57,6 | 50,9 | 630,5 | 1,1 | P - 90 2 50,9 | T 112A2 | 10,5 |
| | 57,4 | 50,9 | 632,6 | 1,1 | P - 90 2 50,9 | T 100B2 | 10,5 |
| | 57,2 | 51,2 | 620,8 | 2,2 | P - 112 3 51,2 | T 112A2 | 11,8 |
| | 57,2 | 25,0 | 634,5 | 1,4 | P - 90 2 25 | T 100BL4 | 10,5 |
| | 57,0 | 51,2 | 622,9 | 2,2 | P - 112 3 51,2 | T 100B2 | 11,8 |
| | 56,8 | 17,1 | 638,6 | 1,4 | P - 80 2 17,07 | T 132M6 | 7,5 |
| | 56,7 | 17,1 | 639,7 | 1,4 | P - 90 2 17,1 | T 132M6 | 10,5 |
| | 56,7 | 25,4 | 640,1 | 2,5 | P - 112 2 25,4 | T 112A4 | 16,5 |
| | 56,3 | 25,4 | 644,6 | 2,5 | P - 112 2 25,4 | T 100BL4 | 16,5 |
| | 55,0 | 53,1 | 659,9 | 3,0 | P - 125 2 53,1 | T 100B2 | 21,0 |
| | 54,8 | 17,7 | 662,3 | 2,7 | P - 112 2 17,7 | T 132M6 | 16,5 |
| | 54,8 | 26,3 | 662,8 | 0,9 | P - 80 2 26,3 | T 112A4 | 7,5 |
| | 54,6 | 26,4 | 651,3 | 0,9 | P L 65 3 26,4 | T 112A4 | 8,0 |
| | 54,4 | 26,3 | 667,4 | 0,9 | P - 80 2 26,3 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 54,2 | 26,4 | 655,7 | 0,9 | P L 65 3 26,4 | T 100BL4 | 8,0 |
| | 54,0 | 54,3 | 658,3 | 0,8 | P L 65 3 54,3 | T 112A2 | 8,0 |
| | 53,8 | 54,3 | 660,6 | 0,8 | P L 65 3 54,3 | T 100B2 | 8,0 |
| | 53,6 | 54,7 | 663,3 | 2,9 | P L 95 3 54,7 | T 112A2 | 16,0 |
| | 53,4 | 54,7 | 665,6 | 2,8 | P L 95 3 54,7 | T 100B2 | 16,0 |
| | 53,1 | 55,2 | 669,3 | 1,1 | P - 90 3 55,2 | T 112A2 | 7,5 |
| | 52,9 | 55,2 | 671,6 | 1,1 | P - 90 3 55,2 | T 100B2 | 7,5 |
| | 52,6 | 18,5 | 690,3 | 1,4 | P - 80 2 18,45 | T 132M6 | 7,5 |
| | 52,6 | 27,4 | 676,1 | 2,7 | P L 95 3 27,4 | T 112A4 | 16,0 |
| | 52,4 | 27,5 | 678,5 | 1,4 | P L 85 3 27,5 | T 112A4 | 11,0 |
| | 52,2 | 27,4 | 680,7 | 2,6 | P L 95 3 27,4 | T 100BL4 | 16,0 |
| | 52,0 | 56,3 | 682,7 | 1,6 | P L 85 3 56,3 | T 112A2 | 11,0 |
| | 52,0 | 27,5 | 683,2 | 1,4 | P L 85 3 27,5 | T 100BL4 | 11,0 |
| | 52,0 | 27,7 | 698,0 | 1,3 | P - 90 2 27,7 | T 112A4 | 10,5 |
| | 51,9 | 56,3 | 685,0 | 1,6 | P L 85 3 56,3 | T 100B2 | 11,0 |
| | 51,6 | 27,7 | 703,0 | 1,3 | P - 90 2 27,7 | T 100BL4 | 10,5 |
| | 51,0 | 57,5 | 712,1 | 2,8 | P - 125 2 57,5 | T 112A2 | 21,0 |
| | 50,8 | 57,5 | 714,7 | 2,8 | P - 125 2 57,5 | T 100B2 | 21,0 |
| | 50,7 | 28,4 | 715,1 | 0,8 | P - 80 2 28,38 | T 112A4 | 7,5 |
| | 50,4 | 28,4 | 720,3 | 0,8 | P - 80 2 28,38 | T 100BL4 | 7,5 |
| | 50,1 | 58,5 | 709,2 | 2,0 | P - 112 3 58,5 | T 112A2 | 11,8 |

1001011010
101101010
1110100
1110101
11101010**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 49.9 | 58.5 | 711.8 | 2.0 | P - 112 3 58.5 | T 100B2 | | 11,8 |
| 49.8 | 19.5 | 729.2 | 0.9 | P - 80 2 19.49 | T 132M6 | | 7,5 |
| 49.5 | 29.1 | 733.4 | 2.4 | P - 112 2 29.1 | T 112A4 | | 16,5 |
| 49,1 | 29,1 | 738,5 | 2,4 | P - 112 2 29,1 | T 100BL4 | | 16,5 |
| 49,0 | 19,8 | 740,7 | 1,2 | P - 90 2 19,8 | T 132M6 | | 10,5 |
| 48,7 | 19,9 | 744,5 | 2,9 | P - 125 2 19,9 | T 132M6 | | 21,0 |
| 48,0 | 20,2 | 755,7 | 2,4 | P - 112 2 20,2 | T 132M6 | | 16,5 |
| 47,7 | 30,2 | 761,1 | 2,9 | P - 125 2 30,2 | T 112A4 | | 21,0 |
| 47,4 | 30,2 | 766,4 | 2,9 | P - 125 2 30,2 | T 100BL4 | | 21,0 |
| 47,3 | 20,5 | 767,9 | 0,9 | P - 80 2 20,53 | T 132M6 | | 7,5 |
| 47,2 | 30,5 | 768,7 | 1,2 | P - 90 2 30,5 | T 112A4 | | 10,5 |
| 47,0 | 62,3 | 755,5 | 1,0 | P - 90 3 62,3 | T 112A2 | | 7,5 |
| 46,9 | 30,5 | 774,0 | 1,2 | P - 90 2 30,5 | T 100BL4 | | 10,5 |
| 46,9 | 62,3 | 758,0 | 1,0 | P - 90 3 62,3 | T 100B2 | | 7,5 |
| 46,7 | 62,7 | 760,3 | 1,9 | P - 112 3 62,7 | T 112A2 | | 11,8 |
| 46,6 | 62,7 | 762,8 | 1,9 | P - 112 3 62,7 | T 100B2 | | 11,8 |
| 45,9 | 63,9 | 774,9 | 1,4 | P L 85 3 63,9 | T 112A2 | | 11,0 |
| 45,7 | 63,9 | 777,4 | 1,4 | P L 85 3 63,9 | T 100B2 | | 11,0 |
| 45,3 | 21,4 | 800,5 | 1,1 | P - 90 2 21,4 | T 132M6 | | 10,5 |
| 45,2 | 21,5 | 802,9 | 0,8 | P - 80 2 21,46 | T 132M6 | | 7,5 |
| 44,8 | 65,4 | 793,0 | 2,5 | P L 95 3 65,4 | T 112A2 | | 16,0 |
| 44,7 | 21,7 | 811,8 | 2,3 | P - 112 2 21,7 | T 132M6 | | 16,5 |
| 44,7 | 65,4 | 795,7 | 2,5 | P L 95 3 65,4 | T 100B2 | | 16,0 |
| 44,6 | 32,3 | 814,0 | 2,2 | P - 112 2 32,3 | T 112A4 | | 16,5 |
| 44,3 | 32,3 | 819,8 | 2,1 | P - 112 2 32,3 | T 100BL4 | | 16,5 |
| 43,8 | 32,9 | 811,7 | 2,6 | P L 95 3 32,9 | T 112A4 | | 16,0 |
| 43,5 | 32,9 | 817,3 | 2,6 | P L 95 3 32,9 | T 100BL4 | | 16,0 |
| 43,5 | 67,4 | 817,3 | 1,8 | P - 112 3 67,4 | T 112A2 | | 11,8 |
| 43,3 | 67,4 | 820,0 | 1,8 | P - 112 3 67,4 | T 100B2 | | 11,8 |
| 41,7 | 34,5 | 851,1 | 1,3 | P L 85 3 34,5 | T 112A4 | | 11,0 |
| 41,5 | 70,6 | 856,1 | 0,9 | P - 90 3 70,6 | T 112A2 | | 7,5 |
| 41,5 | 34,5 | 857,0 | 1,3 | P L 85 3 34,5 | T 100BL4 | | 11,0 |
| 41,4 | 70,6 | 859,1 | 0,9 | P - 90 3 70,6 | T 100B2 | | 7,5 |
| 41,1 | 35,0 | 882,2 | 1,0 | P - 90 2 35 | T 112A4 | | 10,5 |
| 41,1 | 23,6 | 864,4 | 2,0 | P L 95 3 23,6 | T 132M6 | | 16,0 |
| 40,9 | 35,0 | 888,2 | 1,0 | P - 90 2 35 | T 100BL4 | | 10,5 |
| 40,8 | 23,8 | 871,6 | 1,0 | P L 85 3 23,8 | T 132M6 | | 11,0 |
| 40,4 | 72,6 | 880,3 | 1,7 | P - 112 3 72,6 | T 112A2 | | 11,8 |
| 40,2 | 72,6 | 883,3 | 1,7 | P - 112 3 72,6 | T 100B2 | | 11,8 |
| 39,6 | 74,0 | 897,4 | 1,2 | P L 85 3 74 | T 112A2 | | 11,0 |
| 39,5 | 74,2 | 899,6 | 2,3 | P L 95 3 74,2 | T 112A2 | | 16,0 |
| 39,5 | 74,0 | 900,4 | 1,2 | P L 85 3 74 | T 100B2 | | 11,0 |
| 39,4 | 74,2 | 902,8 | 2,3 | P L 95 3 74,2 | T 100B2 | | 16,0 |
| 38,8 | 25,0 | 935,2 | 1,0 | P - 90 2 25 | T 132M6 | | 10,5 |
| 38,7 | 25,1 | 938,9 | 2,4 | P - 125 2 25,1 | T 132M6 | | 21,0 |
| 38,4 | 76,3 | 925,1 | 0,9 | P - 90 3 76,3 | T 112A2 | | 7,5 |
| 38,3 | 76,3 | 928,3 | 0,9 | P - 90 3 76,3 | T 100B2 | | 7,5 |
| 38,2 | 25,4 | 950,3 | 1,8 | P - 112 2 25,4 | T 132M6 | | 16,5 |
| 37,7 | 38,2 | 962,6 | 2,4 | P - 125 2 38,2 | T 112A4 | | 21,0 |
| 37,4 | 38,2 | 969,5 | 2,4 | P - 125 2 38,2 | T 100BL4 | | 21,0 |
| 37,4 | 38,5 | 960,1 | 2,9 | P L 105 3 38,5 | T 112A4 | | 22,0 |
| 37,3 | 78,5 | 951,9 | 1,6 | P - 112 3 78,5 | T 112A2 | | 11,8 |
| 37,2 | 38,7 | 954,7 | 1,3 | P L 85 3 38,7 | T 112A4 | | 11,0 |
| 37,2 | 38,7 | 954,6 | 1,0 | P - 90 3 38,7 | T 112A4 | | 7,5 |
| 37,2 | 78,5 | 955,0 | 1,6 | P - 112 3 78,5 | T 100B2 | | 11,8 |
| 37,1 | 38,5 | 966,9 | 2,9 | P L 105 3 38,5 | T 100BL4 | | 22,0 |
| 37,0 | 38,9 | 980,3 | 1,8 | P - 112 2 38,9 | T 112A4 | | 16,5 |
| 37,0 | 38,7 | 961,5 | 1,2 | P L 85 3 38,7 | T 100BL4 | | 11,0 |
| 37,0 | 38,7 | 961,4 | 0,9 | P - 90 3 38,7 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 36,8 | 38,9 | 987,2 | 1,8 | P - 112 2 38,9 | T 100BL4 | | 16,5 |
| 36,7 | 79,8 | 977,9 | 2,8 | P L 105 3 79,8 | T 112A2 | | 22,0 |
| 36,6 | 79,8 | 981,4 | 2,8 | P L 105 3 79,8 | T 100B2 | | 22,0 |
| 35,6 | 40,5 | 999,0 | 2,1 | P L 95 3 40,5 | T 112A4 | | 16,0 |
| 35,4 | 27,4 | 1003,6 | 2,0 | P L 95 3 27,4 | T 132M6 | | 16,0 |
| 35,4 | 40,7 | 1025,8 | 1,7 | P - 112 2 40,7 | T 112A4 | | 16,5 |
| 35,3 | 40,5 | 1006,1 | 2,1 | P L 95 3 40,5 | T 100BL4 | | 16,0 |
| 35,3 | 27,5 | 1007,3 | 1,0 | P L 85 3 27,5 | T 132M6 | | 11,0 |
| 35,2 | 40,9 | 1030,9 | 2,9 | P - 132 2 40,91 | T 112A4 | | 30,0 |
| 35,1 | 40,7 | 1032,8 | 1,7 | P - 112 2 40,7 | T 100BL4 | | 16,5 |
| 35,0 | 27,7 | 1036,3 | 0,9 | P - 90 2 27,7 | T 132M6 | | 10,5 |
| 35,0 | 40,9 | 1038,3 | 2,9 | P - 132 2 40,91 | T 100BL4 | | 30,0 |
| 34,5 | 84,9 | 1029,6 | 1,0 | P L 85 3 84,9 | T 112A2 | | 11,0 |
| 34,4 | 84,9 | 1033,0 | 1,0 | P L 85 3 84,9 | T 100B2 | | 11,0 |
| 34,1 | 86,0 | 1042,7 | 2,0 | P L 95 3 86 | T 112A2 | | 16,0 |
| 34,0 | 86,0 | 1046,5 | 2,0 | P L 95 3 86 | T 100B2 | | 16,0 |
| 33,9 | 28,6 | 1058,6 | 2,7 | P L 105 3 28,6 | T 132M6 | | 22,0 |
| 33,6 | 87,3 | 1058,6 | 1,4 | P - 112 3 87,3 | T 112A2 | | 11,8 |
| 33,5 | 87,4 | 1071,2 | 2,6 | P L 105 3 87,4 | T 112A2 | | 22,0 |
| 33,5 | 87,3 | 1062,1 | 1,4 | P - 112 3 87,3 | T 100B2 | | 11,8 |
| 33,4 | 87,4 | 1074,7 | 2,6 | P L 105 3 87,4 | T 100B2 | | 22,0 |
| 33,3 | 29,1 | 1088,9 | 1,7 | P - 112 2 29,1 | T 132M6 | | 16,5 |
| 33,0 | 43,7 | 1078,2 | 1,1 | P L 85 3 43,7 | T 112A4 | | 11,0 |
| 33,0 | 43,7 | 1078,2 | 0,8 | P - 90 3 43,7 | T 112A4 | | 7,5 |
| 32,7 | 43,7 | 1085,7 | 1,1 | P L 85 3 43,7 | T 100BL4 | | 11,0 |
| 32,7 | 43,7 | 1085,9 | 0,8 | P - 90 3 43,7 | T 100BL4 | | 7,5 |
| 32,5 | 44,3 | 1116,3 | 2,0 | P - 125 2 44,3 | T 112A4 | | 21,0 |
| 32,3 | 90,6 | 1110,4 | 2,6 | P L 105 3 90,6 | T 112A2 | | 22,0 |
| 32,3 | 44,3 | 1124,2 | 2,0 | P - 125 2 44,3 | T 100BL4 | | 21,0 |
| 32,2 | 90,6 | 1114,1 | 2,6 | P L 105 3 90,6 | T 100B2 | | 22,0 |
| 32,2 | 44,7 | 1126,7 | 1,6 | P - 112 2 44,7 | T 112A4 | | 16,5 |
| 32,1 | 30,2 | 1129,9 | 2,1 | P - 125 2 30,2 | T 132M6 | | 21,0 |
| 32,1 | 44,9 | 1119,7 | 2,5 | P L 105 3 44,9 | T 112A4 | | 22,0 |
| 32,0 | 44,7 | 1134,3 | 1,5 | P - 112 2 44,7 | T 100BL4 | | 16,5 |
| 31,9 | 44,9 | 1127,4 | 2,5 | P L 105 3 44,9 | T 100BL4 | | 22,0 |
| 31,8 | 30,5 | 1141,1 | 0,8 | P - 90 2 30,5 | T 132M6 | | 10,5 |

4



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 31,3 | 93,6 | 1135,1 | 1,3 | P - 112 3 93,6 | T 112A2 | 11,8 |
| | 31,2 | 93,6 | 1138,7 | 1,3 | P - 112 3 93,6 | T 100B2 | 11,8 |
| | 31,0 | 31,3 | 1158,7 | 2,6 | P L 105 3 31,3 | T 132M6 | 22,0 |
| | 30,7 | 46,9 | 1157,2 | 1,8 | P L 95 3 46,9 | T 112A4 | 16,0 |
| | 30,5 | 46,9 | 1165,2 | 1,8 | P L 95 3 46,9 | T 100BL4 | 16,0 |
| | 30,2 | 32,1 | 1202,1 | 2,9 | P - 132 2 32,13 | T 132M6 | 30,0 |
| | 30,0 | 32,3 | 1208,4 | 1,5 | P - 112 2 32,3 | T 132M6 | 16,5 |
| | 29,9 | 98,0 | 1188,1 | 0,9 | P L 85 3 98 | T 112A2 | 11,0 |
| | 29,8 | 98,0 | 1192,1 | 0,9 | P L 85 3 98 | T 100B2 | 11,0 |
| | 29,8 | 98,4 | 1193,0 | 1,8 | P L 95 3 98,4 | T 112A2 | 16,0 |
| | 29,7 | 98,4 | 1197,4 | 1,8 | P L 95 3 98,4 | T 100B2 | 16,0 |
| | 29,5 | 32,9 | 1205,1 | 1,9 | P L 95 3 32,9 | T 132M6 | 16,0 |
| | 29,5 | 48,9 | 1232,2 | 1,4 | P - 112 2 48,9 | T 112A4 | 16,5 |
| | 29,2 | 48,9 | 1241,1 | 1,4 | P - 112 2 48,9 | T 100BL4 | 16,5 |
| | 29,2 | 100,4 | 1230,6 | 2,4 | P L 105 3 100,4 | T 112A2 | 22,0 |
| | 29,1 | 100,4 | 1234,8 | 2,4 | P L 105 3 100,4 | T 100B2 | 22,0 |
| | 28,9 | 33,6 | 1255,3 | 2,4 | P - 132 2 33,55 | T 132M6 | 30,0 |
| | 28,4 | 50,7 | 1264,4 | 2,2 | P L 105 3 50,7 | T 112A4 | 22,0 |
| | 28,2 | 50,7 | 1272,9 | 2,2 | P L 105 3 50,7 | T 100BL4 | 22,0 |
| | 28,1 | 51,2 | 1263,5 | 1,3 | P - 112 3 51,2 | T 112A4 | 11,8 |
| | 28,1 | 34,5 | 1263,4 | 0,9 | P L 85 3 34,5 | T 132M6 | 11,0 |
| | 27,9 | 51,2 | 1272,0 | 1,3 | P - 112 3 51,2 | T 100BL4 | 11,8 |
| | 27,6 | 35,2 | 1302,9 | 2,3 | P L 105 3 35,2 | T 132M6 | 22,0 |
| | 27,1 | 53,1 | 1338,2 | 1,6 | P - 125 2 53,1 | T 112A4 | 21,0 |
| | 27,0 | 108,4 | 1314,3 | 1,1 | P - 112 3 108,4 | T 112A2 | 11,8 |
| | 26,9 | 108,4 | 1318,7 | 1,1 | P - 112 3 108,4 | T 100B2 | 11,8 |
| | 26,9 | 53,1 | 1347,6 | 1,6 | P - 125 2 53,1 | T 100BL4 | 21,0 |
| | 26,5 | 110,5 | 1354,0 | 2,2 | P L 105 3 110,5 | T 112A2 | 22,0 |
| | 26,4 | 110,5 | 1358,6 | 2,2 | P L 105 3 110,5 | T 100B2 | 22,0 |
| | 26,3 | 54,7 | 1349,2 | 1,6 | P L 95 3 54,7 | T 112A4 | 16,0 |
| | 26,3 | 36,9 | 1381,4 | 2,4 | P - 132 2 36,92 | T 132M6 | 30,0 |
| | 26,2 | 55,0 | 1371,6 | 2,1 | P L 105 3 55 | T 112A4 | 22,0 |
| | 26,1 | 54,7 | 1359,0 | 1,5 | P L 95 3 54,7 | T 100BL4 | 16,0 |
| | 26,0 | 55,0 | 1381,1 | 2,1 | P L 105 3 55 | T 100BL4 | 22,0 |
| | 25,6 | 56,3 | 1388,9 | 0,9 | P L 85 3 56,3 | T 112A4 | 11,0 |
| | 25,4 | 56,3 | 1398,6 | 0,9 | P L 85 3 56,3 | T 100BL4 | 11,0 |
| | 25,4 | 38,2 | 1429,2 | 1,8 | P - 125 2 38,2 | T 132M6 | 21,0 |
| | 25,3 | 116,0 | 1406,3 | 1,5 | P L 95 3 116 | T 112A2 | 16,0 |
| | 25,2 | 38,5 | 1425,4 | 2,1 | P L 105 3 38,5 | T 132M6 | 22,0 |
| | 25,2 | 116,0 | 1411,5 | 1,5 | P L 95 3 116 | T 100B2 | 16,0 |
| | 25,1 | 38,7 | 1417,7 | 0,9 | P L 85 3 38,7 | T 132M6 | 11,0 |
| | 25,0 | 57,5 | 1449,3 | 1,5 | P - 125 2 57,5 | T 112A4 | 21,0 |
| | 25,0 | 117,2 | 1421,1 | 1,1 | P - 112 3 117,2 | T 112A2 | 11,8 |
| | 24,9 | 38,9 | 1455,0 | 1,3 | P - 112 2 38,9 | T 132M6 | 16,5 |
| | 24,9 | 117,2 | 1426,2 | 1,1 | P - 112 3 117,2 | T 100B2 | 11,8 |
| | 24,9 | 57,5 | 1459,1 | 1,5 | P - 125 2 57,5 | T 100BL4 | 21,0 |
| | 24,6 | 58,5 | 1443,0 | 1,2 | P - 112 3 58,5 | T 112A4 | 11,8 |
| | 24,4 | 58,5 | 1453,5 | 1,2 | P - 112 3 58,5 | T 100BL4 | 11,8 |
| | 24,0 | 40,5 | 1483,4 | 1,5 | P L 95 3 40,5 | T 132M6 | 16,0 |
| | 23,8 | 40,7 | 1522,8 | 1,2 | P - 112 2 40,7 | T 132M6 | 16,5 |
| | 23,7 | 40,9 | 1530,6 | 2,1 | P - 132 2 40,91 | T 132M6 | 30,0 |
| | 23,2 | 126,1 | 1545,1 | 2,0 | P L 105 3 126,1 | T 112A2 | 22,0 |
| | 23,2 | 126,1 | 1550,3 | 2,0 | P L 105 3 126,1 | T 100B2 | 22,0 |
| | 23,0 | 62,7 | 1563,3 | 1,9 | P L 105 3 62,7 | T 112A4 | 22,0 |
| | 23,0 | 62,7 | 1546,6 | 1,1 | P - 112 3 62,7 | T 112A4 | 11,8 |
| | 22,8 | 128,3 | 1555,6 | 1,0 | P - 112 3 128,3 | T 112A2 | 11,8 |
| | 22,8 | 62,7 | 1574,2 | 1,8 | P L 105 3 62,7 | T 100BL4 | 22,0 |
| | 22,8 | 62,7 | 1557,6 | 1,1 | P - 112 3 62,7 | T 100BL4 | 11,8 |
| | 22,8 | 128,3 | 1560,9 | 1,0 | P - 112 3 128,3 | T 100B2 | 11,8 |
| | 22,7 | 42,8 | 1601,4 | 2,9 | P - 150 2 42,8 | T 132M6 | 38,0 |
| | 22,3 | 64,1 | 1609,5 | 3,0 | P L 115 3 64,1 | T 100BL4 | 26,0 |
| | 22,2 | 43,7 | 1600,5 | 0,8 | P L 85 3 43,7 | T 132M6 | 11,0 |
| | 22,0 | 65,4 | 1613,5 | 1,4 | P L 95 3 65,4 | T 112A4 | 16,0 |
| | 21,9 | 44,3 | 1657,0 | 1,4 | P - 125 2 44,3 | T 132M6 | 21,0 |
| | 21,9 | 65,4 | 1624,5 | 1,4 | P L 95 3 65,4 | T 100BL4 | 16,0 |
| | 21,8 | 134,4 | 1629,5 | 1,3 | P L 95 3 134,4 | T 112A2 | 16,0 |
| | 21,7 | 134,4 | 1634,9 | 1,3 | P L 95 3 134,4 | T 100B2 | 16,0 |
| | 21,7 | 44,7 | 1672,5 | 1,1 | P - 112 2 44,7 | T 132M6 | 16,5 |
| | 21,6 | 44,9 | 1662,5 | 1,8 | P L 105 3 44,9 | T 132M6 | 22,0 |
| | 21,6 | 135,8 | 1663,9 | 2,7 | P L 115 3 135,8 | T 112A2 | 26,0 |
| | 21,5 | 135,8 | 1670,1 | 2,7 | P L 115 3 135,8 | T 100B2 | 26,0 |
| | 21,4 | 67,4 | 1663,1 | 1,1 | P - 112 3 67,4 | T 112A4 | 11,8 |
| | 21,2 | 67,4 | 1674,2 | 1,0 | P - 112 3 67,4 | T 100BL4 | 11,8 |
| | 20,9 | 139,9 | 1714,8 | 1,8 | P L 105 3 139,9 | T 112A2 | 22,0 |
| | 20,9 | 139,9 | 1720,6 | 1,8 | P L 105 3 139,9 | T 100B2 | 22,0 |
| | 20,7 | 46,9 | 1717,9 | 1,3 | P L 95 3 46,9 | T 132M6 | 16,0 |
| | 20,5 | 47,3 | 1769,3 | 2,5 | P - 150 2 47,3 | T 132M6 | 38,0 |
| | 20,4 | 70,7 | 1762,9 | 1,6 | P L 105 3 70,7 | T 112A4 | 22,0 |
| | 20,2 | 70,7 | 1775,1 | 1,6 | P L 105 3 70,7 | T 100BL4 | 22,0 |
| | 19,8 | 48,9 | 1829,0 | 1,0 | P - 112 2 48,9 | T 132M6 | 16,5 |
| | 19,8 | 72,6 | 1791,7 | 1,0 | P - 112 3 72,6 | T 112A4 | 11,8 |
| | 19,8 | 148,0 | 1794,3 | 0,8 | P - 112 3 148 | T 112A2 | 11,8 |
| | 19,8 | 148,2 | 1816,3 | 2,5 | P L 115 3 148,2 | T 112A2 | 26,0 |
| | 19,7 | 148,0 | 1800,7 | 0,8 | P - 112 3 148 | T 100B2 | 11,8 |
| | 19,7 | 148,2 | 1822,8 | 2,5 | P L 115 3 148,2 | T 100B2 | 26,0 |
| | 19,7 | 72,6 | 1803,2 | 1,0 | P - 112 3 72,6 | T 100BL4 | 11,8 |
| | 19,5 | 49,7 | 1839,5 | 2,8 | P L 115 3 49,7 | T 132M6 | 26,0 |
| | 19,5 | 73,8 | 1840,4 | 2,7 | P L 115 3 73,8 | T 112A4 | 26,0 |
| | 19,4 | 74,2 | 1830,3 | 1,3 | P L 95 3 74,2 | T 112A4 | 16,0 |
| | 19,4 | 73,8 | 1852,9 | 2,7 | P L 115 3 73,8 | T 100BL4 | 26,0 |
| | 19,3 | 151,5 | 1777,8 | 1,8 | P E 125 151,48 | T 112A2 | 10,5 |
| | 19,3 | 151,5 | 1783,2 | 1,8 | P E 125 151,48 | T 100B2 | 10,5 |
| | 19,3 | 74,2 | 1843,7 | 1,3 | P L 95 3 74,2 | T 100BL4 | 16,0 |
| | 19,1 | 50,7 | 1877,2 | 1,6 | P L 105 3 50,7 | T 132M6 | 22,0 |
| | 19,0 | 153,9 | 1885,8 | 1,6 | P L 105 3 153,9 | T 112A2 | 22,0 |

100101101
01110110
11101100
11101101
11101100**4.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 19.0 | 153,9 | | 1893,0 | 1,6 | P L 105 3 153,9 | T 100B2 | 22,0 |
| 18,5 | 158,6 | | 1860,5 | 1,9 | P E 132 158,56 | T 112A2 | 12,0 |
| 18,4 | 158,9 | | 1926,6 | 1,1 | P L 95 3 158,9 | T 112A2 | 16,0 |
| 18,4 | 158,6 | | 1866,4 | 1,9 | P E 132 158,56 | T 100B2 | 12,0 |
| 18,4 | 158,9 | | 1932,8 | 1,1 | P L 95 3 158,9 | T 100B2 | 16,0 |
| 18,3 | 78,5 | | 1936,9 | 0,9 | P - 112 3 78,5 | T 112A4 | 11,8 |
| 18,3 | 53,1 | | 1986,4 | 1,2 | P - 125 2 53,1 | T 132M6 | 21,0 |
| 18,2 | 78,5 | | 1949,9 | 0,9 | P - 112 3 78,5 | T 100BL4 | 11,8 |
| 18,1 | 79,8 | | 1989,4 | 1,5 | P L 105 3 79,8 | T 112A4 | 22,0 |
| 18,0 | 163,1 | | 1999,3 | 2,3 | P L 115 3 163,1 | T 112A2 | 26,0 |
| 17,9 | 79,8 | | 2003,7 | 1,5 | P L 105 3 79,8 | T 100BL4 | 22,0 |
| 17,9 | 163,1 | | 2006,0 | 2,2 | P L 115 3 163,1 | T 100B2 | 26,0 |
| 17,9 | 54,3 | | 2010,5 | 2,7 | P L 115 3 54,3 | T 132M6 | 26,0 |
| 17,7 | 54,7 | | 2003,5 | 1,1 | P L 95 3 54,7 | T 132M6 | 16,0 |
| 17,7 | 81,3 | | 2027,6 | 2,5 | P L 115 3 81,3 | T 112A4 | 26,0 |
| 17,6 | 55,0 | | 2035,4 | 1,6 | P L 105 3 55 | T 132M6 | 22,0 |
| 17,6 | 81,3 | | 2041,4 | 2,4 | P L 115 3 81,3 | T 100BL4 | 26,0 |
| 17,3 | 169,2 | | 2073,1 | 1,5 | P L 105 3 169,2 | T 112A2 | 22,0 |
| 17,3 | 169,2 | | 2080,6 | 1,5 | P L 105 3 169,2 | T 100B2 | 22,0 |
| 16,9 | 173,5 | | 2035,5 | 1,7 | P E 132 173,51 | T 112A2 | 12,0 |
| 16,9 | 57,5 | | 2150,9 | 1,1 | P - 125 2 57,5 | T 132M6 | 21,0 |
| 16,8 | 173,5 | | 2042,9 | 1,7 | P E 132 173,51 | T 100B2 | 12,0 |
| 16,7 | 86,0 | | 2122,0 | 1,1 | P L 95 3 86 | T 112A4 | 16,0 |
| 16,6 | 86,0 | | 2136,2 | 1,1 | P L 95 3 86 | T 100BL4 | 16,0 |
| 16,5 | 87,2 | | 2174,9 | 2,3 | P L 115 3 87,2 | T 112A4 | 26,0 |
| 16,5 | 87,3 | | 2154,5 | 0,8 | P - 112 3 87,3 | T 112A4 | 11,8 |
| 16,5 | 87,4 | | 2178,9 | 1,4 | P L 105 3 87,4 | T 112A4 | 22,0 |
| 16,4 | 87,2 | | 2189,5 | 2,2 | P L 115 3 87,2 | T 100BL4 | 26,0 |
| 16,4 | 87,3 | | 2169,2 | 0,8 | P - 112 3 87,3 | T 100BL4 | 11,8 |
| 16,4 | 87,4 | | 2194,7 | 1,4 | P L 105 3 87,4 | T 100BL4 | 22,0 |
| 16,3 | 59,7 | | 2209,6 | 2,5 | P L 115 3 59,7 | T 132M6 | 26,0 |
| 15,9 | 90,6 | | 2259,9 | 1,4 | P L 105 3 90,6 | T 112A4 | 22,0 |
| 15,8 | 185,2 | | 2269,9 | 1,4 | P L 105 3 185,2 | T 112A2 | 22,0 |
| 15,8 | 185,6 | | 2178,7 | 1,5 | P E 125 185,62 | T 112A2 | 10,5 |
| 15,8 | 90,6 | | 2275,6 | 1,4 | P L 105 3 90,6 | T 100BL4 | 22,0 |
| 15,8 | 185,2 | | 2276,8 | 1,4 | P L 105 3 185,2 | T 100B2 | 22,0 |
| 15,7 | 185,6 | | 2185,8 | 1,5 | P E 125 185,62 | T 100B2 | 10,5 |
| 15,7 | 187,1 | | 2268,4 | 0,9 | P L 95 3 187,1 | T 112A2 | 16,0 |
| 15,6 | 187,1 | | 2275,8 | 0,9 | P L 95 3 187,1 | T 100B2 | 16,0 |
| 15,5 | 189,1 | | 2318,2 | 2,9 | P L 125 3 189,1 | T 112A2 | 33,0 |
| 15,5 | 62,7 | | 2321,2 | 1,4 | P L 105 3 62,7 | T 132M6 | 22,0 |
| 15,4 | 189,1 | | 2325,6 | 2,9 | P L 125 3 189,1 | T 100B2 | 33,0 |
| 15,4 | 190,3 | | 2331,6 | 1,9 | P L 115 3 190,3 | T 112A2 | 26,0 |
| 15,3 | 190,3 | | 2340,7 | 1,9 | P L 115 3 190,3 | T 100B2 | 26,0 |
| 15,3 | 191,0 | | 2241,1 | 1,6 | P E 132 190,95 | T 112A2 | 12,0 |
| 15,3 | 191,0 | | 2248,6 | 1,6 | P E 132 190,95 | T 100B2 | 12,0 |
| 15,1 | 64,1 | | 2373,2 | 2,2 | P L 115 3 64,1 | T 132M6 | 26,0 |
| 14,8 | 65,4 | | 2395,4 | 1,0 | P L 95 3 65,4 | T 132M6 | 16,0 |
| 14,7 | 199,5 | | 2418,7 | 0,9 | P L 95 3 199,5 | T 112A2 | 16,0 |
| 14,6 | 199,5 | | 2426,3 | 0,9 | P L 95 3 199,5 | T 100B2 | 16,0 |
| 14,6 | 98,4 | | 2428,5 | 1,0 | P L 95 3 98,4 | T 112A4 | 16,0 |
| 14,5 | 98,4 | | 2445,2 | 1,0 | P L 95 3 98,4 | T 100BL4 | 16,0 |
| 14,3 | 100,4 | | 2504,3 | 1,3 | P L 105 3 100,4 | T 112A4 | 22,0 |
| 14,2 | 100,4 | | 2521,5 | 1,3 | P L 105 3 100,4 | T 100BL4 | 22,0 |
| 13,9 | 210,3 | | 2577,7 | 1,7 | P L 115 3 210,3 | T 112A2 | 26,0 |
| 13,9 | 210,3 | | 2587,0 | 1,7 | P L 115 3 210,3 | T 100B2 | 26,0 |
| 13,9 | 103,9 | | 2590,9 | 1,9 | P L 115 3 103,9 | T 112A4 | 26,0 |
| 13,8 | 212,6 | | 2495,1 | 1,4 | P E 132 212,62 | T 112A2 | 12,0 |
| 13,8 | 103,9 | | 2609,5 | 1,9 | P L 115 3 103,9 | T 100BL4 | 26,0 |
| 13,7 | 212,6 | | 2504,0 | 1,4 | P E 132 212,62 | T 100B2 | 12,0 |
| 13,7 | 70,7 | | 2616,9 | 1,2 | P L 105 3 70,7 | T 132M6 | 22,0 |
| 13,6 | 106,2 | | 2648,1 | 2,8 | P L 125 3 106,2 | T 112A4 | 33,0 |
| 13,5 | 216,6 | | 2540,9 | 2,1 | P E 150 216,61 | T 112A2 | 16,0 |
| 13,5 | 216,6 | | 2550,5 | 2,1 | P E 150 216,61 | T 100B2 | 16,0 |
| 13,5 | 106,2 | | 2665,7 | 2,8 | P L 125 3 106,2 | T 100BL4 | 33,0 |
| 13,1 | 73,8 | | 2732,6 | 2,0 | P L 115 3 73,8 | T 132M6 | 26,0 |
| 13,1 | 74,2 | | 2718,0 | 0,9 | P L 95 3 74,2 | T 132M6 | 16,0 |
| 13,0 | 110,5 | | 2755,7 | 1,2 | P L 105 3 110,5 | T 112A4 | 22,0 |
| 12,9 | 110,5 | | 2774,9 | 1,2 | P L 105 3 110,5 | T 100BL4 | 22,0 |
| 12,9 | 227,3 | | 2667,2 | 1,2 | P E 125 227,28 | T 112A2 | 10,5 |
| 12,9 | 227,3 | | 2675,6 | 1,2 | P E 125 227,28 | T 100B2 | 10,5 |
| 12,8 | 75,7 | | 2803,2 | 2,9 | P L 125 3 75,7 | T 132M6 | 33,0 |
| 12,8 | 229,4 | | 2812,1 | 1,6 | P L 115 3 229,4 | T 112A2 | 26,0 |
| 12,7 | 229,4 | | 2820,9 | 1,6 | P L 115 3 229,4 | T 100B2 | 26,0 |
| 12,6 | 114,3 | | 2849,8 | 1,8 | P L 115 3 114,3 | T 112A4 | 26,0 |
| 12,5 | 234,0 | | 2746,2 | 1,3 | P E 132 234 | T 112A2 | 12,0 |
| 12,5 | 114,3 | | 2870,3 | 1,7 | P L 115 3 114,3 | T 100BL4 | 26,0 |
| 12,5 | 234,0 | | 2754,8 | 1,3 | P E 132 234 | T 100B2 | 12,0 |
| 12,4 | 116,0 | | 2863,1 | 0,8 | P L 95 3 116 | T 112A4 | 16,0 |
| 12,4 | 116,3 | | 2900,5 | 2,6 | P L 125 3 116,3 | T 112A4 | 33,0 |
| 12,3 | 116,0 | | 2881,2 | 0,8 | P L 95 3 116 | T 100BL4 | 16,0 |
| 12,3 | 116,3 | | 2919,4 | 2,6 | P L 125 3 116,3 | T 100BL4 | 33,0 |
| 12,2 | 79,8 | | 2953,2 | 1,1 | P L 105 3 79,8 | T 132M6 | 22,0 |
| 12,0 | 81,0 | | 2997,3 | 2,7 | P L 125 3 81 | T 132M6 | 33,0 |
| 11,9 | 81,3 | | 3009,8 | 1,8 | P L 115 3 81,3 | T 132M6 | 26,0 |
| 11,9 | 121,2 | | 3022,5 | 1,7 | P L 115 3 121,2 | T 112A4 | 26,0 |
| 11,9 | 246,9 | | 2896,5 | 2,8 | P E 170 246,94 | T 112A2 | 21,0 |
| 11,8 | 246,9 | | 2908,7 | 2,8 | P E 170 246,94 | T 100B2 | 21,0 |
| 11,8 | 121,2 | | 3043,2 | 1,6 | P L 115 3 121,2 | T 100BL4 | 26,0 |
| 11,7 | 251,2 | | 2945,9 | 1,1 | P E 125 251,17 | T 112A2 | 10,5 |
| 11,6 | 251,2 | | 2956,1 | 1,1 | P E 125 251,17 | T 100B2 | 10,5 |
| 11,4 | 126,1 | | 3144,5 | 1,1 | P L 105 3 126,1 | T 112A4 | 22,0 |
| 11,3 | 126,1 | | 3166,5 | 1,1 | P L 105 3 126,1 | T 100BL4 | 22,0 |
| 11,3 | 127,9 | | 3189,1 | 2,4 | P L 125 3 127,9 | T 112A4 | 33,0 |
| 11,3 | 260,3 | | 3056,1 | 1,1 | P E 132 260,34 | T 112A2 | 12,0 |

4



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| | 11,2 | 260,3 | 3064,1 | 1,1 | P E 132 260,34 | T 100B2 | 12,0 |
| | 11,2 | 127,9 | 3211,6 | 2,3 | P L 125 3 127,9 | T 100BL4 | 33,0 |
| | 11,1 | 87,2 | 3229,0 | 1,7 | P L 115 3 87,2 | T 132M6 | 26,0 |
| | 11,1 | 87,4 | 3235,3 | 1,0 | P L 105 3 87,4 | T 132M6 | 22,0 |
| | 11,0 | 265,4 | 3114,2 | 1,7 | P E 150 265,44 | T 112A2 | 16,0 |
| | 11,0 | 265,4 | 3125,5 | 1,7 | P E 150 265,44 | T 100B2 | 16,0 |
| | 11,0 | 88,3 | 3267,5 | 2,5 | P L 125 3 88,3 | T 132M6 | 33,0 |
| | 11,0 | 267,7 | 3279,3 | 1,4 | P L 115 3 267,7 | T 112A2 | 26,0 |
| | 10,9 | 267,7 | 3291,3 | 1,4 | P L 115 3 267,7 | T 100B2 | 26,0 |
| | 10,9 | 268,8 | 3154,2 | 2,6 | P E 170 268,78 | T 112A2 | 21,0 |
| | 10,9 | 268,8 | 3165,6 | 2,6 | P E 170 268,78 | T 100B2 | 21,0 |
| | 10,7 | 90,6 | 3352,4 | 1,0 | P L 105 3 90,6 | T 132M6 | 22,0 |
| | 10,7 | 273,5 | 3210,3 | 0,9 | P E 125 273,48 | T 112A2 | 10,5 |
| | 10,7 | 273,5 | 3218,9 | 0,9 | P E 125 273,48 | T 100B2 | 10,5 |
| | 10,6 | 135,8 | 3387,5 | 1,5 | P L 115 3 135,8 | T 112A4 | 26,0 |
| | 10,5 | 135,8 | 3410,1 | 1,5 | P L 115 3 135,8 | T 100BL4 | 26,0 |
| | 10,4 | 280,9 | 3296,2 | 1,6 | P E 150 280,94 | T 112A2 | 16,0 |
| | 10,4 | 280,9 | 3308,8 | 1,6 | P E 150 280,94 | T 100B2 | 16,0 |
| | 10,3 | 139,9 | 3489,9 | 1,0 | P L 105 3 139,9 | T 112A4 | 22,0 |
| | 10,2 | 286,5 | 3360,5 | 1,0 | P E 132 286,51 | T 112A2 | 12,0 |
| | 10,2 | 139,9 | 3513,3 | 1,0 | P L 105 3 139,9 | T 100BL4 | 22,0 |
| | 10,2 | 286,5 | 3373,5 | 1,0 | P E 132 286,51 | T 100B2 | 12,0 |
| | 10,2 | 141,7 | 3534,4 | 2,1 | P L 125 3 141,7 | T 112A4 | 33,0 |
| | 10,1 | 290,0 | 3555,2 | 1,3 | P L 115 3 290 | T 112A2 | 26,0 |
| | 10,1 | 141,7 | 3558,7 | 2,1 | P L 125 3 141,7 | T 100BL4 | 33,0 |
| | 10,1 | 290,0 | 3565,8 | 1,3 | P L 115 3 290 | T 100B2 | 26,0 |
| | 9,9 | 97,6 | 3612,5 | 2,3 | P L 125 3 97,6 | T 132M6 | 33,0 |
| | 9,7 | 148,2 | 3694,1 | 1,4 | P L 115 3 148,2 | T 112A4 | 26,0 |
| | 9,7 | 302,0 | 3544,5 | 2,3 | P E 170 301,96 | T 112A2 | 21,0 |
| | 9,7 | 302,0 | 3555,4 | 2,3 | P E 170 301,96 | T 100B2 | 21,0 |
| | 9,7 | 100,4 | 3717,5 | 1,0 | P L 105 3 100,4 | T 132M6 | 22,0 |
| | 9,7 | 148,2 | 3720,9 | 1,3 | P L 115 3 148,2 | T 100BL4 | 26,0 |
| | 9,5 | 307,7 | 3611,7 | 0,9 | P E 125 307,71 | T 112A2 | 10,5 |
| | 9,5 | 151,5 | 3614,8 | 1,0 | P E 125 151,48 | T 112A4 | 10,5 |
| | 9,5 | 307,7 | 3623,0 | 0,9 | P E 125 307,71 | T 100B2 | 10,5 |
| | 9,4 | 310,5 | 3641,9 | 1,5 | P E 150 310,47 | T 112A2 | 16,0 |
| | 9,4 | 151,5 | 3642,0 | 1,0 | P E 125 151,48 | T 100BL4 | 10,5 |
| | 9,4 | 310,5 | 3653,6 | 1,5 | P E 150 310,47 | T 100B2 | 16,0 |
| | 9,4 | 153,9 | 3836,5 | 0,9 | P L 105 3 153,9 | T 112A4 | 22,0 |
| | 9,3 | 103,9 | 3844,4 | 1,4 | P L 115 3 103,9 | T 132M6 | 26,0 |
| | 9,3 | 153,9 | 3865,5 | 0,9 | P L 105 3 153,9 | T 100BL4 | 22,0 |
| | 9,3 | 155,1 | 3869,5 | 1,9 | P L 125 3 155,1 | T 112A4 | 33,0 |
| | 9,3 | 316,6 | 3716,5 | 0,9 | P E 132 316,62 | T 112A2 | 12,0 |
| | 9,2 | 155,1 | 3894,6 | 1,9 | P L 125 3 155,1 | T 100BL4 | 33,0 |
| | 9,2 | 316,6 | 3728,4 | 0,9 | P E 132 316,62 | T 100B2 | 12,0 |
| | 9,1 | 106,2 | 3933,1 | 2,1 | P L 125 3 106,2 | T 132M6 | 33,0 |
| | 9,1 | 158,6 | 3786,1 | 1,1 | P E 132 158,56 | T 112A4 | 12,0 |
| | 9,0 | 325,0 | 3811,5 | 1,4 | P E 150 325 | T 112A2 | 16,0 |
| | 9,0 | 158,6 | 3811,3 | 1,1 | P E 132 158,56 | T 100BL4 | 12,0 |
| | 9,0 | 325,0 | 3828,4 | 1,4 | P E 150 325 | T 100B2 | 16,0 |
| | 8,9 | 329,4 | 3867,2 | 3,0 | P E 190 329,43 | T 112A2 | 27,0 |
| | 8,9 | 329,4 | 3880,2 | 3,0 | P E 190 329,43 | T 100B2 | 27,0 |
| | 8,9 | 330,6 | 3880,2 | 2,1 | P E 170 330,6 | T 112A2 | 21,0 |
| | 8,8 | 330,6 | 3893,8 | 2,1 | P E 170 330,6 | T 100B2 | 21,0 |
| | 8,8 | 163,1 | 4066,7 | 1,2 | P L 115 3 163,1 | T 112A4 | 26,0 |
| | 8,8 | 110,1 | 4075,9 | 2,8 | P L 135 3 110,1 | T 132M6 | 40,0 |
| | 8,8 | 110,5 | 4089,9 | 0,9 | P L 105 3 110,5 | T 132M6 | 22,0 |
| | 8,8 | 163,1 | 4094,2 | 1,2 | P L 115 3 163,1 | T 100BL4 | 26,0 |
| | 8,5 | 169,2 | 4219,4 | 0,8 | P L 105 3 169,2 | T 112A4 | 22,0 |
| | 8,5 | 114,3 | 4229,2 | 1,3 | P L 115 3 114,3 | T 132M6 | 26,0 |
| | 8,5 | 169,2 | 4248,9 | 0,8 | P L 105 3 169,2 | T 100BL4 | 22,0 |
| | 8,4 | 347,4 | 4073,3 | 2,8 | P E 190 347,35 | T 112A2 | 27,0 |
| | 8,4 | 170,7 | 4254,7 | 1,8 | P L 125 3 170,7 | T 112A4 | 33,0 |
| | 8,4 | 347,4 | 4088,2 | 2,8 | P E 190 347,35 | T 100B2 | 27,0 |
| | 8,4 | 170,7 | 4285,1 | 1,8 | P L 125 3 170,7 | T 100BL4 | 33,0 |
| | 8,3 | 116,3 | 4305,8 | 1,9 | P L 125 3 116,3 | T 132M6 | 33,0 |
| | 8,3 | 352,5 | 4137,1 | 0,8 | P E 132 352,46 | T 112A2 | 12,0 |
| | 8,3 | 173,5 | 4141,9 | 1,0 | P E 132 173,51 | T 112A4 | 12,0 |
| | 8,3 | 352,5 | 4151,8 | 0,8 | P E 132 352,46 | T 100B2 | 12,0 |
| | 8,2 | 173,5 | 4172,1 | 1,0 | P E 132 173,51 | T 100BL4 | 12,0 |
| | 8,2 | 357,1 | 4192,9 | 2,7 | P E 190 357,1 | T 112A2 | 27,0 |
| | 8,2 | 357,1 | 4192,5 | 1,9 | P E 170 357,1 | T 112A2 | 21,0 |
| | 8,2 | 357,1 | 4202,8 | 2,7 | P E 190 357,1 | T 100B2 | 27,0 |
| | 8,2 | 357,1 | 4202,9 | 1,9 | P E 170 357,1 | T 100B2 | 21,0 |
| | 8,2 | 359,2 | 4213,0 | 1,3 | P E 150 359,17 | T 112A2 | 16,0 |
| | 8,1 | 359,2 | 4228,7 | 1,3 | P E 150 359,17 | T 100B2 | 16,0 |
| | 8,0 | 121,2 | 4488,0 | 1,2 | P L 115 3 121,2 | T 132M6 | 26,0 |
| | 8,0 | 121,8 | 4510,9 | 2,5 | P L 135 3 121,8 | T 132M6 | 40,0 |
| | 7,9 | 182,2 | 4352,0 | 2,9 | P E 190 182,17 | T 112A4 | 27,0 |
| | 7,9 | 182,2 | 4379,4 | 2,9 | P E 190 182,17 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 7,8 | 377,5 | 4430,5 | 1,8 | P E 170 377,45 | T 112A2 | 21,0 |
| | 7,7 | 377,5 | 4442,0 | 1,8 | P E 170 377,45 | T 100B2 | 21,0 |
| | 7,7 | 380,8 | 4471,1 | 1,2 | P E 150 380,82 | T 112A2 | 16,0 |
| | 7,7 | 380,8 | 4482,3 | 1,2 | P E 150 380,82 | T 100B2 | 16,0 |
| | 7,6 | 189,1 | 4712,5 | 1,6 | P L 125 3 189,1 | T 112A4 | 33,0 |
| | 7,6 | 127,9 | 4737,2 | 1,7 | P L 125 3 127,9 | T 132M6 | 33,0 |
| | 7,6 | 190,3 | 4743,8 | 1,1 | P L 115 3 190,3 | T 112A4 | 26,0 |
| | 7,6 | 189,1 | 4749,8 | 1,6 | P L 125 3 189,1 | T 100BL4 | 33,0 |
| | 7,5 | 191,0 | 4559,7 | 0,9 | P E 132 190,95 | T 112A4 | 12,0 |
| | 7,5 | 388,9 | 4565,8 | 2,5 | P E 190 388,88 | T 112A2 | 27,0 |
| | 7,5 | 388,9 | 4578,0 | 2,5 | P E 190 388,88 | T 100B2 | 27,0 |
| | 7,5 | 190,3 | 4781,3 | 1,0 | P L 115 3 190,3 | T 100BL4 | 26,0 |
| | 7,5 | 191,0 | 4589,8 | 0,9 | P E 132 190,95 | T 100BL4 | 12,0 |
| | 7,2 | 134,1 | 4966,6 | 2,3 | P L 135 3 134,1 | T 132M6 | 40,0 |
| | 7,2 | 409,3 | 4801,4 | 1,7 | P E 170 409,33 | T 112A2 | 21,0 |



100101101
101101010
1110100
1110101
11101010

**4.0
kW**

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 7,1 | 135,8 | | 5029,1 | 1,1 | P L 115 3 135,8 | T 132M6 | 26,0 |
| 7,1 | 409,3 | | 4822,1 | 1,7 | P E 170 409,33 | T 100B2 | 21,0 |
| 7,0 | 420,9 | | 4939,4 | 1,1 | P E 150 420,86 | T 112A2 | 16,0 |
| 6,9 | 420,9 | | 4954,1 | 1,1 | P E 150 420,86 | T 100B2 | 16,0 |
| 6,9 | 140,1 | | 5189,2 | 2,2 | P L 135 3 140,1 | T 132M6 | 40,0 |
| 6,9 | 425,6 | | 4989,7 | 2,3 | P E 190 425,55 | T 112A2 | 27,0 |
| 6,9 | 425,6 | | 5011,4 | 2,3 | P E 190 425,55 | T 100B2 | 27,0 |
| 6,9 | 141,7 | | 5242,0 | 1,6 | P L 125 3 141,7 | T 132M6 | 33,0 |
| 6,9 | 210,3 | | 5242,5 | 1,0 | P L 115 3 210,3 | T 112A4 | 26,0 |
| 6,8 | 210,7 | | 5033,7 | 2,5 | P E 190 210,74 | T 112A4 | 27,0 |
| 6,8 | 210,3 | | 5281,2 | 0,9 | P L 115 3 210,3 | T 100BL4 | 26,0 |
| 6,8 | 210,7 | | 5063,3 | 2,5 | P E 190 210,74 | T 100BL4 | 27,0 |
| 6,7 | 215,0 | | 5131,1 | 1,8 | P E 170 215,02 | T 112A4 | 21,0 |
| 6,7 | 215,0 | | 5170,2 | 1,7 | P E 170 215,02 | T 100BL4 | 21,0 |
| 6,7 | 216,6 | | 5170,2 | 1,2 | P E 150 216,61 | T 112A4 | 16,0 |
| 6,6 | 216,6 | | 5209,5 | 1,2 | P E 150 216,61 | T 100BL4 | 16,0 |
| 6,6 | 445,6 | | 5225,0 | 1,6 | P E 170 445,6 | T 112A2 | 21,0 |
| 6,6 | 445,6 | | 5248,7 | 1,5 | P E 170 445,6 | T 100B2 | 21,0 |
| 6,6 | 148,2 | | 5482,4 | 1,0 | P L 115 3 148,2 | T 132M6 | 26,0 |
| 6,5 | 448,2 | | 5257,1 | 2,2 | P E 190 448,15 | T 112A2 | 27,0 |
| 6,5 | 448,2 | | 5272,8 | 2,2 | P E 190 448,15 | T 100B2 | 27,0 |
| 6,4 | 458,3 | | 5379,8 | 1,0 | P E 150 458,31 | T 112A2 | 16,0 |
| 6,4 | 458,3 | | 5397,3 | 1,0 | P E 150 458,31 | T 100B2 | 16,0 |
| 6,3 | 153,3 | | 5672,5 | 2,0 | P L 135 3 153,3 | T 132M6 | 40,0 |
| 6,3 | 229,4 | | 5717,6 | 0,9 | P L 115 3 229,4 | T 112A4 | 26,0 |
| 6,3 | 155,1 | | 5745,3 | 1,4 | P L 125 3 155,1 | T 132M6 | 33,0 |
| 6,2 | 229,4 | | 5763,7 | 0,9 | P L 115 3 229,4 | T 100BL4 | 26,0 |
| 6,1 | 483,2 | | 5673,4 | 2,0 | P E 190 483,23 | T 112A2 | 27,0 |
| 6,1 | 483,2 | | 5673,3 | 1,4 | P E 170 483,23 | T 112A2 | 21,0 |
| 6,0 | 483,2 | | 5692,4 | 2,0 | P E 190 483,23 | T 100B2 | 27,0 |
| 6,0 | 483,2 | | 5692,2 | 1,4 | P E 170 483,23 | T 100B2 | 21,0 |
| 6,0 | 163,1 | | 6035,5 | 0,9 | P L 115 3 163,1 | T 132M6 | 26,0 |
| 5,8 | 501,5 | | 5887,2 | 0,9 | P E 150 501,52 | T 112A2 | 16,0 |
| 5,8 | 246,9 | | 5896,9 | 2,1 | P E 190 246,94 | T 112A4 | 27,0 |
| 5,8 | 246,9 | | 5896,8 | 1,5 | P E 170 246,94 | T 112A4 | 21,0 |
| 5,8 | 501,5 | | 5906,5 | 0,9 | P E 150 501,52 | T 100B2 | 16,0 |
| 5,8 | 246,9 | | 5937,5 | 2,1 | P E 190 246,94 | T 100BL4 | 27,0 |
| 5,8 | 246,9 | | 5937,7 | 1,5 | P E 170 246,94 | T 100BL4 | 21,0 |
| 5,8 | 168,7 | | 6245,0 | 1,8 | P L 135 3 168,7 | T 132M6 | 40,0 |
| 5,7 | 170,7 | | 6322,4 | 1,3 | P L 125 3 170,7 | T 132M6 | 33,0 |
| 5,6 | 520,0 | | 6106,3 | 1,3 | P E 170 520,04 | T 112A2 | 21,0 |
| 5,6 | 520,0 | | 6128,2 | 1,3 | P E 170 520,04 | T 100B2 | 21,0 |
| 5,6 | 526,2 | | 6172,0 | 1,9 | P E 190 526,24 | T 112A2 | 27,0 |
| 5,6 | 526,2 | | 6194,5 | 1,9 | P E 190 526,24 | T 100B2 | 27,0 |
| 5,4 | 265,4 | | 6342,5 | 0,9 | P E 150 265,44 | T 112A4 | 16,0 |
| 5,4 | 265,4 | | 6377,9 | 0,9 | P E 150 265,44 | T 100BL4 | 16,0 |
| 5,4 | 268,8 | | 6413,7 | 1,4 | P E 170 268,78 | T 112A4 | 21,0 |
| 5,4 | 268,9 | | 6425,9 | 1,9 | P E 190 268,91 | T 112A4 | 27,0 |
| 5,3 | 549,0 | | 6438,2 | 0,8 | P E 150 548,95 | T 112A2 | 16,0 |
| 5,3 | 268,9 | | 6462,5 | 1,9 | P E 190 268,91 | T 100BL4 | 27,0 |
| 5,3 | 182,2 | | 6462,5 | 1,9 | P E 190 182,17 | T 132M6 | 27,0 |
| 5,3 | 268,8 | | 6462,0 | 1,4 | P E 170 268,78 | T 100BL4 | 21,0 |
| 5,3 | 549,0 | | 6463,2 | 0,8 | P E 150 548,95 | T 100B2 | 16,0 |
| 5,3 | 183,7 | | 6800,3 | 1,7 | P L 135 3 183,7 | T 132M6 | 40,0 |
| 5,2 | 559,2 | | 6561,4 | 1,2 | P E 170 559,19 | T 112A2 | 21,0 |
| 5,2 | 559,2 | | 6586,7 | 1,2 | P E 170 559,19 | T 100B2 | 21,0 |
| 5,1 | 189,1 | | 6999,8 | 1,2 | P L 125 3 189,1 | T 132M6 | 33,0 |
| 5,1 | 280,9 | | 6702,0 | 0,9 | P E 150 280,94 | T 112A4 | 16,0 |
| 5,1 | 575,9 | | 6754,8 | 1,7 | P E 190 575,86 | T 112A2 | 27,0 |
| 5,1 | 280,9 | | 6754,9 | 0,9 | P E 150 280,94 | T 100BL4 | 16,0 |
| 5,1 | 575,9 | | 6780,7 | 1,7 | P E 190 575,86 | T 100B2 | 27,0 |
| 4,9 | 291,5 | | 6959,9 | 1,8 | P E 190 291,48 | T 112A4 | 27,0 |
| 4,9 | 291,5 | | 7001,8 | 1,8 | P E 190 291,48 | T 100BL4 | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 7118,5 | 1,6 | P E 190 606,41 | T 112A2 | 27,0 |
| 4,8 | 201,0 | | 7434,9 | 1,5 | P L 135 3 201 | T 132M6 | 40,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 7117,8 | 1,1 | P E 170 606,41 | T 112A2 | 21,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 7132,9 | 1,6 | P E 190 606,41 | T 100B2 | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 7133,4 | 1,1 | P E 170 606,41 | T 100B2 | 21,0 |
| 4,8 | 302,0 | | 7207,2 | 1,2 | P E 170 301,96 | T 112A4 | 21,0 |
| 4,8 | 302,5 | | 7222,3 | 1,7 | P E 190 302,51 | T 112A4 | 27,0 |
| 4,7 | 302,0 | | 7253,7 | 1,2 | P E 170 301,96 | T 100BL4 | 21,0 |
| 4,7 | 302,5 | | 7268,5 | 1,7 | P E 190 302,51 | T 100BL4 | 27,0 |
| 4,6 | 310,5 | | 7409,7 | 0,8 | P E 150 310,47 | T 112A4 | 16,0 |
| 4,6 | 310,5 | | 7458,0 | 0,8 | P E 150 310,47 | T 100BL4 | 16,0 |
| 4,6 | 210,7 | | 7473,8 | 1,7 | P E 190 210,74 | T 132M6 | 27,0 |
| 4,5 | 317,4 | | 7572,3 | 1,7 | P E 190 317,42 | T 112A4 | 27,0 |
| 4,5 | 317,4 | | 7623,1 | 1,6 | P E 190 317,42 | T 100BL4 | 27,0 |
| 4,5 | 215,0 | | 7622,3 | 1,2 | P E 170 215,02 | T 132M6 | 21,0 |
| 4,5 | 649,0 | | 7623,5 | 1,1 | P E 170 649 | T 112A2 | 21,0 |
| 4,5 | 649,0 | | 7639,7 | 1,1 | P E 170 649 | T 100B2 | 21,0 |
| 4,4 | 660,4 | | 7742,8 | 1,5 | P E 190 660,37 | T 112A2 | 27,0 |
| 4,4 | 660,4 | | 7778,2 | 1,5 | P E 190 660,37 | T 100B2 | 27,0 |
| 4,4 | 221,2 | | 8179,6 | 1,4 | P L 135 3 221,2 | T 132M6 | 40,0 |
| 4,4 | 329,4 | | 7867,8 | 1,6 | P E 190 329,43 | T 112A4 | 27,0 |
| 4,4 | 330,6 | | 7886,1 | 1,1 | P E 170 330,6 | T 112A4 | 21,0 |
| 4,3 | 329,4 | | 7921,4 | 1,6 | P E 190 329,43 | T 100BL4 | 27,0 |
| 4,3 | 330,6 | | 7940,0 | 1,1 | P E 170 330,6 | T 100BL4 | 21,0 |
| 4,2 | 697,9 | | 8186,0 | 1,0 | P E 170 697,85 | T 112A2 | 21,0 |
| 4,2 | 697,9 | | 8225,4 | 1,0 | P E 170 697,85 | T 100B2 | 21,0 |
| 4,2 | 704,9 | | 8264,5 | 1,4 | P E 190 704,94 | T 112A2 | 27,0 |
| 4,2 | 347,4 | | 8285,0 | 1,5 | P E 190 347,35 | T 112A4 | 27,0 |
| 4,1 | 704,9 | | 8304,7 | 1,4 | P E 190 704,94 | T 100B2 | 27,0 |
| 4,1 | 347,4 | | 8344,5 | 1,5 | P E 190 347,35 | T 100BL4 | 27,0 |
| 4,0 | 357,1 | | 8531,0 | 1,5 | P E 190 357,1 | T 112A4 | 27,0 |
| 4,0 | 357,1 | | 8530,8 | 1,1 | P E 170 357,1 | T 112A4 | 21,0 |

4



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 4,0 | 357,1 | 8595,5 | 1,5 | P E 190 357,1 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 4,0 | 357,1 | 8596,0 | 1,0 | P E 170 357,1 | T 100BL4 | 21,0 |
| | 4,0 | 245,1 | 9068,4 | 1,3 | P L 135 3 245,1 | T 132M6 | 40,0 |
| | 3,9 | 246,9 | 8747,4 | 1,4 | P E 190 246,94 | T 132M6 | 27,0 |
| | 3,9 | 246,9 | 8748,5 | 1,0 | P E 170 246,94 | T 132M6 | 21,0 |
| | 3,9 | 756,8 | 8883,7 | 1,3 | P E 190 756,78 | T 112A2 | 27,0 |
| | 3,9 | 756,8 | 8884,0 | 0,9 | P E 170 756,78 | T 112A2 | 21,0 |
| | 3,9 | 756,8 | 8906,1 | 1,3 | P E 190 756,78 | T 100B2 | 27,0 |
| | 3,9 | 756,8 | 8906,0 | 0,9 | P E 170 756,78 | T 100B2 | 21,0 |
| | 3,8 | 377,5 | 9000,0 | 1,0 | P E 170 377,45 | T 112A4 | 21,0 |
| | 3,8 | 377,5 | 9070,3 | 1,0 | P E 170 377,45 | T 100BL4 | 21,0 |
| | 3,7 | 388,9 | 9292,0 | 1,3 | P E 190 388,88 | T 112A4 | 27,0 |
| | 3,7 | 388,9 | 9342,3 | 1,3 | P E 190 388,88 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 3,6 | 268,9 | 9523,8 | 1,3 | P E 190 268,91 | T 132M6 | 27,0 |
| | 3,6 | 268,8 | 9523,8 | 0,9 | P E 170 268,78 | T 132M6 | 21,0 |
| | 3,6 | 811,3 | 9523,8 | 0,9 | P E 170 811,25 | T 112A2 | 21,0 |
| | 3,6 | 811,3 | 9549,1 | 0,8 | P E 170 811,25 | T 100B2 | 21,0 |
| | 3,6 | 824,1 | 9657,8 | 1,2 | P E 190 824,12 | T 112A2 | 27,0 |
| | 3,5 | 824,1 | 9712,8 | 1,2 | P E 190 824,12 | T 100B2 | 27,0 |
| | 3,5 | 409,3 | 9766,7 | 0,9 | P E 170 409,33 | T 112A4 | 21,0 |
| | 3,5 | 409,3 | 9852,2 | 0,9 | P E 170 409,33 | T 100BL4 | 21,0 |
| | 3,4 | 425,6 | 10170,9 | 1,2 | P E 190 425,55 | T 112A4 | 27,0 |
| | 3,4 | 425,6 | 10231,2 | 1,2 | P E 190 425,55 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 3,3 | 291,5 | 10324,2 | 1,2 | P E 190 291,48 | T 132M6 | 27,0 |
| | 3,3 | 879,8 | 10325,5 | 1,1 | P E 190 879,75 | T 112A2 | 27,0 |
| | 3,3 | 879,8 | 10355,7 | 1,1 | P E 190 879,75 | T 100B2 | 27,0 |
| | 3,2 | 445,6 | 10644,6 | 0,8 | P E 170 445,6 | T 112A4 | 21,0 |
| | 3,2 | 448,2 | 10711,2 | 1,2 | P E 190 448,15 | T 112A4 | 27,0 |
| | 3,2 | 302,5 | 10711,2 | 1,2 | P E 190 302,51 | T 132M6 | 27,0 |
| | 3,2 | 302,0 | 10711,1 | 0,8 | P E 170 301,96 | T 132M6 | 21,0 |
| | 3,2 | 445,6 | 10711,1 | 0,8 | P E 170 445,6 | T 100BL4 | 21,0 |
| | 3,2 | 448,2 | 10778,2 | 1,2 | P E 190 448,15 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 3,1 | 317,4 | 11236,0 | 1,1 | P E 190 317,42 | T 132M6 | 27,0 |
| | 3,1 | 958,0 | 11236,0 | 1,0 | P E 190 958,04 | T 112A2 | 27,0 |
| | 3,1 | 958,0 | 11271,7 | 1,0 | P E 190 958,04 | T 100B2 | 27,0 |
| | 3,0 | 483,2 | 11536,7 | 1,1 | P E 190 483,23 | T 112A4 | 27,0 |
| | 3,0 | 483,2 | 11614,4 | 1,1 | P E 190 483,23 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 2,9 | 329,4 | 11693,2 | 1,1 | P E 190 329,43 | T 132M6 | 27,0 |
| | 2,8 | 347,4 | 12321,3 | 1,0 | P E 190 347,35 | T 132M6 | 27,0 |
| | 2,8 | 1064,2 | 12503,4 | 0,9 | P E 190 1064,22 | T 112A2 | 27,0 |
| | 2,7 | 526,2 | 12547,1 | 1,0 | P E 190 526,24 | T 112A4 | 27,0 |
| | 2,7 | 1064,2 | 12547,7 | 0,9 | P E 190 1064,22 | T 100B2 | 27,0 |
| | 2,7 | 357,1 | 12639,0 | 1,0 | P E 190 357,1 | T 132M6 | 27,0 |
| | 2,7 | 526,2 | 12639,0 | 1,0 | P E 190 526,24 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 2,5 | 1158,9 | 13589,4 | 0,8 | P E 190 1158,92 | T 112A2 | 27,0 |
| | 2,5 | 1158,9 | 13641,8 | 0,8 | P E 190 1158,92 | T 100B2 | 27,0 |
| | 2,5 | 575,9 | 13751,4 | 0,9 | P E 190 575,86 | T 112A4 | 27,0 |
| | 2,5 | 388,9 | 13808,3 | 0,9 | P E 190 388,88 | T 132M6 | 27,0 |
| | 2,5 | 575,9 | 13861,9 | 0,9 | P E 190 575,86 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 2,4 | 606,4 | 14505,4 | 0,9 | P E 190 606,41 | T 112A4 | 27,0 |
| | 2,4 | 606,4 | 14568,8 | 0,9 | P E 190 606,41 | T 100BL4 | 27,0 |
| | 2,3 | 425,6 | 15078,4 | 0,8 | P E 190 425,55 | T 132M6 | 27,0 |



1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010

**5.5
kW**

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 1123,1 | 2,6 | 44,4 | 2,7 | P - 71 2 2,6 | T 112B2 | | 7,5 |
| 973,3 | 3,0 | 51,3 | 1,5 | P - 63 2 3 | T 112B2 | | 5,6 |
| 912,5 | 3,2 | 54,7 | 2,6 | P - 71 2 3,2 | T 112B2 | | 7,5 |
| 768,4 | 3,8 | 64,9 | 2,5 | P - 71 2 3,8 | T 112B2 | | 7,5 |
| 748,7 | 3,9 | 66,6 | 1,4 | P - 63 2 3,9 | T 112B2 | | 5,6 |
| 679,1 | 4,3 | 73,5 | 2,5 | P - 71 2 4,3 | T 112B2 | | 7,5 |
| 679,1 | 4,3 | 73,5 | 1,3 | P - 63 2 4,3 | T 112B2 | | 5,6 |
| 584,0 | 5,0 | 85,4 | 1,3 | P - 63 2 5 | T 112B2 | | 5,6 |
| 553,9 | 2,6 | 90,1 | 1,4 | P - 71 2 2,6 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 550,9 | 5,3 | 90,6 | 2,0 | P - 71 2 5,3 | T 112B2 | | 7,5 |
| 521,4 | 5,6 | 95,7 | 1,3 | P - 63 2 5,6 | T 112B2 | | 5,6 |
| 471,0 | 6,2 | 105,9 | 2,2 | P - 71 2 6,2 | T 112B2 | | 7,5 |
| 471,0 | 6,2 | 105,9 | 1,2 | P - 63 2 6,2 | T 112B2 | | 5,6 |
| 450,0 | 3,2 | 110,9 | 1,4 | P - 71 2 3,2 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 449,2 | 6,5 | 111,1 | 1,2 | P - 63 2 6,5 | T 112B2 | | 5,6 |
| 411,3 | 7,1 | 121,3 | 2,2 | P - 71 2 7,1 | T 112B2 | | 7,5 |
| 394,6 | 7,4 | 126,5 | 1,1 | P - 63 2 7,4 | T 112B2 | | 5,6 |
| 379,0 | 3,8 | 131,7 | 1,3 | P - 71 2 3,8 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 369,2 | 3,9 | 135,1 | 0,8 | P - 63 2 3,9 | T 112BL4 | | 5,6 |
| 365,0 | 8,0 | 136,7 | 1,1 | P - 63 2 8 | T 112B2 | | 5,6 |
| 359,3 | 2,7 | 138,9 | 2,4 | P - 90 2 2,7 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 335,6 | 8,7 | 148,7 | 1,9 | P - 71 2 8,7 | T 112B2 | | 7,5 |
| 334,9 | 4,3 | 149,0 | 1,3 | P - 71 2 4,3 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 334,9 | 4,3 | 149,0 | 0,9 | P - 63 2 4,3 | T 112BL4 | | 5,6 |
| 324,4 | 9,0 | 153,8 | 1,1 | P - 63 2 9 | T 112B2 | | 5,6 |
| 315,1 | 9,3 | 158,4 | 2,9 | P - 90 2 9,3 | T 132S2 | | 10,5 |
| 314,0 | 9,3 | 158,9 | 2,9 | P - 90 2 9,3 | T 112B2 | | 10,5 |
| 288,0 | 5,0 | 173,3 | 0,8 | P - 63 2 5 | T 112BL4 | | 5,6 |
| 286,3 | 10,2 | 174,3 | 2,1 | P - 71 2 10,2 | T 112B2 | | 7,5 |
| 280,8 | 10,4 | 177,7 | 1,0 | P - 63 2 10,4 | T 112B2 | | 5,6 |
| 275,5 | 5,3 | 181,1 | 2,9 | P - 90 2 5,3 | T 132S4 | | 10,5 |
| 271,7 | 5,3 | 183,7 | 2,9 | P - 90 2 5,3 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 271,7 | 5,3 | 183,7 | 1,1 | P - 71 2 5,3 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 257,1 | 5,6 | 194,0 | 0,8 | P - 63 2 5,6 | T 112BL4 | | 5,6 |
| 251,7 | 11,6 | 198,2 | 1,9 | P - 71 2 11,6 | T 112B2 | | 7,5 |
| 251,3 | 11,6 | 198,6 | 3,0 | P - 80 2 11,62 | T 112B2 | | 7,5 |
| 247,5 | 5,9 | 201,6 | 2,8 | P - 90 2 5,9 | T 132S4 | | 10,5 |
| 247,5 | 11,8 | 201,7 | 0,9 | P - 63 2 11,8 | T 112B2 | | 5,6 |
| 244,1 | 5,9 | 204,4 | 2,7 | P - 90 2 5,9 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 237,4 | 12,3 | 210,2 | 1,3 | P - 71 2 12,3 | T 112B2 | | 7,5 |
| 232,3 | 6,2 | 214,8 | 1,2 | P - 71 2 6,2 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 231,0 | 4,2 | 216,1 | 2,2 | P - 90 2 4,2 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 218,6 | 6,7 | 228,3 | 3,0 | P - 80 2 6,68 | T 132S4 | | 7,5 |
| 217,9 | 6,7 | 229,0 | 2,6 | P - 90 2 6,7 | T 132S4 | | 10,5 |
| 216,3 | 13,5 | 230,7 | 0,9 | P - 63 2 13,5 | T 112B2 | | 5,6 |
| 215,6 | 6,7 | 231,5 | 2,9 | P - 80 2 6,68 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 214,9 | 6,7 | 232,2 | 2,6 | P - 90 2 6,7 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 213,2 | 4,6 | 234,1 | 2,8 | P - 80 2 4,55 | T 132ML6 | | 7,5 |
| 213,1 | 13,8 | 234,2 | 2,9 | P - 80 2 13,75 | T 132S2 | | 7,5 |
| 212,4 | 13,8 | 235,0 | 2,9 | P - 80 2 13,75 | T 112B2 | | 7,5 |
| 208,6 | 14,0 | 239,2 | 1,7 | P - 71 2 14 | T 112B2 | | 7,5 |
| 202,8 | 7,1 | 246,0 | 1,2 | P - 71 2 7,1 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 202,2 | 7,2 | 246,8 | 2,7 | P - 80 2 7,22 | T 132S4 | | 7,5 |
| 199,5 | 7,2 | 250,2 | 2,7 | P - 80 2 7,22 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 198,8 | 14,7 | 251,0 | 2,7 | P - 80 2 14,74 | T 132S2 | | 7,5 |
| 198,1 | 14,7 | 251,9 | 2,7 | P - 80 2 14,74 | T 112B2 | | 7,5 |
| 187,2 | 7,8 | 266,6 | 2,4 | P - 90 2 7,8 | T 132S4 | | 10,5 |
| 184,6 | 7,8 | 270,3 | 2,4 | P - 90 2 7,8 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 183,1 | 16,0 | 272,5 | 2,7 | P - 90 2 16 | T 132S2 | | 10,5 |
| 183,0 | 5,3 | 272,6 | 1,9 | P - 90 2 5,3 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 182,5 | 16,0 | 273,4 | 2,7 | P - 90 2 16 | T 112B2 | | 10,5 |
| 181,4 | 16,1 | 275,1 | 1,5 | P - 71 2 16,1 | T 112B2 | | 7,5 |
| 174,6 | 8,4 | 285,7 | 2,4 | P - 80 2 8,36 | T 132S4 | | 7,5 |
| 172,3 | 8,4 | 289,7 | 2,3 | P - 80 2 8,36 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 171,7 | 17,1 | 290,7 | 2,6 | P - 80 2 17,07 | T 132S2 | | 7,5 |
| 171,4 | 17,1 | 291,2 | 2,5 | P - 90 2 17,1 | T 132S2 | | 10,5 |
| 171,1 | 17,1 | 291,7 | 2,6 | P - 80 2 17,07 | T 112B2 | | 7,5 |
| 170,8 | 17,1 | 292,2 | 2,5 | P - 90 2 17,1 | T 112B2 | | 10,5 |
| 170,2 | 5,7 | 293,2 | 2,5 | P - 80 2 5,7 | T 132ML6 | | 7,5 |
| 168,8 | 17,3 | 295,6 | 1,4 | P - 71 2 17,3 | T 112B2 | | 7,5 |
| 167,8 | 8,7 | 297,3 | 1,9 | P - 90 2 8,7 | T 132S4 | | 10,5 |
| 165,5 | 8,7 | 301,5 | 1,9 | P - 90 2 8,7 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 165,5 | 8,7 | 301,4 | 1,0 | P - 71 2 8,7 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 164,4 | 5,9 | 303,5 | 1,8 | P - 90 2 5,9 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 158,8 | 18,5 | 314,2 | 2,6 | P - 80 2 18,45 | T 132S2 | | 7,5 |
| 158,3 | 18,5 | 315,3 | 2,6 | P - 80 2 18,45 | T 112B2 | | 7,5 |
| 157,0 | 9,3 | 317,9 | 1,8 | P - 90 2 9,3 | T 132S4 | | 10,5 |
| 156,2 | 18,7 | 319,5 | 1,3 | P - 71 2 18,7 | T 112B2 | | 7,5 |
| 155,3 | 9,4 | 321,3 | 2,1 | P - 80 2 9,4 | T 132S4 | | 7,5 |
| 154,8 | 9,3 | 322,3 | 1,7 | P - 90 2 9,3 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 153,2 | 9,4 | 325,7 | 2,1 | P - 80 2 9,4 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 150,5 | 9,7 | 331,5 | 2,5 | P - 90 2 9,7 | T 132S4 | | 10,5 |
| 150,3 | 19,5 | 331,9 | 1,6 | P - 80 2 19,49 | T 132S2 | | 7,5 |
| 149,8 | 19,5 | 333,1 | 1,6 | P - 80 2 19,49 | T 112B2 | | 7,5 |
| 148,5 | 9,7 | 336,1 | 2,4 | P - 90 2 9,7 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 148,0 | 19,8 | 337,2 | 2,2 | P - 90 2 19,8 | T 132S2 | | 10,5 |
| 147,5 | 19,8 | 338,4 | 2,2 | P - 90 2 19,8 | T 112B2 | | 10,5 |
| 145,4 | 10,0 | 343,1 | 1,9 | P - 80 2 10,04 | T 132S4 | | 7,5 |
| 145,2 | 6,7 | 343,6 | 2,2 | P - 80 2 6,68 | T 132ML6 | | 7,5 |
| 144,8 | 6,7 | 344,6 | 1,7 | P - 90 2 6,7 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 144,6 | 20,2 | 345,2 | 1,2 | P - 71 2 20,2 | T 112B2 | | 7,5 |
| 143,4 | 10,0 | 347,9 | 1,9 | P - 80 2 10,04 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 142,7 | 20,5 | 349,6 | 1,5 | P - 80 2 20,53 | T 132S2 | | 7,5 |
| 142,7 | 6,8 | 349,8 | 2,9 | P - 112 2 6,8 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 142,2 | 20,5 | 350,8 | 1,5 | P - 80 2 20,53 | T 112B2 | | 7,5 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|------|-------------------------------|
| 141,2 | 10,2 | 353,4 | 1,2 | P - 71 2 10,2 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 136,9 | 21,4 | 364,4 | 2,0 | P - 90 2 21,4 | T 132S2 | 10,5 | |
| 136,5 | 21,5 | 365,5 | 1,5 | P - 80 2 21,46 | T 132S2 | 7,5 | |
| 136,5 | 21,4 | 365,7 | 2,0 | P - 90 2 21,4 | T 112B2 | 10,5 | |
| 136,1 | 21,5 | 366,7 | 1,5 | P - 80 2 21,46 | T 112B2 | 7,5 | |
| 134,4 | 7,2 | 371,4 | 2,0 | P - 80 2 7,22 | T 132ML6 | 7,5 | |
| 133,9 | 10,9 | 372,6 | 2,3 | P - 90 2 10,9 | T 132S4 | 10,5 | |
| 133,3 | 21,9 | 374,3 | 1,1 | P - 71 2 21,9 | T 112B2 | 7,5 | |
| 132,1 | 10,9 | 377,7 | 2,3 | P - 90 2 10,9 | T 112BL4 | 10,5 | |
| 131,5 | 11,1 | 379,4 | 2,9 | P - 112 2 11,1 | T 132S4 | 16,5 | |
| 129,7 | 11,1 | 384,6 | 2,9 | P - 112 2 11,1 | T 112BL4 | 16,5 | |
| 125,7 | 11,6 | 397,1 | 1,7 | P - 80 2 11,62 | T 132S4 | 7,5 | |
| 124,4 | 7,8 | 401,3 | 1,7 | P - 90 2 7,8 | T 132ML6 | 10,5 | |
| 124,1 | 11,6 | 401,9 | 1,1 | P - 71 2 11,6 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 123,9 | 11,6 | 402,7 | 1,6 | P - 80 2 11,62 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 123,1 | 23,8 | 396,8 | 1,8 | P L 85 3 23,8 | T 132S2 | 11,0 | |
| 122,8 | 7,9 | 406,4 | 2,7 | P - 112 2 7,9 | T 132ML6 | 16,5 | |
| 122,7 | 23,8 | 398,2 | 1,8 | P L 85 3 23,8 | T 112B2 | 11,0 | |
| 122,7 | 23,9 | 406,8 | 1,3 | P - 80 2 23,89 | T 132S2 | 7,5 | |
| 122,2 | 23,9 | 408,2 | 1,3 | P - 80 2 23,89 | T 112B2 | 7,5 | |
| 118,7 | 12,3 | 420,4 | 2,2 | P - 90 2 12,3 | T 132S4 | 10,5 | |
| 117,2 | 25,0 | 425,8 | 1,7 | P - 90 2 25 | T 132S2 | 10,5 | |
| 117,1 | 12,3 | 426,2 | 2,1 | P - 90 2 12,3 | T 112BL4 | 10,5 | |
| 116,8 | 25,0 | 427,2 | 1,7 | P - 90 2 25 | T 112B2 | 10,5 | |
| 116,0 | 8,4 | 430,0 | 1,7 | P - 80 2 8,36 | T 132ML6 | 7,5 | |
| 115,4 | 25,3 | 432,3 | 0,8 | P - 71 2 25,3 | T 112B2 | 7,5 | |
| 111,5 | 8,7 | 447,5 | 1,3 | P - 90 2 8,7 | T 132ML6 | 10,5 | |
| 111,4 | 26,3 | 447,9 | 1,2 | P - 80 2 26,3 | T 132S2 | 7,5 | |
| 111,0 | 26,3 | 449,4 | 1,2 | P - 80 2 26,3 | T 112B2 | 7,5 | |
| 110,6 | 26,4 | 441,6 | 1,2 | P L 65 3 26,4 | T 112B2 | 8,0 | |
| 109,0 | 8,9 | 457,8 | 2,4 | P - 112 2 8,9 | T 132ML6 | 16,5 | |
| 106,6 | 27,5 | 458,5 | 1,9 | P L 85 3 27,5 | T 132S2 | 11,0 | |
| 106,2 | 27,5 | 460,0 | 1,9 | P L 65 3 27,5 | T 112B2 | 11,0 | |
| 106,2 | 13,8 | 469,9 | 1,6 | P - 80 2 13,75 | T 132S4 | 7,5 | |
| 105,8 | 27,7 | 471,7 | 1,6 | P - 90 2 27,7 | T 132S2 | 10,5 | |
| 105,4 | 27,7 | 473,3 | 1,6 | P - 90 2 27,7 | T 112B2 | 10,5 | |
| 104,7 | 13,8 | 476,4 | 1,6 | P - 80 2 13,75 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 104,3 | 9,3 | 478,4 | 1,2 | P - 90 2 9,3 | T 132ML6 | 10,5 | |
| 104,3 | 14,0 | 478,4 | 1,9 | P - 90 2 14 | T 132S4 | 10,5 | |
| 103,2 | 28,4 | 483,3 | 1,1 | P - 80 2 28,38 | T 132S2 | 7,5 | |
| 103,2 | 9,4 | 483,5 | 1,6 | P - 80 2 9,4 | T 132ML6 | 7,5 | |
| 102,9 | 28,4 | 485,0 | 1,1 | P - 80 2 28,38 | T 112B2 | 7,5 | |
| 102,9 | 14,0 | 485,1 | 1,9 | P - 90 2 14 | T 112BL4 | 10,5 | |
| 102,9 | 14,0 | 485,1 | 0,9 | P - 71 2 14 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 101,4 | 28,8 | 492,1 | 0,8 | P - 71 2 28,8 | T 112B2 | 7,5 | |
| 100,7 | 29,1 | 495,6 | 2,9 | P - 112 2 29,1 | T 132S2 | 16,5 | |
| 100,3 | 29,1 | 497,3 | 2,9 | P - 112 2 29,1 | T 112B2 | 16,5 | |
| 100,0 | 9,7 | 499,0 | 2,2 | P - 112 2 9,7 | T 132ML6 | 16,5 | |
| 100,0 | 9,7 | 499,0 | 1,8 | P - 90 2 9,7 | T 132ML6 | 10,5 | |
| 99,1 | 14,7 | 503,8 | 1,5 | P - 80 2 14,74 | T 132S4 | 7,5 | |
| 97,7 | 14,7 | 510,8 | 1,5 | P - 80 2 14,74 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 97,2 | 30,2 | 513,5 | 1,1 | P - 80 2 30,15 | T 132S2 | 7,5 | |
| 96,9 | 30,2 | 515,2 | 1,0 | P - 80 2 30,15 | T 112B2 | 7,5 | |
| 96,6 | 10,0 | 516,5 | 1,4 | P - 80 2 10,04 | T 132ML6 | 7,5 | |
| 96,1 | 30,5 | 519,4 | 1,4 | P - 90 2 30,5 | T 132S2 | 10,5 | |
| 95,7 | 30,5 | 521,2 | 1,4 | P - 90 2 30,5 | T 112B2 | 10,5 | |
| 91,3 | 16,0 | 546,8 | 1,7 | P - 90 2 16 | T 132S4 | 10,5 | |
| 90,7 | 32,3 | 550,1 | 2,7 | P - 112 2 32,3 | T 132S2 | 16,5 | |
| 90,4 | 32,3 | 552,0 | 2,6 | P - 112 2 32,3 | T 112B2 | 16,5 | |
| 90,4 | 32,3 | 540,4 | 1,0 | P L 65 3 32,3 | T 112B2 | 8,0 | |
| 90,0 | 16,0 | 554,4 | 1,6 | P - 90 2 16 | T 112BL4 | 10,5 | |
| 89,6 | 16,3 | 557,1 | 2,9 | P - 112 2 16,3 | T 132S4 | 16,5 | |
| 89,4 | 16,1 | 557,9 | 0,8 | P - 71 2 16,1 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 89,0 | 10,9 | 560,7 | 1,6 | P - 90 2 10,9 | T 132ML6 | 10,5 | |
| 88,3 | 16,3 | 564,8 | 2,9 | P - 112 2 16,3 | T 112BL4 | 16,5 | |
| 87,4 | 11,1 | 571,0 | 1,9 | P - 112 2 11,1 | T 132ML6 | 16,5 | |
| 85,5 | 17,1 | 583,4 | 1,5 | P - 80 2 17,07 | T 132S4 | 7,5 | |
| 85,4 | 17,1 | 584,4 | 1,6 | P - 90 2 17,1 | T 132S4 | 10,5 | |
| 84,9 | 34,5 | 575,2 | 1,7 | P L 85 3 34,5 | T 132S2 | 11,0 | |
| 84,6 | 34,5 | 577,1 | 1,7 | P L 85 3 34,5 | T 112B2 | 11,0 | |
| 84,4 | 17,1 | 591,5 | 1,4 | P - 80 2 17,07 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 84,2 | 34,8 | 592,5 | 0,9 | P - 80 2 34,79 | T 132S2 | 7,5 | |
| 84,2 | 17,1 | 592,5 | 1,5 | P - 90 2 17,1 | T 112BL4 | 10,5 | |
| 83,9 | 34,8 | 594,5 | 0,9 | P - 80 2 34,79 | T 112B2 | 7,5 | |
| 83,7 | 35,0 | 596,1 | 1,2 | P - 90 2 35 | T 132S2 | 10,5 | |
| 83,5 | 11,6 | 597,7 | 1,2 | P - 80 2 11,62 | T 132ML6 | 7,5 | |
| 83,4 | 35,0 | 598,1 | 1,2 | P - 90 2 35 | T 112B2 | 10,5 | |
| 82,5 | 17,7 | 604,9 | 2,8 | P - 112 2 17,7 | T 132S4 | 16,5 | |
| 81,4 | 17,7 | 613,3 | 2,8 | P - 112 2 17,7 | T 112BL4 | 16,5 | |
| 79,1 | 18,5 | 630,6 | 1,4 | P - 80 2 18,45 | T 132S4 | 7,5 | |
| 78,9 | 12,3 | 632,7 | 1,5 | P - 90 2 12,3 | T 132ML6 | 10,5 | |
| 78,2 | 12,4 | 637,9 | 2,5 | P - 112 2 12,4 | T 132ML6 | 16,5 | |
| 78,1 | 18,5 | 639,3 | 1,4 | P - 80 2 18,45 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 77,7 | 37,6 | 629,0 | 0,9 | P L 65 3 37,6 | T 112B2 | 8,0 | |
| 77,2 | 38,0 | 646,2 | 0,8 | P - 80 2 37,95 | T 132S2 | 7,5 | |
| 76,9 | 38,0 | 648,5 | 0,8 | P - 80 2 37,95 | T 112B2 | 7,5 | |
| 75,7 | 38,7 | 645,2 | 1,7 | P L 85 3 38,7 | T 132S2 | 11,0 | |
| 75,5 | 38,7 | 647,4 | 1,7 | P L 85 3 38,7 | T 112B2 | 11,0 | |
| 75,5 | 38,7 | 647,4 | 1,1 | P - 90 3 38,7 | T 112B2 | 7,5 | |
| 75,3 | 38,9 | 662,5 | 2,2 | P - 112 2 38,9 | T 132S2 | 16,5 | |
| 75,1 | 38,9 | 664,8 | 2,2 | P - 112 2 38,9 | T 112B2 | 16,5 | |
| 74,9 | 19,5 | 666,1 | 0,9 | P - 80 2 19,49 | T 132S4 | 7,5 | |
| 73,9 | 19,5 | 675,4 | 0,9 | P - 80 2 19,49 | T 112BL4 | 7,5 | |
| 73,7 | 19,8 | 676,7 | 1,3 | P - 90 2 19,8 | T 132S4 | 10,5 | |
| 73,4 | 19,9 | 680,1 | 2,9 | P - 125 2 19,9 | T 132S4 | 21,0 | |



100101101
01110110
11110100
11110101
11110110

5.5
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 72,7 | 19,8 | 686,1 | 1,3 | P - 90 2 19,8 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 72,5 | 40,4 | 688,1 | 0,9 | P - 90 2 40,4 | T 132S2 | | 10,5 |
| 72,4 | 19,9 | 689,6 | 2,9 | P - 125 2 19,9 | T 112BL4 | | 21,0 |
| 72,4 | 40,5 | 675,2 | 2,8 | P L 95 3 40,5 | T 132S2 | | 16,0 |
| 72,3 | 20,2 | 690,4 | 2,5 | P - 112 2 20,2 | T 132S4 | | 16,5 |
| 72,3 | 40,4 | 690,3 | 0,8 | P - 90 2 40,4 | T 112B2 | | 10,5 |
| 72,1 | 40,5 | 677,5 | 2,8 | P L 95 3 40,5 | T 112B2 | | 16,0 |
| 72,0 | 40,7 | 693,1 | 2,1 | P - 112 2 40,7 | T 132S2 | | 16,5 |
| 71,7 | 40,7 | 695,5 | 2,1 | P - 112 2 40,7 | T 112B2 | | 16,5 |
| 71,3 | 20,2 | 699,9 | 2,5 | P - 112 2 20,2 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 71,1 | 20,5 | 701,7 | 0,9 | P - 80 2 20,5 | T 132S4 | | 7,5 |
| 70,6 | 13,8 | 707,2 | 1,2 | P - 80 2 13,75 | T 132ML6 | | 7,5 |
| 70,1 | 20,5 | 711,4 | 0,8 | P - 80 2 20,5 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 69,3 | 14,0 | 720,2 | 1,3 | P - 90 2 14 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 68,2 | 21,4 | 731,4 | 1,2 | P - 90 2 21,4 | T 132S4 | | 10,5 |
| 68,0 | 21,5 | 733,5 | 0,8 | P - 80 2 21,4 | T 132S4 | | 7,5 |
| 67,3 | 21,4 | 741,6 | 1,2 | P - 90 2 21,4 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 67,3 | 21,7 | 741,6 | 2,4 | P - 112 2 21,7 | T 132S4 | | 16,5 |
| 67,1 | 21,5 | 743,6 | 0,8 | P - 80 2 21,4 | T 112BL4 | | 7,5 |
| 67,1 | 43,7 | 728,6 | 1,5 | P L 85 3 43,7 | T 132S2 | | 11,0 |
| 66,9 | 14,5 | 745,9 | 2,3 | P - 112 2 14,5 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 66,8 | 43,7 | 731,1 | 1,5 | P L 85 3 43,7 | T 112B2 | | 11,0 |
| 66,8 | 43,7 | 731,0 | 1,0 | P - 90 3 43,7 | T 112B2 | | 7,5 |
| 66,4 | 44,1 | 751,1 | 0,9 | P - 90 2 44,1 | T 132S2 | | 10,5 |
| 66,4 | 21,7 | 752,0 | 2,3 | P - 112 2 21,7 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 66,2 | 44,1 | 753,6 | 0,9 | P - 90 2 44,1 | T 112B2 | | 10,5 |
| 66,1 | 44,3 | 754,4 | 2,6 | P - 125 2 44,3 | T 132S2 | | 21,0 |
| 65,9 | 44,3 | 757,1 | 2,6 | P - 125 2 44,3 | T 112B2 | | 21,0 |
| 65,8 | 14,7 | 758,2 | 1,1 | P - 80 2 14,7 | T 132ML6 | | 7,5 |
| 65,6 | 44,7 | 761,2 | 1,9 | P - 112 2 44,7 | T 132S2 | | 16,5 |
| 65,3 | 44,7 | 763,9 | 1,9 | P - 112 2 44,7 | T 112B2 | | 16,5 |
| 64,2 | 15,1 | 776,8 | 2,7 | P - 125 2 15,1 | T 132ML6 | | 21,0 |
| 62,5 | 46,9 | 781,9 | 2,4 | P L 95 3 46,9 | T 132S2 | | 16,0 |
| 62,3 | 46,9 | 784,6 | 2,4 | P L 95 3 46,9 | T 112B2 | | 16,0 |
| 61,9 | 23,6 | 789,7 | 2,0 | P L 95 3 23,6 | T 132S4 | | 16,0 |
| 61,3 | 23,8 | 796,4 | 1,0 | P L 85 3 23,8 | T 132S4 | | 11,0 |
| 61,0 | 23,6 | 800,5 | 2,0 | P L 95 3 23,6 | T 112BL4 | | 16,0 |
| 60,6 | 16,0 | 823,2 | 1,1 | P - 90 2 16 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 60,5 | 23,8 | 807,3 | 1,0 | P L 85 3 23,8 | T 112BL4 | | 11,0 |
| 59,9 | 48,9 | 832,7 | 1,8 | P - 112 2 48,9 | T 132S2 | | 16,5 |
| 59,8 | 48,8 | 816,3 | 0,9 | P - 90 3 48,8 | T 112B2 | | 7,5 |
| 59,7 | 48,9 | 835,7 | 1,7 | P - 112 2 48,9 | T 112B2 | | 16,5 |
| 59,5 | 16,3 | 838,5 | 2,1 | P - 112 2 16,3 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 58,4 | 25,0 | 854,4 | 1,1 | P - 90 2 25 | T 132S4 | | 10,5 |
| 58,2 | 25,1 | 857,8 | 2,4 | P - 125 2 25,1 | T 132S4 | | 21,0 |
| 57,8 | 50,7 | 854,3 | 3,0 | P L 105 3 50,7 | T 132S2 | | 22,0 |
| 57,6 | 25,0 | 866,4 | 1,1 | P - 90 2 25 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 57,6 | 50,7 | 857,3 | 2,9 | P L 105 3 50,7 | T 112B2 | | 22,0 |
| 57,6 | 50,9 | 866,9 | 0,8 | P - 90 2 50,9 | T 132S2 | | 10,5 |
| 57,5 | 25,4 | 868,1 | 1,9 | P - 112 2 25,4 | T 132S4 | | 16,5 |
| 57,4 | 25,1 | 869,8 | 2,4 | P - 125 2 25,1 | T 112BL4 | | 21,0 |
| 57,4 | 50,9 | 869,9 | 0,8 | P - 90 2 50,9 | T 112B2 | | 10,5 |
| 57,0 | 51,2 | 856,5 | 1,6 | P - 112 3 51,2 | T 112B2 | | 11,8 |
| 56,8 | 17,1 | 878,1 | 1,1 | P - 80 2 17,07 | T 132ML6 | | 7,5 |
| 56,7 | 17,1 | 879,5 | 1,0 | P - 90 2 17,1 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 56,7 | 25,4 | 880,2 | 1,8 | P - 112 2 25,4 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 55,2 | 53,1 | 904,3 | 2,2 | P - 125 2 53,1 | T 132S2 | | 21,0 |
| 55,0 | 53,1 | 907,4 | 2,2 | P - 125 2 53,1 | T 112B2 | | 21,0 |
| 54,8 | 17,7 | 910,6 | 2,0 | P - 112 2 17,7 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 53,6 | 54,7 | 912,0 | 2,1 | P L 95 3 54,7 | T 132S2 | | 16,0 |
| 53,4 | 54,7 | 915,1 | 2,1 | P L 95 3 54,7 | T 112B2 | | 16,0 |
| 53,3 | 27,4 | 916,8 | 2,0 | P L 95 3 27,4 | T 132S4 | | 16,0 |
| 53,3 | 55,0 | 926,8 | 2,8 | P L 105 3 55 | T 132S2 | | 22,0 |
| 53,1 | 55,0 | 930,0 | 2,8 | P L 105 3 55 | T 112B2 | | 22,0 |
| 53,1 | 27,5 | 920,1 | 1,0 | P L 85 3 27,5 | T 132S4 | | 11,0 |
| 52,7 | 27,7 | 946,7 | 1,0 | P - 90 2 27,7 | T 132S4 | | 10,5 |
| 52,6 | 18,5 | 949,1 | 1,0 | P - 80 2 18,45 | T 132ML6 | | 7,5 |
| 52,6 | 27,4 | 929,6 | 1,9 | P L 95 3 27,4 | T 112BL4 | | 16,0 |
| 52,4 | 27,5 | 932,9 | 1,0 | P L 85 3 27,5 | T 112BL4 | | 11,0 |
| 52,0 | 56,3 | 938,7 | 1,2 | P L 85 3 56,3 | T 132S2 | | 11,0 |
| 52,0 | 27,7 | 959,7 | 0,9 | P - 90 2 27,7 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 51,9 | 56,3 | 941,8 | 1,1 | P L 85 3 56,3 | T 112B2 | | 11,0 |
| 51,1 | 28,6 | 967,1 | 2,7 | P L 105 3 28,6 | T 132S4 | | 22,0 |
| 51,0 | 57,5 | 979,1 | 2,0 | P - 125 2 57,5 | T 132S2 | | 21,0 |
| 50,8 | 57,5 | 982,7 | 2,0 | P - 125 2 57,5 | T 112B2 | | 21,0 |
| 50,4 | 28,6 | 980,6 | 2,7 | P L 105 3 28,6 | T 112BL4 | | 22,0 |
| 50,2 | 29,1 | 994,6 | 1,8 | P - 112 2 29,1 | T 132S4 | | 16,5 |
| 49,9 | 58,5 | 978,8 | 1,4 | P - 112 3 58,5 | T 112B2 | | 11,8 |
| 49,5 | 29,1 | 1008,5 | 1,7 | P - 112 2 29,1 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 49,0 | 19,8 | 1018,5 | 0,9 | P - 90 2 19,8 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 48,7 | 19,9 | 1023,8 | 2,1 | P - 125 2 19,9 | T 132ML6 | | 21,0 |
| 48,3 | 30,2 | 1032,2 | 2,1 | P - 125 2 30,2 | T 132S4 | | 21,0 |
| 48,0 | 20,2 | 1039,1 | 1,8 | P - 112 2 20,2 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 47,9 | 30,5 | 1042,3 | 0,9 | P - 90 2 30,5 | T 132S4 | | 10,5 |
| 47,7 | 30,2 | 1046,5 | 2,1 | P - 125 2 30,2 | T 112BL4 | | 21,0 |
| 47,2 | 30,5 | 1057,0 | 0,9 | P - 90 2 30,5 | T 112BL4 | | 10,5 |
| 47,1 | 20,6 | 1048,5 | 2,6 | P L 105 3 20,6 | T 132ML6 | | 22,0 |
| 46,7 | 62,7 | 1056,6 | 2,5 | P L 105 3 62,7 | T 132S2 | | 22,0 |
| 46,7 | 31,3 | 1058,3 | 2,6 | P L 105 3 31,3 | T 132S4 | | 22,0 |
| 46,6 | 62,7 | 1060,2 | 2,5 | P L 105 3 62,7 | T 112B2 | | 22,0 |
| 46,6 | 62,7 | 1048,9 | 1,4 | P - 112 3 62,7 | T 112B2 | | 11,8 |
| 46,0 | 31,3 | 1073,1 | 2,6 | P L 105 3 31,3 | T 112BL4 | | 22,0 |
| 45,9 | 63,9 | 1065,5 | 1,0 | P L 85 3 63,9 | T 132S2 | | 11,0 |
| 45,7 | 63,9 | 1068,9 | 1,0 | P L 85 3 63,9 | T 112B2 | | 11,0 |
| 45,4 | 32,1 | 1098,1 | 2,9 | P - 132 2 32,13 | T 132S4 | | 30,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 45,3 | 21,4 | 1100,7 | 0,8 | P - 90 2 21,4 | T 132ML6 | | 10,5 |
| 45,2 | 32,3 | 1103,9 | 1,6 | P - 112 2 32,3 | T 132S4 | | 16,5 |
| 44,8 | 32,1 | 1113,3 | 2,9 | P - 132 2 32,13 | T 112BL4 | | 30,0 |
| 44,8 | 65,4 | 1090,3 | 1,8 | P L 95 3 65,4 | T 132S2 | | 16,0 |
| 44,7 | 21,7 | 1116,3 | 1,7 | P - 112 2 21,7 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 44,7 | 65,4 | 1094,0 | 1,8 | P L 95 3 65,4 | T 112B2 | | 16,0 |
| 44,6 | 32,3 | 1119,3 | 1,6 | P - 112 2 32,3 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 44,4 | 32,9 | 1100,7 | 1,9 | P L 95 3 32,9 | T 132S4 | | 16,0 |
| 43,8 | 32,9 | 1116,0 | 1,9 | P L 95 3 32,9 | T 112BL4 | | 16,0 |
| 43,5 | 33,6 | 1146,6 | 2,4 | P - 132 2 33,55 | T 132S4 | | 30,0 |
| 43,3 | 67,4 | 1127,6 | 1,3 | P - 112 3 67,4 | T 112B2 | | 11,8 |
| 43,1 | 22,5 | 1145,3 | 2,4 | P L 105 3 22,5 | T 132ML6 | | 22,0 |
| 42,9 | 33,6 | 1162,6 | 2,4 | P - 132 2 33,55 | T 112BL4 | | 30,0 |
| 42,3 | 34,5 | 1154,4 | 1,0 | P L 85 3 34,5 | T 132S4 | | 11,0 |
| 42,1 | 23,1 | 1186,6 | 2,8 | P - 132 2 23,07 | T 132ML6 | | 30,0 |
| 41,7 | 34,5 | 1170,2 | 0,9 | P L 85 3 34,5 | T 112BL4 | | 11,0 |
| 41,5 | 35,2 | 1190,3 | 2,4 | P L 105 3 35,2 | T 132S4 | | 22,0 |
| 41,4 | 70,7 | 1191,5 | 2,2 | P L 105 3 70,7 | T 132S2 | | 22,0 |
| 41,3 | 70,7 | 1195,5 | 2,2 | P L 105 3 70,7 | T 112B2 | | 22,0 |
| 41,1 | 23,6 | 1188,6 | 1,5 | P L 95 3 23,6 | T 132ML6 | | 16,0 |
| 40,9 | 35,2 | 1206,9 | 2,3 | P L 105 3 35,2 | T 112BL4 | | 22,0 |
| 40,6 | 23,9 | 1216,4 | 2,3 | P L 105 3 23,9 | T 132ML6 | | 22,0 |
| 40,2 | 72,6 | 1214,5 | 1,2 | P - 112 3 72,6 | T 112B2 | | 11,8 |
| 39,6 | 74,0 | 1233,9 | 0,9 | P L 85 3 74 | T 132S2 | | 11,0 |
| 39,5 | 36,9 | 1262,0 | 2,4 | P - 132 2 36,92 | T 132S4 | | 30,0 |
| 39,5 | 74,2 | 1237,0 | 1,7 | P L 95 3 74,2 | T 132S2 | | 16,0 |
| 39,5 | 74,0 | 1238,0 | 0,9 | P L 85 3 74 | T 112B2 | | 11,0 |
| 39,4 | 74,2 | 1241,4 | 1,7 | P L 95 3 74,2 | T 112B2 | | 16,0 |
| 39,0 | 36,9 | 1279,5 | 2,3 | P - 132 2 36,92 | T 112BL4 | | 30,0 |
| 38,7 | 25,1 | 1291,0 | 1,8 | P - 125 2 25,1 | T 132ML6 | | 21,0 |
| 38,2 | 38,2 | 1305,6 | 1,8 | P - 125 2 38,2 | T 132S4 | | 21,0 |
| 38,2 | 25,4 | 1306,6 | 1,3 | P - 112 2 25,4 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 37,9 | 38,5 | 1302,0 | 2,2 | P L 105 3 38,5 | T 132S4 | | 22,0 |
| 37,7 | 38,7 | 1294,6 | 0,9 | P L 85 3 38,7 | T 132S4 | | 11,0 |
| 37,7 | 38,2 | 1323,6 | 1,7 | P - 125 2 38,2 | T 112BL4 | | 21,0 |
| 37,5 | 38,9 | 1329,6 | 1,3 | P - 112 2 38,9 | T 132S4 | | 16,5 |
| 37,4 | 38,5 | 1320,2 | 2,1 | P L 105 3 38,5 | T 112BL4 | | 22,0 |
| 37,2 | 38,7 | 1312,6 | 0,9 | P L 85 3 38,7 | T 112BL4 | | 11,0 |
| 37,2 | 78,5 | 1313,1 | 1,1 | P - 112 3 78,5 | T 112B2 | | 11,8 |
| 37,0 | 38,9 | 1347,9 | 1,3 | P - 112 2 38,9 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 36,8 | 26,4 | 1355,6 | 2,4 | P - 132 2 26,35 | T 132ML6 | | 30,0 |
| 36,7 | 79,8 | 1344,6 | 2,0 | P L 105 3 79,8 | T 132S2 | | 22,0 |
| 36,6 | 79,8 | 1349,4 | 2,0 | P L 105 3 79,8 | T 112B2 | | 22,0 |
| 36,1 | 40,5 | 1355,0 | 1,6 | P L 95 3 40,5 | T 132S4 | | 16,0 |
| 35,9 | 40,7 | 1391,1 | 1,3 | P - 112 2 40,7 | T 132S4 | | 16,5 |
| 35,7 | 40,9 | 1398,1 | 2,1 | P - 132 2 40,91 | T 132S4 | | 30,0 |
| 35,6 | 40,5 | 1373,7 | 1,5 | P L 95 3 40,5 | T 112BL4 | | 16,0 |
| 35,4 | 27,4 | 1379,9 | 1,4 | P L 95 3 27,4 | T 132ML6 | | 16,0 |
| 35,4 | 40,7 | 1410,5 | 1,2 | P - 112 2 40,7 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 35,2 | 40,9 | 1417,5 | 2,1 | P - 132 2 40,91 | T 112BL4 | | 30,0 |
| 34,1 | 42,8 | 1462,9 | 2,9 | P - 150 2 42,8 | T 132S4 | | 38,0 |
| 34,1 | 86,0 | 1433,7 | 1,5 | P L 95 3 86 | T 132S2 | | 16,0 |
| 34,0 | 86,0 | 1438,9 | 1,5 | P L 95 3 86 | T 112B2 | | 16,0 |
| 33,9 | 28,6 | 1455,6 | 1,9 | P L 105 3 28,6 | T 132ML6 | | 22,0 |
| 33,6 | 42,8 | 1483,3 | 2,9 | P - 150 2 42,8 | T 112BL4 | | 38,0 |
| 33,5 | 87,4 | 1472,9 | 1,9 | P L 105 3 87,4 | T 132S2 | | 22,0 |
| 33,5 | 87,2 | 1474,3 | 3,0 | P L 115 3 87,2 | T 112B2 | | 26,0 |
| 33,5 | 29,0 | 1491,7 | 2,3 | P - 132 2 29 | T 132ML6 | | 30,0 |
| 33,5 | 87,3 | 1460,4 | 1,0 | P - 112 3 87,3 | T 112B2 | | 11,8 |
| 33,4 | 87,4 | 1477,8 | 1,9 | P L 105 3 87,4 | T 112B2 | | 22,0 |
| 33,4 | 43,7 | 1462,1 | 0,8 | P L 85 3 43,7 | T 132S4 | | 11,0 |
| 33,3 | 29,1 | 1497,2 | 1,2 | P - 112 2 29,1 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 33,0 | 44,3 | 1513,8 | 1,5 | P - 125 2 44,3 | T 132S4 | | 21,0 |
| 33,0 | 43,7 | 1482,5 | 0,8 | P L 85 3 43,7 | T 112BL4 | | 11,0 |
| 32,7 | 44,7 | 1527,8 | 1,1 | P - 112 2 44,7 | T 132S4 | | 16,5 |
| 32,5 | 44,9 | 1518,3 | 1,8 | P L 105 3 44,9 | T 132S4 | | 22,0 |
| 32,5 | 44,3 | 1534,9 | 1,4 | P - 125 2 44,3 | T 112BL4 | | 21,0 |
| 32,3 | 90,6 | 1526,7 | 1,9 | P L 105 3 90,6 | T 132S2 | | 22,0 |
| 32,2 | 90,6 | 1531,9 | 1,9 | P L 105 3 90,6 | T 112B2 | | 22,0 |
| 32,2 | 44,7 | 1549,2 | 1,1 | P - 112 2 44,7 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 32,1 | 30,2 | 1553,6 | 1,5 | P - 125 2 30,2 | T 132ML6 | | 21,0 |
| 32,1 | 44,9 | 1539,5 | 1,8 | P L 105 3 44,9 | T 112BL4 | | 22,0 |
| 31,2 | 93,6 | 1565,8 | 1,0 | P - 112 3 93,6 | T 112B2 | | 11,8 |
| 31,1 | 46,9 | 1569,1 | 1,3 | P L 95 3 46,9 | T 132S4 | | 16,0 |
| 31,0 | 31,3 | 1593,2 | 1,9 | P L 105 3 31,3 | T 132ML6 | | 22,0 |
| 30,9 | 47,3 | 1616,4 | 2,5 | P - 150 2 47,3 | T 132S4 | | 38,0 |
| 30,7 | 46,9 | 1591,1 | 1,3 | P L 95 3 46,9 | T 112BL4 | | 16,0 |
| 30,4 | 47,3 | 1639,3 | 2,5 | P - 150 2 47,3 | T 112BL4 | | 38,0 |
| 30,2 | 32,1 | 1633,8 | 2,9 | P L 115 3 32,1 | T 132ML6 | | 26,0 |
| 30,2 | 32,1 | 1652,8 | 2,1 | P - 132 2 32,13 | T 132ML6 | | 30,0 |
| 30,0 | 32,3 | 1661,5 | 1,1 | P - 112 2 32,3 | T 132ML6 | | 16,5 |
| 29,9 | 48,9 | 1671,0 | 1,0 | P - 112 2 48,9 | T 132S4 | | 16,5 |
| 29,8 | 98,4 | 1640,4 | 1,3 | P L 95 3 98,4 | T 132S2 | | 16,0 |
| 29,7 | 98,4 | 1646,5 | 1,3 | P L 95 3 98,4 | T 112B2 | | 16,0 |
| 29,5 | 32,9 | 1657,0 | 1,4 | P L 95 3 32,9 | T 132ML6 | | 16,0 |
| 29,5 | 48,9 | 1694,2 | 1,0 | P - 112 2 48,9 | T 112BL4 | | 16,5 |
| 29,4 | 49,7 | 1680,6 | 2,9 | P L 115 3 49,7 | T 132S4 | | 26,0 |
| 29,2 | 100,4 | 1692,0 | 1,8 | P L 105 3 100,4 | T 132S2 | | 22,0 |
| 29,1 | 100,4 | 1697,8 | 1,7 | P L 105 3 100,4 | T 112B2 | | 22,0 |
| 29,0 | 49,7 | 1704,3 | 2,8 | P L 115 3 49,7 | T 112BL4 | | 26,0 |
| 28,9 | 33,6 | 1726,1 | 1,8 | P - 132 2 33,55 | T 132ML6 | | 30,0 |
| 28,8 | 50,7 | 1714,3 | 1,6 | P L 105 3 50,7 | T 132S4 | | 22,0 |
| 28,4 | 50,7 | 1738,5 | 1,6 | P L 105 3 50,7 | T 112BL4 | | 22,0 |
| 28,2 | 103,9 | 1750,9 | 2,5 | P L 115 3 103,9 | T 132S2 | | 26,0 |
| 28,1 | 51,2 | 1737,3 | 1,0 | P - 112 3 51,2 | T 112BL4 | | 11,8 |

100101101
011101010
1110100
101101010
1110100
101101010**5.5
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 28,1 | 103,9 | | 1757,1 | 2,5 | P L 115 3 103,9 | T 112B2 | 26,0 |
| 27,6 | 35,1 | | 1805,4 | 2,7 | P - 150 2 35,1 | T 132ML6 | 38,0 |
| 27,6 | 35,2 | | 1791,4 | 1,7 | P L 105 3 35,2 | T 132ML6 | 22,0 |
| 27,5 | 53,1 | | 1814,4 | 1,2 | P - 125 2 53,1 | T 132S4 | 21,0 |
| 27,1 | 53,1 | | 1840,0 | 1,2 | P - 125 2 53,1 | T 112BL4 | 21,0 |
| 26,9 | 108,4 | | 1813,2 | 0,8 | P - 112 3 108,4 | T 112B2 | 11,8 |
| 26,9 | 54,3 | | 1836,1 | 2,7 | P L 115 3 54,3 | T 132S4 | 26,0 |
| 26,7 | 54,7 | | 1830,1 | 1,1 | P L 95 3 54,7 | T 132S4 | 16,0 |
| 26,6 | 55,0 | | 1859,6 | 1,6 | P L 105 3 55 | T 132S4 | 22,0 |
| 26,5 | 54,3 | | 1861,8 | 2,7 | P L 115 3 54,3 | T 112BL4 | 26,0 |
| 26,5 | 110,5 | | 1861,8 | 1,6 | P L 105 3 110,5 | T 132S2 | 22,0 |
| 26,4 | 110,5 | | 1868,1 | 1,6 | P L 105 3 110,5 | T 112B2 | 22,0 |
| 26,3 | 54,7 | | 1855,1 | 1,1 | P L 95 3 54,7 | T 112BL4 | 16,0 |
| 26,3 | 36,9 | | 1899,4 | 1,7 | P - 132 2 36,9 | T 132ML6 | 30,0 |
| 26,2 | 55,0 | | 1886,0 | 1,5 | P L 105 3 55 | T 112BL4 | 22,0 |
| 25,6 | 114,3 | | 1926,4 | 2,3 | P L 115 3 114,3 | T 132S2 | 26,0 |
| 25,6 | 37,9 | | 1929,5 | 2,5 | P L 115 3 37,9 | T 132ML6 | 26,0 |
| 25,6 | 114,3 | | 1932,4 | 2,3 | P L 115 3 114,3 | T 112B2 | 26,0 |
| 25,4 | 38,2 | | 1965,2 | 1,3 | P - 125 2 38,2 | T 132ML6 | 21,0 |
| 25,4 | 57,5 | | 1965,2 | 1,1 | P - 125 2 57,5 | T 132S4 | 21,0 |
| 25,3 | 116,0 | | 1933,7 | 1,1 | P L 95 3 116 | T 132S2 | 16,0 |
| 25,2 | 38,5 | | 1960,0 | 1,6 | P L 105 3 38,5 | T 132ML6 | 22,0 |
| 25,2 | 116,0 | | 1940,9 | 1,1 | P L 95 3 116 | T 112B2 | 16,0 |
| 25,1 | 38,7 | | 1991,2 | 2,4 | P - 150 2 38,7 | T 132ML6 | 38,0 |
| 25,0 | 57,5 | | 1992,8 | 1,1 | P - 125 2 57,5 | T 112BL4 | 21,0 |
| 24,9 | 38,9 | | 2000,6 | 0,9 | P - 112 2 38,9 | T 132ML6 | 16,5 |
| 24,6 | 58,5 | | 1984,1 | 0,9 | P - 112 3 58,5 | T 112BL4 | 11,8 |
| 24,5 | 59,7 | | 2018,5 | 2,5 | P L 115 3 59,7 | T 132S4 | 26,0 |
| 24,2 | 121,2 | | 2042,8 | 2,2 | P L 115 3 121,2 | T 132S2 | 26,0 |
| 24,1 | 59,7 | | 2047,0 | 2,4 | P L 115 3 59,7 | T 112BL4 | 26,0 |
| 24,1 | 121,2 | | 2049,5 | 2,2 | P L 115 3 121,2 | T 112B2 | 26,0 |
| 24,0 | 40,5 | | 2039,6 | 1,1 | P L 95 3 40,5 | T 132ML6 | 16,0 |
| 23,9 | 40,6 | | 2066,7 | 2,6 | P L 115 3 40,6 | T 132ML6 | 26,0 |
| 23,8 | 40,7 | | 2093,9 | 0,9 | P - 112 2 40,7 | T 132ML6 | 16,5 |
| 23,7 | 40,9 | | 2104,6 | 1,6 | P - 132 2 40,9 | T 132ML6 | 30,0 |
| 23,3 | 62,7 | | 2119,9 | 1,4 | P L 105 3 62,7 | T 132S4 | 22,0 |
| 23,2 | 126,1 | | 2124,5 | 1,4 | P L 105 3 126,1 | T 132S2 | 22,0 |
| 23,2 | 126,1 | | 2131,7 | 1,4 | P L 105 3 126,1 | T 112B2 | 22,0 |
| 23,0 | 62,7 | | 2149,6 | 1,3 | P L 105 3 62,7 | T 112BL4 | 22,0 |
| 23,0 | 62,7 | | 2126,6 | 0,8 | P - 112 3 62,7 | T 112BL4 | 11,8 |
| 22,8 | 64,1 | | 2167,5 | 2,2 | P L 115 3 64,1 | T 132S4 | 26,0 |
| 22,7 | 42,8 | | 2202,0 | 2,1 | P - 150 2 42,8 | T 132ML6 | 38,0 |
| 22,5 | 64,1 | | 2198,4 | 2,2 | P L 115 3 64,1 | T 112BL4 | 26,0 |
| 22,3 | 65,4 | | 2188,5 | 1,0 | P L 95 3 65,4 | T 132S4 | 16,0 |
| 22,0 | 65,4 | | 2218,6 | 1,0 | P L 95 3 65,4 | T 112BL4 | 16,0 |
| 21,9 | 44,3 | | 2278,4 | 1,1 | P - 125 2 44,3 | T 132ML6 | 21,0 |
| 21,8 | 134,4 | | 2240,5 | 0,9 | P L 95 3 134,4 | T 132S2 | 16,0 |
| 21,7 | 134,4 | | 2248,0 | 0,9 | P L 95 3 134,4 | T 112B2 | 16,0 |
| 21,6 | 44,9 | | 2285,9 | 1,3 | P L 105 3 44,9 | T 132ML6 | 22,0 |
| 21,6 | 135,8 | | 2287,9 | 2,0 | P L 115 3 135,8 | T 132S2 | 26,0 |
| 21,5 | 135,8 | | 2296,3 | 2,0 | P L 115 3 135,8 | T 112B2 | 26,0 |
| 21,3 | 45,5 | | 2315,9 | 2,4 | P L 115 3 45,5 | T 132ML6 | 26,0 |
| 20,9 | 139,9 | | 2357,8 | 1,3 | P L 105 3 139,9 | T 132S2 | 22,0 |
| 20,9 | 139,9 | | 2365,8 | 1,3 | P L 105 3 139,9 | T 112B2 | 22,0 |
| 20,7 | 141,7 | | 2387,5 | 2,8 | P L 125 3 141,7 | T 132S2 | 33,0 |
| 20,7 | 46,9 | | 2362,2 | 1,0 | P L 95 3 46,9 | T 132ML6 | 16,0 |
| 20,7 | 70,7 | | 2390,9 | 1,2 | P L 105 3 70,7 | T 132S4 | 22,0 |
| 20,6 | 141,7 | | 2395,6 | 2,8 | P L 125 3 141,7 | T 112B2 | 33,0 |
| 20,5 | 47,3 | | 2432,8 | 1,8 | P - 150 2 47,3 | T 132ML6 | 38,0 |
| 20,4 | 70,7 | | 2424,0 | 1,2 | P L 105 3 70,7 | T 112BL4 | 22,0 |
| 19,8 | 73,8 | | 2496,1 | 2,0 | P L 115 3 73,8 | T 132S4 | 26,0 |
| 19,8 | 148,2 | | 2497,5 | 1,8 | P L 115 3 148,2 | T 132S2 | 26,0 |
| 19,7 | 148,2 | | 2506,3 | 1,8 | P L 115 3 148,2 | T 112B2 | 26,0 |
| 19,7 | 74,2 | | 2482,1 | 1,0 | P L 95 3 74,2 | T 132S4 | 16,0 |
| 19,5 | 49,7 | | 2529,3 | 2,1 | P L 115 3 49,7 | T 132ML6 | 26,0 |
| 19,5 | 73,8 | | 2530,6 | 2,0 | P L 115 3 73,8 | T 112BL4 | 26,0 |
| 19,4 | 74,2 | | 2516,7 | 1,0 | P L 95 3 74,2 | T 112BL4 | 16,0 |
| 19,3 | 151,5 | | 2444,4 | 1,3 | P E 125 151,48 | T 132S2 | 10,5 |
| 19,3 | 75,7 | | 2559,6 | 2,9 | P L 125 3 75,7 | T 132S4 | 33,0 |
| 19,3 | 151,5 | | 2451,9 | 1,3 | P E 125 151,48 | T 112B2 | 10,5 |
| 19,1 | 50,7 | | 2581,1 | 1,2 | P L 105 3 50,7 | T 132ML6 | 22,0 |
| 19,0 | 153,9 | | 2593,0 | 1,2 | P L 105 3 153,9 | T 132S2 | 22,0 |
| 19,0 | 75,7 | | 2595,8 | 2,9 | P L 125 3 75,7 | T 112BL4 | 33,0 |
| 19,0 | 153,9 | | 2602,9 | 1,2 | P L 105 3 153,9 | T 112B2 | 22,0 |
| 18,9 | 155,1 | | 2613,7 | 2,6 | P L 125 3 155,1 | T 132S2 | 33,0 |
| 18,8 | 155,1 | | 2622,0 | 2,6 | P L 125 3 155,1 | T 112B2 | 33,0 |
| 18,5 | 158,6 | | 2558,1 | 1,4 | P E 132 158,56 | T 132S2 | 12,0 |
| 18,4 | 158,6 | | 2566,3 | 1,4 | P E 132 158,56 | T 112B2 | 12,0 |
| 18,3 | 79,8 | | 2697,8 | 1,1 | P L 105 3 79,8 | T 132S4 | 22,0 |
| 18,3 | 53,1 | | 2731,3 | 0,9 | P - 125 2 53,1 | T 132ML6 | 21,0 |
| 18,1 | 79,8 | | 2735,4 | 1,1 | P L 105 3 79,8 | T 112BL4 | 22,0 |
| 18,0 | 81,0 | | 2740,0 | 2,7 | P L 125 3 81 | T 132S4 | 33,0 |
| 18,0 | 81,3 | | 2749,2 | 1,8 | P L 115 3 81,3 | T 132S4 | 26,0 |
| 18,0 | 163,1 | | 2749,1 | 1,6 | P L 115 3 163,1 | T 132S2 | 26,0 |
| 17,9 | 163,1 | | 2758,3 | 1,6 | P L 115 3 163,1 | T 112B2 | 26,0 |
| 17,9 | 54,3 | | 2764,5 | 2,0 | P L 115 3 54,3 | T 132ML6 | 26,0 |
| 17,8 | 81,0 | | 2776,8 | 2,7 | P L 125 3 81 | T 112BL4 | 33,0 |
| 17,7 | 54,7 | | 2754,8 | 0,8 | P L 95 3 54,7 | T 132ML6 | 16,0 |
| 17,7 | 81,3 | | 2787,9 | 1,8 | P L 115 3 81,3 | T 112BL4 | 26,0 |
| 17,6 | 55,0 | | 2798,7 | 1,1 | P L 105 3 55 | T 132ML6 | 22,0 |
| 17,3 | 169,2 | | 2850,4 | 1,1 | P L 105 3 169,2 | T 132S2 | 22,0 |
| 17,3 | 169,2 | | 2860,8 | 1,1 | P L 105 3 169,2 | T 112B2 | 22,0 |
| 17,2 | 170,7 | | 2877,2 | 2,3 | P L 125 3 170,7 | T 132S2 | 33,0 |
| 17,1 | 170,7 | | 2885,7 | 2,3 | P L 125 3 170,7 | T 112B2 | 33,0 |
| 17,0 | 86,0 | | 2877,1 | 0,8 | P L 95 3 86 | T 132S4 | 16,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gearbox Type | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 16,9 | 173,5 | | 2798,8 | 1,3 | P E 132 173,51 | T 132S2 | 12,0 |
| 16,9 | 57,5 | | 2957,5 | 0,8 | P L 125 2 57,5 | T 132ML6 | 21,0 |
| 16,8 | 173,5 | | 2809,0 | 1,2 | P E 132 173,51 | T 112B2 | 12,0 |
| 16,7 | 87,2 | | 2949,5 | 1,7 | P L 115 3 87,2 | T 132S4 | 26,0 |
| 16,7 | 86,0 | | 2917,8 | 0,8 | P L 95 3 86 | T 112BL4 | 16,0 |
| 16,7 | 87,4 | | 2956,5 | 1,0 | P L 105 3 87,4 | T 132S4 | 22,0 |
| 16,5 | 88,3 | | 2987,0 | 2,5 | P L 125 3 88,3 | T 132S4 | 33,0 |
| 16,5 | 87,2 | | 2990,5 | 1,6 | P L 115 3 87,2 | T 112BL4 | 26,0 |
| 16,5 | 87,4 | | 2996,0 | 1,0 | P L 105 3 87,4 | T 112BL4 | 22,0 |
| 16,3 | 88,3 | | 3027,3 | 2,5 | P L 125 3 88,3 | T 112BL4 | 33,0 |
| 16,3 | 59,7 | | 3038,3 | 1,8 | P L 115 3 59,7 | T 132ML6 | 26,0 |
| 16,1 | 90,6 | | 3064,6 | 1,0 | P L 105 3 90,6 | T 132S4 | 22,0 |
| 15,9 | 90,6 | | 3107,3 | 1,0 | P L 105 3 90,6 | T 112BL4 | 22,0 |
| 15,8 | 185,2 | | 3121,1 | 1,0 | P L 105 3 185,2 | T 132S2 | 22,0 |
| 15,8 | 185,6 | | 2995,7 | 1,1 | P E 125 185,62 | T 132S2 | 10,5 |
| 15,8 | 185,2 | | 3130,6 | 1,0 | P L 105 3 185,2 | T 112B2 | 22,0 |
| 15,7 | 185,6 | | 3005,5 | 1,1 | P E 125 185,62 | T 112B2 | 10,5 |
| 15,5 | 189,1 | | 3187,5 | 2,1 | P L 125 3 189,1 | T 132S2 | 33,0 |
| 15,5 | 62,7 | | 3191,7 | 1,0 | P L 105 3 62,7 | T 132ML6 | 22,0 |
| 15,4 | 189,1 | | 3197,7 | 2,1 | P L 125 3 189,1 | T 112B2 | 33,0 |
| 15,4 | 190,3 | | 3206,0 | 1,4 | P L 115 3 190,3 | T 132S2 | 26,0 |
| 15,3 | 190,3 | | 3218,5 | 1,4 | P L 115 3 190,3 | T 112B2 | 26,0 |
| 15,3 | 191,0 | | 3081,5 | 1,1 | P E 132 190,95 | T 132S2 | 12,0 |
| 15,3 | 191,0 | | 3091,9 | 1,1 | P E 132 190,95 | T 112B2 | 12,0 |
| 15,3 | 63,5 | | 3231,3 | 2,5 | P L 125 3 63,5 | T 132ML6 | 33,0 |
| 15,1 | 64,1 | | 3263,2 | 1,6 | P L 115 3 64,1 | T 132ML6 | 26,0 |
| 15,0 | 97,6 | | 3300,3 | 2,3 | P L 125 3 97,6 | T 132S4 | 33,0 |
| 14,8 | 97,6 | | 3347,4 | 2,2 | P L 125 3 97,6 | T 112BL4 | 33,0 |
| 14,6 | 201,0 | | 3386,4 | 2,8 | P L 135 3 201 | T 132S2 | 40,0 |
| 14,5 | 100,4 | | 3395,7 | 1,0 | P L 105 3 100,4 | T 132S4 | 22,0 |
| 14,3 | 100,4 | | 3443,4 | 1,0 | P L 105 3 100,4 | T 112BL4 | 22,0 |
| 14,1 | 103,9 | | 3514,1 | 1,4 | P L 115 3 103,9 | T 132S4 | 26,0 |
| 14,0 | 69,2 | | 3521,6 | 2,3 | P L 125 3 69,2 | T 132ML6 | 33,0 |
| 13,9 | 210,3 | | 3544,3 | 1,3 | P L 115 3 210,3 | T 132S2 | 26,0 |
| 13,9 | 210,3 | | 3557,1 | 1,3 | P L 115 3 210,3 | T 112B2 | 26,0 |
| 13,9 | 103,9 | | 3562,5 | 1,4 | P L 115 3 103,9 | T 112BL4 | 26,0 |
| 13,8 | 212,6 | | 3430,8 | 1,0 | P E 132 212,62 | T 132S2 | 12,0 |
| 13,8 | 106,2 | | 3590,7 | 2,1 | P L 125 3 106,2 | T 132S4 | 33,0 |
| 13,7 | 212,6 | | 3443,0 | 1,0 | P E 132 212,62 | T 112B2 | 12,0 |
| 13,7 | 70,7 | | 3598,3 | 0,9 | P L 105 3 70,7 | T 132ML6 | 22,0 |
| 13,6 | 215,0 | | 3468,3 | 2,3 | P E 170 215,02 | T 132S2 | 21,0 |
| 13,6 | 215,0 | | 3481,0 | 2,3 | P E 170 215,02 | T 112B2 | 21,0 |
| 13,6 | 106,2 | | 3641,1 | 2,1 | P L 125 3 106,2 | T 112BL4 | 33,0 |
| 13,5 | 216,6 | | 3493,7 | 1,5 | P E 150 216,61 | T 132S2 | 16,0 |
| 13,5 | 216,6 | | 3506,9 | 1,5 | P E 150 216,61 | T 112B2 | 16,0 |
| 13,3 | 110,1 | | 3723,4 | 2,8 | P L 135 3 110,1 | T 132S4 | 40,0 |
| 13,3 | 221,2 | | 3726,3 | 2,5 | P L 135 3 221,2 | T 132S2 | 40,0 |
| 13,2 | 110,5 | | 3737,6 | 0,9 | P L 105 3 110,5 | T 132S4 | 22,0 |
| 13,1 | 73,8 | | 3757,3 | 1,4 | P L 115 3 73,8 | T 132ML6 | 26,0 |
| 13,0 | 110,5 | | 3789,1 | 0,9 | P L 105 3 110,5 | T 112BL4 | 22,0 |
| 12,9 | 227,3 | | 3667,4 | 0,9 | P E 125 227,28 | T 132S2 | 10,5 |
| 12,9 | 227,3 | | 3678,9 | 0,9 | P E 125 227,28 | T 112B2 | 10,5 |
| 12,8 | 75,7 | | 3854,3 | 2,1 | P L 125 3 75,7 | T 132ML6 | 33,0 |
| 12,8 | 114,3 | | 3866,2 | 1,3 | P L 115 3 114,3 | T 132S4 | 26,0 |
| 12,8 | 229,4 | | 3866,6 | 1,2 | P L 115 3 229,4 | T 132S2 | 26,0 |
| 12,7 | 229,4 | | 3878,7 | 1,2 | P L 115 3 229,4 | T 112B2 | 26,0 |
| 12,6 | 114,3 | | 3918,5 | 1,3 | P L 115 3 114,3 | T 112BL4 | 26,0 |
| 12,6 | 116,3 | | 3934,2 | 1,9 | P L 125 3 116,3 | T 132S4 | 33,0 |
| 12,5 | 234,0 | | 3776,0 | 0,9 | P E 132 234 | T 132S2 | 12,0 |
| 12,5 | 77,6 | | 3949,8 | 2,9 | P L 135 3 77,6 | T 132ML6 | 40,0 |
| 12,5 | 234,0 | | 3787,9 | 0,9 | P E 132 234 | T 112B2 | 12,0 |
| 12,4 | 116,3 | | 3988,2 | 1,9 | P L 125 3 116,3 | T 112BL4 | 33,0 |
| 12,2 | 79,8 | | 4060,7 | 0,8 | P L 105 3 79,8 | T 132ML6 | 22,0 |
| 12,1 | 121,2 | | 4097,1 | 1,2 | P L 115 3 121,2 | T 132S4 | 26,0 |
| 12,0 | 121,8 | | 4117,9 | 2,6 | P L 135 3 121,8 | T 132S4 | 40,0 |
| 12,0 | 81,0 | | 4121,3 | 2,0 | P L 125 3 81 | T 132ML6 | 33,0 |
| 12,0 | 245,1 | | 4131,6 | 2,3 | P L 135 3 245,1 | T 132S2 | 40,0 |
| 11,9 | 81,3 | | 4138,5 | 1,3 | P L 115 3 81,3 | T 132ML6 | 26,0 |
| 11,9 | 121,2 | | 4156,0 | 1,2 | P L 115 3 121,2 | T 112BL4 | 26,0 |
| 11,9 | 246,9 | | 3982,5 | 2,9 | P E 190 246,94 | T 132S2 | 27,0 |
| 11,9 | 246,9 | | 3982,7 | 2,0 | P E 170 246,94 | T 132S2 | 21,0 |
| 11,8 | 246,9 | | 3999,4 | 2,9 | P E 190 246,94 | T 112B2 | 27,0 |
| 11,8 | 246,9 | | 3999,5 | 2,0 | P E 170 246,94 | T 112B2 | 21,0 |
| 11,6 | 84,0 | | 4274,7 | 2,7 | P L 135 3 84 | T 132ML6 | 40,0 |
| 11,4 | 127,9 | | 4323,4 | 1,7 | P L 125 3 127,9 | T 132S4 | 33,0 |
| 11,3 | 127,9 | | 4385,0 | 1,7 | P L 125 3 127,9 | T 112BL4 | 33,0 |
| 11,3 | 260,3 | | 4202,1 | 0,8 | P E 132 260,34 | T 132S2 | 12,0 |
| 11,2 | 260,3 | | 4213,2 | 0,8 | P E 132 260,34 | T 112B2 | 12,0 |
| 11,1 | 87,2 | | 4439,9 | 1,2 | P L 115 3 87,2 | T 132ML6 | 26,0 |
| 11,0 | 265,4 | | 4282,0 | 1,3 | P E 150 265,44 | T 132S2 | 16,0 |
| 11,0 | 265,4 | | 4297,5 | 1,3 | P E 150 265,44 | T 112B2 | 16,0 |
| 11,0 | 88,3 | | 4492,7 | 1,8 | P L 125 3 88,3 | T 132ML6 | 33,0 |
| 11,0 | 267,7 | | 4509,0 | 1,0 | P L 115 3 267,7 | T 132S2 | 26,0 |
| 10,9 | 267,7 | | 4525,5 | 1,0 | P L 115 3 267,7 | T 112B2 | 26,0 |
| 10,9 | 268,9 | | 4336,9 | 2,7 | P E 190 268,91 | T 132S2 | 27,0 |
| 10,9 | 268,8 | | 4337,0 | 1,9 | P E 170 268,78 | T 132S2 | 21,0 |
| 10,9 | 134,1 | | 4533,7 | 2,3 | P L 135 3 134,1 | T 132S4 | 40,0 |
| 10,9 | 268,9 | | 4352,8 | 2,6 | P E 190 268,91 | T 112B2 | 27,0 |
| 10,9 | 268,8 | | 4352,7 | 1,9 | P E 170 268,78 | T 112B2 | 21,0 |
| 10,8 | 135,8 | | 4592,5 | 1,1 | P L 115 3 135,8 | T 132S4 | 26,0 |
| 10,6 | 91,4 | | 4653,4 | 2,5 | P L 135 3 91,4 | T 132ML6 | 40,0 |
| 10,6 | 135,8 | | 4657,9 | 1,1 | P L 115 3 135,8 | T 112BL4 | 26,0 |
| 10,4 | 280,9 | | 4532,3 | 1,2 | P E 150 280,94 | T 132S2 | 16,0 |
| 10,4 | 140,1 | | 4738,3 | 2,2 | P L 135 3 140,1 | T 132S4 | 40,0 |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**5.5
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 10,4 | 280,9 | 4549,6 | 1,2 | P E 150 280,94 | T 112B2 | | 16,0 |
| 10,3 | 141,7 | 4793,7 | 1,6 | P L 125 3 141,7 | T 132S4 | | 33,0 |
| 10,2 | 141,7 | 4859,8 | 1,5 | P L 125 3 141,7 | T 112BL4 | | 33,0 |
| 10,1 | 290,0 | 4888,4 | 0,9 | P L 115 3 290 | T 132S2 | | 26,0 |
| 10,1 | 290,0 | 4902,9 | 0,9 | P L 115 3 290 | T 112B2 | | 26,0 |
| 10,1 | 291,5 | 4703,7 | 2,4 | P E 190 291,48 | T 132S2 | | 27,0 |
| 10,0 | 291,5 | 4717,7 | 2,4 | P E 190 291,48 | T 112B2 | | 27,0 |
| 9,9 | 97,6 | 4967,2 | 1,6 | P L 125 3 97,6 | T 132ML6 | | 33,0 |
| 9,9 | 148,2 | 5012,8 | 1,0 | P L 115 3 148,2 | T 132S4 | | 26,0 |
| 9,7 | 148,2 | 5079,4 | 1,0 | P L 115 3 148,2 | T 112BL4 | | 26,0 |
| 9,7 | 302,0 | 4873,6 | 1,7 | P E 170 301,96 | T 132S2 | | 21,0 |
| 9,7 | 302,5 | 4878,5 | 2,4 | P E 190 302,51 | T 132S2 | | 27,0 |
| 9,7 | 100,1 | 5095,3 | 2,2 | P L 135 3 100,1 | T 132ML6 | | 40,0 |
| 9,7 | 302,0 | 4888,6 | 1,7 | P E 170 301,96 | T 112B2 | | 21,0 |
| 9,7 | 302,5 | 4898,5 | 2,3 | P E 190 302,51 | T 112B2 | | 27,0 |
| 9,5 | 153,3 | 5186,3 | 2,0 | P L 135 3 153,3 | T 132S4 | | 40,0 |
| 9,4 | 310,5 | 5007,6 | 1,1 | P E 150 310,47 | T 132S2 | | 16,0 |
| 9,4 | 155,1 | 5246,8 | 1,4 | P L 125 3 155,1 | T 132S4 | | 33,0 |
| 9,4 | 310,5 | 5023,7 | 1,1 | P E 150 310,47 | T 112B2 | | 16,0 |
| 9,3 | 103,9 | 5286,0 | 1,0 | P L 115 3 103,9 | T 132ML6 | | 26,0 |
| 9,3 | 155,1 | 5320,5 | 1,4 | P L 125 3 155,1 | T 112BL4 | | 33,0 |
| 9,2 | 317,4 | 5121,5 | 2,2 | P E 190 317,42 | T 132S2 | | 27,0 |
| 9,2 | 317,4 | 5138,5 | 2,2 | P E 190 317,42 | T 112B2 | | 27,0 |
| 9,1 | 106,2 | 5408,0 | 1,5 | P L 125 3 106,2 | T 132ML6 | | 33,0 |
| 9,0 | 325,0 | 5240,9 | 1,0 | P E 150 325 | T 132S2 | | 16,0 |
| 9,0 | 325,0 | 5264,1 | 1,0 | P E 150 325 | T 112B2 | | 16,0 |
| 9,0 | 163,1 | 5516,5 | 0,9 | P L 115 3 163,1 | T 132S4 | | 26,0 |
| 8,9 | 329,4 | 5317,4 | 2,2 | P E 190 329,43 | T 132S2 | | 27,0 |
| 8,9 | 329,4 | 5335,3 | 2,2 | P E 190 329,43 | T 112B2 | | 27,0 |
| 8,9 | 330,6 | 5335,3 | 1,5 | P E 170 330,6 | T 132S2 | | 21,0 |
| 8,8 | 330,6 | 5353,9 | 1,5 | P E 170 330,6 | T 112B2 | | 21,0 |
| 8,8 | 163,1 | 5591,7 | 0,9 | P L 115 3 163,1 | T 112BL4 | | 26,0 |
| 8,8 | 110,1 | 5604,4 | 2,0 | P L 135 3 110,1 | T 132ML6 | | 40,0 |
| 8,7 | 168,7 | 5707,6 | 1,8 | P L 135 3 168,7 | T 132S4 | | 40,0 |
| 8,6 | 170,7 | 5774,9 | 1,3 | P L 125 3 170,7 | T 132S4 | | 33,0 |
| 8,5 | 114,3 | 5815,1 | 0,9 | P L 115 3 114,3 | T 132ML6 | | 26,0 |
| 8,4 | 347,4 | 5600,8 | 2,1 | P E 190 347,35 | T 132S2 | | 27,0 |
| 8,4 | 170,7 | 5850,2 | 1,3 | P L 125 3 170,7 | T 112BL4 | | 33,0 |
| 8,4 | 347,4 | 5621,2 | 2,0 | P E 190 347,35 | T 112B2 | | 27,0 |
| 8,3 | 116,3 | 5920,5 | 1,4 | P L 125 3 116,3 | T 132ML6 | | 33,0 |
| 8,2 | 357,1 | 5765,2 | 2,0 | P E 190 357,1 | T 132S2 | | 27,0 |
| 8,2 | 357,1 | 5764,8 | 1,4 | P E 170 357,1 | T 132S2 | | 21,0 |
| 8,2 | 357,1 | 5778,9 | 2,0 | P E 190 357,1 | T 112B2 | | 27,0 |
| 8,2 | 357,1 | 5779,0 | 1,4 | P E 170 357,1 | T 112B2 | | 21,0 |
| 8,2 | 359,2 | 5792,9 | 0,9 | P E 150 359,17 | T 132S2 | | 16,0 |
| 8,1 | 359,2 | 5814,4 | 0,9 | P E 150 359,17 | T 112B2 | | 16,0 |
| 8,0 | 182,2 | 5901,8 | 2,1 | P E 190 182,17 | T 132S4 | | 27,0 |
| 8,0 | 121,2 | 6171,1 | 0,9 | P L 115 3 121,2 | T 132ML6 | | 26,0 |
| 8,0 | 121,8 | 6202,6 | 1,8 | P L 135 3 121,8 | T 132ML6 | | 40,0 |
| 8,0 | 183,7 | 6210,3 | 1,7 | P L 135 3 183,7 | T 132S4 | | 40,0 |
| 7,9 | 182,2 | 5984,0 | 2,1 | P E 190 182,17 | T 112BL4 | | 27,0 |
| 7,8 | 377,5 | 6091,9 | 1,3 | P E 170 377,45 | T 132S2 | | 21,0 |
| 7,7 | 377,5 | 6107,8 | 1,3 | P E 170 377,45 | T 112B2 | | 21,0 |
| 7,7 | 189,1 | 6395,3 | 1,2 | P L 125 3 189,1 | T 132S4 | | 33,0 |
| 7,7 | 380,8 | 6147,8 | 0,9 | P E 150 380,82 | T 132S2 | | 16,0 |
| 7,7 | 380,8 | 6163,1 | 0,9 | P E 150 380,82 | T 112B2 | | 16,0 |
| 7,6 | 189,1 | 6479,7 | 1,2 | P L 125 3 189,1 | T 112BL4 | | 33,0 |
| 7,6 | 127,9 | 6513,7 | 1,3 | P L 125 3 127,9 | T 132ML6 | | 33,0 |
| 7,5 | 388,9 | 6277,9 | 1,8 | P E 190 388,88 | T 132S2 | | 27,0 |
| 7,5 | 388,9 | 6294,8 | 1,8 | P E 190 388,88 | T 112B2 | | 27,0 |
| 7,3 | 201,0 | 6800,5 | 1,5 | P L 135 3 201 | T 132S4 | | 40,0 |
| 7,2 | 134,1 | 6829,0 | 1,7 | P L 135 3 134,1 | T 132ML6 | | 40,0 |
| 7,2 | 409,3 | 6602,0 | 1,2 | P E 170 409,33 | T 132S2 | | 21,0 |
| 7,1 | 409,3 | 6630,5 | 1,2 | P E 170 409,33 | T 112B2 | | 21,0 |
| 6,9 | 210,7 | 6821,1 | 1,8 | P E 190 210,74 | T 132S4 | | 27,0 |
| 6,9 | 140,1 | 7135,1 | 1,6 | P L 135 3 140,1 | T 132ML6 | | 40,0 |
| 6,9 | 425,6 | 6860,8 | 1,7 | P E 190 425,55 | T 132S2 | | 27,0 |
| 6,9 | 425,6 | 6890,7 | 1,7 | P E 190 425,55 | T 112B2 | | 27,0 |
| 6,9 | 141,7 | 7207,7 | 1,1 | P L 125 3 141,7 | T 132ML6 | | 33,0 |
| 6,8 | 210,7 | 6921,4 | 1,8 | P E 190 210,74 | T 112BL4 | | 27,0 |
| 6,8 | 215,0 | 6962,0 | 1,3 | P E 170 215,02 | T 132S4 | | 21,0 |
| 6,7 | 216,6 | 7013,8 | 0,9 | P E 150 216,61 | T 132S4 | | 16,0 |
| 6,7 | 215,0 | 7055,3 | 1,3 | P E 170 215,02 | T 112BL4 | | 21,0 |
| 6,7 | 216,6 | 7109,0 | 0,8 | P E 150 216,61 | T 112BL4 | | 16,0 |
| 6,6 | 221,2 | 7480,6 | 1,4 | P L 135 3 221,2 | T 132S4 | | 40,0 |
| 6,6 | 445,6 | 7184,3 | 1,1 | P E 170 445,6 | T 132S2 | | 21,0 |
| 6,6 | 445,6 | 7216,9 | 1,1 | P E 170 445,6 | T 112B2 | | 21,0 |
| 6,5 | 448,2 | 7228,6 | 1,6 | P E 190 448,15 | T 132S2 | | 27,0 |
| 6,5 | 448,2 | 7250,1 | 1,6 | P E 190 448,15 | T 112B2 | | 27,0 |
| 6,3 | 153,3 | 7799,7 | 1,5 | P L 125 3 153,3 | T 132ML6 | | 40,0 |
| 6,3 | 155,1 | 7899,8 | 1,0 | P L 125 3 155,1 | T 132ML6 | | 33,0 |
| 6,1 | 483,2 | 7800,9 | 1,5 | P E 190 483,23 | T 132S2 | | 27,0 |
| 6,1 | 483,2 | 7800,7 | 1,0 | P E 170 483,23 | T 132S2 | | 21,0 |
| 6,0 | 483,2 | 7827,0 | 1,5 | P E 190 483,23 | T 112B2 | | 27,0 |
| 6,0 | 483,2 | 7826,8 | 1,0 | P E 170 483,23 | T 112B2 | | 21,0 |
| 6,0 | 245,1 | 8284,3 | 1,3 | P L 135 3 245,1 | T 132S4 | | 40,0 |
| 5,9 | 246,9 | 7998,8 | 1,6 | P E 190 246,94 | T 132S4 | | 27,0 |
| 5,9 | 246,9 | 7999,4 | 1,1 | P E 170 246,94 | T 132S4 | | 21,0 |
| 5,8 | 246,9 | 8108,3 | 1,5 | P E 190 246,94 | T 112BL4 | | 27,0 |
| 5,8 | 246,9 | 8108,1 | 1,1 | P E 170 246,94 | T 112BL4 | | 21,0 |
| 5,8 | 168,7 | 8586,8 | 1,3 | P L 135 3 168,7 | T 132ML6 | | 40,0 |
| 5,7 | 170,7 | 8693,3 | 0,9 | P L 125 3 170,7 | T 132ML6 | | 33,0 |
| 5,6 | 520,0 | 8396,2 | 1,0 | P E 170 520,04 | T 132S2 | | 21,0 |
| 5,6 | 520,0 | 8426,3 | 1,0 | P E 170 520,04 | T 112B2 | | 21,0 |
| 5,6 | 526,2 | 8486,5 | 1,4 | P E 190 526,24 | T 132S2 | | 27,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 5,6 | 526,2 | | 8517,4 | 1,4 | P E 190 526,24 | T 112B2 | 27,0 |
| 5,4 | 268,9 | | 8705,8 | 1,4 | P E 190 268,91 | T 132S4 | 27,0 |
| 5,4 | 268,8 | | 8705,6 | 1,0 | P E 170 268,78 | T 132S4 | 21,0 |
| 5,4 | 268,8 | | 8818,8 | 1,0 | P E 170 268,78 | T 112BL4 | 21,0 |
| 5,4 | 268,9 | | 8835,6 | 1,4 | P E 190 268,91 | T 112BL4 | 27,0 |
| 5,3 | 182,2 | | 8885,9 | 1,4 | P E 190 182,17 | T 132ML6 | 27,0 |
| 5,3 | 183,7 | | 9350,4 | 1,2 | P L 135 3 183,7 | T 132ML6 | 40,0 |
| 5,2 | 559,2 | | 9021,9 | 0,9 | P E 170 559,19 | T 132S2 | 21,0 |
| 5,2 | 559,2 | | 9056,7 | 0,9 | P E 170 559,19 | T 112B2 | 21,0 |
| 5,1 | 189,1 | | 9624,7 | 0,8 | P L 125 3 189,1 | T 132ML6 | 33,0 |
| 5,1 | 575,9 | | 9287,8 | 1,2 | P E 190 575,86 | T 132S2 | 27,0 |
| 5,1 | 575,9 | | 9323,4 | 1,2 | P E 190 575,86 | T 112B2 | 27,0 |
| 5,0 | 291,5 | | 9435,9 | 1,3 | P E 190 291,48 | T 132S4 | 27,0 |
| 4,9 | 291,5 | | 9569,9 | 1,3 | P E 190 291,48 | T 112BL4 | 27,0 |
| 4,8 | 302,0 | | 9767,2 | 0,9 | P E 170 301,96 | T 132S4 | 21,0 |
| 4,8 | 302,5 | | 9787,9 | 1,3 | P E 190 302,51 | T 132S4 | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 9788,0 | 1,2 | P E 190 606,41 | T 132S2 | 27,0 |
| 4,8 | 201,0 | | 10223,0 | 1,1 | P L 135 3 201 | T 132ML6 | 40,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 9786,9 | 0,8 | P E 170 606,41 | T 132S2 | 21,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 9807,7 | 1,2 | P E 190 606,41 | T 112B2 | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | | 9808,5 | 0,8 | P E 170 606,41 | T 112B2 | 21,0 |
| 4,8 | 302,0 | | 9909,9 | 0,9 | P E 170 301,96 | T 112BL4 | 21,0 |
| 4,8 | 302,5 | | 9930,7 | 1,3 | P E 190 302,51 | T 112BL4 | 27,0 |
| 4,6 | 210,7 | | 10276,5 | 1,2 | P E 190 210,74 | T 132ML6 | 27,0 |
| 4,6 | 317,4 | | 10276,5 | 1,2 | P E 190 317,42 | T 132S4 | 27,0 |
| 4,5 | 317,4 | | 10411,9 | 1,2 | P E 190 317,42 | T 112BL4 | 27,0 |
| 4,5 | 215,0 | | 10480,6 | 0,9 | P E 170 215,02 | T 132ML6 | 21,0 |
| 4,4 | 660,4 | | 10646,4 | 1,1 | P E 190 660,37 | T 132S2 | 27,0 |
| 4,4 | 329,4 | | 10670,5 | 1,2 | P E 190 329,43 | T 132S4 | 27,0 |
| 4,4 | 660,4 | | 10695,0 | 1,1 | P E 190 660,37 | T 112B2 | 27,0 |
| 4,4 | 330,6 | | 10695,8 | 0,8 | P E 170 330,6 | T 132S4 | 21,0 |
| 4,4 | 221,2 | | 11246,9 | 1,0 | P L 135 3 221,2 | T 132ML6 | 40,0 |
| 4,4 | 329,4 | | 10818,3 | 1,2 | P E 190 329,43 | T 112BL4 | 27,0 |
| 4,4 | 330,6 | | 10843,4 | 0,8 | P E 170 330,6 | T 112BL4 | 21,0 |
| 4,2 | 347,4 | | 11255,7 | 1,1 | P E 190 347,35 | T 132S4 | 27,0 |
| 4,2 | 704,9 | | 11363,6 | 1,0 | P E 190 704,94 | T 132S2 | 27,0 |
| 4,2 | 347,4 | | 11391,9 | 1,1 | P E 190 347,35 | T 112BL4 | 27,0 |
| 4,1 | 704,9 | | 11419,0 | 1,0 | P E 190 704,94 | T 112B2 | 27,0 |
| 4,1 | 357,1 | | 11558,5 | 1,1 | P E 190 357,1 | T 132S4 | 27,0 |
| 4,0 | 357,1 | | 11730,1 | 1,1 | P E 190 357,1 | T 112BL4 | 27,0 |
| 4,0 | 245,1 | | 12469,1 | 0,9 | P L 135 3 245,1 | T 132ML6 | 40,0 |
| 3,9 | 246,9 | | 12027,6 | 1,0 | P E 190 246,94 | T 132ML6 | 27,0 |
| 3,9 | 756,8 | | 12215,1 | 0,9 | P E 190 756,78 | T 132S2 | 27,0 |
| 3,9 | 756,8 | | 12245,9 | 0,9 | P E 190 756,78 | T 112B2 | 27,0 |
| 3,8 | 388,9 | | 12605,4 | 1,0 | P E 190 388,88 | T 132S4 | 27,0 |
| 3,7 | 388,9 | | 12776,4 | 1,0 | P E 190 388,88 | T 112BL4 | 27,0 |
| 3,6 | 268,9 | | 13095,2 | 1,0 | P E 190 268,91 | T 132ML6 | 27,0 |
| 3,6 | 824,1 | | 13279,4 | 0,9 | P E 190 824,12 | T 132S2 | 27,0 |
| 3,5 | 824,1 | | 13355,2 | 0,9 | P E 190 824,12 | T 112B2 | 27,0 |
| 3,4 | 425,6 | | 13783,1 | 0,9 | P E 190 425,55 | T 132S4 | 27,0 |
| 3,4 | 425,6 | | 13984,9 | 0,9 | P E 190 425,55 | T 112BL4 | 27,0 |
| 3,3 | 291,5 | | 14195,7 | 0,9 | P E 190 291,48 | T 132ML6 | 27,0 |
| 3,3 | 879,8 | | 14197,5 | 0,8 | P E 190 879,75 | T 132S2 | 27,0 |
| 3,3 | 879,8 | | 14239,1 | 0,8 | P E 190 879,75 | T 112B2 | 27,0 |
| 3,3 | 448,2 | | 14501,2 | 0,9 | P E 190 448,15 | T 132S4 | 27,0 |
| 3,2 | 448,2 | | 14727,9 | 0,8 | P E 190 448,15 | T 112BL4 | 27,0 |
| 3,2 | 302,5 | | 14727,9 | 0,8 | P E 190 302,51 | T 132ML6 | 27,0 |
| 3,1 | 317,4 | | 15449,4 | 0,8 | P E 190 317,42 | T 132ML6 | 27,0 |

5,5



1001011010
101101010
11010100
11101010
111101017.5
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|------|-------------------------------|
| 1126,9 | 2,6 | 60,4 | 2,0 | P - 71 2 2,6 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 976,7 | 3,0 | 69,7 | 1,1 | P - 63 2 3 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 915,6 | 3,2 | 74,3 | 1,9 | P - 71 2 3,2 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 771,1 | 3,8 | 88,2 | 1,8 | P - 71 2 3,8 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 751,3 | 3,9 | 90,6 | 1,0 | P - 63 2 3,9 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 681,4 | 4,3 | 99,9 | 1,8 | P - 71 2 4,3 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 681,4 | 4,3 | 99,9 | 1,0 | P - 63 2 4,3 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 586,0 | 5,0 | 116,1 | 0,9 | P - 63 2 5 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 552,8 | 5,3 | 123,1 | 1,5 | P - 71 2 5,3 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 540,7 | 2,7 | 125,8 | 2,6 | P - 90 2 2,7 | T 132M4 | 10,5 | |
| 523,2 | 5,6 | 130,0 | 1,0 | P - 63 2 5,6 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 472,6 | 6,2 | 144,0 | 1,6 | P - 71 2 6,2 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 472,6 | 6,2 | 144,0 | 0,9 | P - 63 2 6,2 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 450,8 | 6,5 | 150,9 | 0,9 | P - 63 2 6,5 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 412,7 | 7,1 | 164,9 | 1,6 | P - 71 2 7,1 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 396,0 | 7,4 | 171,8 | 0,8 | P - 63 2 7,4 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 375,6 | 7,8 | 181,1 | 2,9 | P - 90 2 7,8 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 374,4 | 7,8 | 181,8 | 2,9 | P - 90 2 7,8 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 366,3 | 8,0 | 185,8 | 0,8 | P - 63 2 8 | T 112BL2 | 5,6 | |
| 347,6 | 4,2 | 195,7 | 2,5 | P - 90 2 4,2 | T 132M4 | 10,5 | |
| 336,8 | 8,7 | 202,0 | 2,3 | P - 90 2 8,7 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 336,8 | 8,7 | 202,0 | 1,4 | P - 71 2 8,7 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 335,6 | 8,7 | 202,7 | 2,3 | P - 90 2 8,7 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 320,9 | 4,6 | 212,1 | 2,8 | P - 80 2 4,55 | T 132M4 | 7,5 | |
| 315,1 | 9,3 | 216,0 | 2,1 | P - 90 2 9,3 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 314,0 | 9,3 | 216,7 | 2,1 | P - 90 2 9,3 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 311,7 | 9,4 | 218,3 | 2,8 | P - 80 2 9,4 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 310,6 | 9,4 | 219,0 | 2,8 | P - 80 2 9,4 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 302,1 | 9,7 | 225,3 | 2,9 | P - 90 2 9,7 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 301,0 | 9,7 | 226,0 | 2,9 | P - 90 2 9,7 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 291,8 | 10,0 | 233,2 | 2,5 | P - 80 2 10,04 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 290,8 | 10,0 | 234,0 | 2,5 | P - 80 2 10,04 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 287,3 | 10,2 | 236,9 | 1,6 | P - 71 2 10,2 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 282,4 | 3,4 | 241,0 | 2,9 | P - 112 2 3,4 | T 160M6 | 16,5 | |
| 275,5 | 5,3 | 247,0 | 2,1 | P - 90 2 5,3 | T 132M4 | 10,5 | |
| 268,8 | 10,9 | 253,1 | 2,8 | P - 90 2 10,9 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 267,9 | 10,9 | 254,0 | 2,8 | P - 90 2 10,9 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 256,1 | 5,7 | 265,6 | 2,5 | P - 80 2 5,7 | T 132M4 | 7,5 | |
| 252,6 | 11,6 | 269,4 | 1,4 | P - 71 2 11,6 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 252,2 | 11,6 | 269,9 | 2,2 | P - 80 2 11,62 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 251,3 | 11,6 | 270,8 | 2,2 | P - 80 2 11,62 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 247,5 | 5,9 | 275,0 | 2,0 | P - 90 2 5,9 | T 132M4 | 10,5 | |
| 240,0 | 4,0 | 283,5 | 3,0 | P - 112 2 4 | T 160M6 | 16,5 | |
| 238,2 | 12,3 | 285,6 | 2,6 | P - 90 2 12,3 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 238,2 | 12,3 | 285,6 | 1,0 | P - 71 2 12,3 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 237,4 | 12,3 | 286,6 | 2,6 | P - 90 2 12,3 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 218,6 | 6,7 | 311,3 | 2,2 | P - 80 2 6,68 | T 132M4 | 7,5 | |
| 217,9 | 6,7 | 312,3 | 1,9 | P - 90 2 6,7 | T 132M4 | 10,5 | |
| 213,1 | 13,8 | 319,3 | 2,1 | P - 80 2 13,75 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 212,4 | 13,8 | 320,4 | 2,1 | P - 80 2 13,75 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 209,3 | 14,0 | 325,1 | 2,3 | P - 90 2 14 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 209,3 | 14,0 | 325,1 | 1,2 | P - 71 2 14 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 208,7 | 4,6 | 326,0 | 2,8 | P - 112 2 4,6 | T 160M6 | 16,5 | |
| 208,6 | 14,0 | 326,2 | 2,3 | P - 90 2 14 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 202,2 | 7,2 | 336,5 | 2,0 | P - 80 2 7,22 | T 132M4 | 7,5 | |
| 198,8 | 14,7 | 342,3 | 2,0 | P - 80 2 14,74 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 198,1 | 14,7 | 343,5 | 2,0 | P - 80 2 14,74 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 187,2 | 7,8 | 363,5 | 1,8 | P - 90 2 7,8 | T 132M4 | 10,5 | |
| 184,8 | 7,9 | 368,2 | 2,9 | P - 112 2 7,9 | T 132M4 | 16,5 | |
| 183,1 | 16,0 | 371,6 | 2,0 | P - 90 2 16 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 182,5 | 16,0 | 372,8 | 2,0 | P - 90 2 16 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 182,0 | 16,1 | 373,9 | 1,1 | P - 71 2 16,1 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 177,8 | 5,4 | 382,7 | 2,8 | P - 125 2 5,4 | T 160M6 | 21,0 | |
| 174,6 | 8,4 | 389,6 | 1,7 | P - 80 2 8,36 | T 132M4 | 7,5 | |
| 171,7 | 17,1 | 396,4 | 1,9 | P - 80 2 17,07 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 171,4 | 17,1 | 397,1 | 1,9 | P - 90 2 17,1 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 171,1 | 17,1 | 397,8 | 1,9 | P - 80 2 17,07 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 170,8 | 17,1 | 398,5 | 1,9 | P - 90 2 17,1 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 169,4 | 17,3 | 401,8 | 1,0 | P - 71 2 17,3 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 167,8 | 8,7 | 405,4 | 1,4 | P - 90 2 8,7 | T 132M4 | 10,5 | |
| 164,0 | 8,9 | 414,8 | 2,7 | P - 112 2 8,9 | T 132M4 | 16,5 | |
| 158,8 | 18,5 | 428,5 | 1,9 | P - 80 2 18,45 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 158,3 | 18,5 | 429,9 | 1,9 | P - 80 2 18,45 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 157,4 | 6,1 | 432,3 | 2,2 | P - 112 2 6,1 | T 160M6 | 16,5 | |
| 157,0 | 9,3 | 433,4 | 1,3 | P - 90 2 9,3 | T 132M4 | 10,5 | |
| 156,7 | 18,7 | 434,3 | 1,0 | P - 71 2 18,7 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 155,3 | 9,4 | 438,1 | 1,6 | P - 80 2 9,4 | T 132M4 | 7,5 | |
| 150,5 | 9,7 | 452,1 | 2,4 | P - 112 2 9,7 | T 132M4 | 16,5 | |
| 150,5 | 9,7 | 452,1 | 1,8 | P - 90 2 9,7 | T 132M4 | 10,5 | |
| 150,3 | 19,5 | 452,6 | 1,2 | P - 80 2 19,49 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 149,8 | 19,5 | 454,2 | 1,2 | P - 80 2 19,49 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 148,0 | 19,8 | 459,8 | 1,6 | P - 90 2 19,8 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 147,7 | 6,5 | 460,7 | 2,8 | P - 125 2 6,5 | T 160M6 | 21,0 | |
| 147,5 | 19,8 | 461,4 | 1,6 | P - 90 2 19,8 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 145,4 | 10,0 | 467,9 | 1,4 | P - 80 2 10,04 | T 132M4 | 7,5 | |
| 145,1 | 20,2 | 469,1 | 0,9 | P - 71 2 20,2 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 142,7 | 20,5 | 476,8 | 1,1 | P - 80 2 20,53 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 142,2 | 20,5 | 478,4 | 1,1 | P - 80 2 20,53 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 141,2 | 6,8 | 482,0 | 2,1 | P - 112 2 6,8 | T 160M6 | 16,5 | |
| 136,9 | 21,4 | 497,0 | 1,5 | P - 90 2 21,4 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 136,5 | 21,5 | 498,4 | 1,1 | P - 80 2 21,46 | T 112BL2 | 7,5 | |
| 136,5 | 21,4 | 498,7 | 1,5 | P - 90 2 21,4 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 136,1 | 21,5 | 500,1 | 1,1 | P - 80 2 21,46 | T 132SL2 | 7,5 | |
| 135,0 | 21,7 | 504,0 | 2,9 | P - 112 2 21,7 | T 112BL2 | 16,5 | |
| 134,6 | 21,7 | 505,7 | 2,9 | P - 112 2 21,7 | T 132SL2 | 16,5 | |

7,5



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gearbox Type | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------------|----|-------------------------------|
| 133,9 | 10,9 | 508,0 | 1,7 | P - 90 2 10,9 | T 132M4 | | 10,5 |
| 133,8 | 21,9 | 508,6 | 0,8 | P - 71 2 21,9 | T 112BL2 | | 7,5 |
| 131,5 | 11,1 | 517,3 | 2,1 | P - 112 2 11,1 | T 132M4 | | 16,5 |
| 125,7 | 11,6 | 541,5 | 1,2 | P - 80 2 11,6 | T 132M4 | | 7,5 |
| 124,2 | 23,6 | 536,5 | 2,7 | P L 95 3 23,6 | T 112BL2 | | 16,0 |
| 123,7 | 23,6 | 538,4 | 2,7 | P L 95 3 23,6 | T 132SL2 | | 16,0 |
| 123,1 | 23,8 | 541,1 | 1,3 | P L 85 3 23,8 | T 112BL2 | | 11,0 |
| 122,7 | 23,8 | 542,9 | 1,3 | P L 85 3 23,8 | T 132SL2 | | 11,0 |
| 122,7 | 23,9 | 554,8 | 1,0 | P - 80 2 23,89 | T 112BL2 | | 7,5 |
| 122,2 | 23,9 | 556,7 | 1,0 | P - 80 2 23,89 | T 132SL2 | | 7,5 |
| 121,5 | 7,9 | 559,9 | 2,0 | P - 112 2 7,9 | T 160M6 | | 16,5 |
| 118,7 | 12,3 | 573,2 | 1,6 | P - 90 2 12,3 | T 132M4 | | 10,5 |
| 117,7 | 12,4 | 577,9 | 2,5 | P - 112 2 12,4 | T 132M4 | | 16,5 |
| 117,2 | 25,0 | 580,6 | 1,3 | P - 90 2 25 | T 112BL2 | | 10,5 |
| 117,1 | 8,2 | 581,2 | 2,8 | P - 125 2 8,2 | T 160M6 | | 21,0 |
| 116,8 | 25,0 | 582,6 | 1,3 | P - 90 2 25 | T 132SL2 | | 10,5 |
| 115,4 | 25,4 | 589,9 | 2,5 | P - 112 2 25,4 | T 112BL2 | | 16,5 |
| 115,0 | 25,4 | 591,9 | 2,5 | P - 112 2 25,4 | T 132SL2 | | 16,5 |
| 111,4 | 26,3 | 610,8 | 0,9 | P - 80 2 26,3 | T 112BL2 | | 7,5 |
| 111,0 | 26,3 | 612,8 | 0,9 | P - 80 2 26,3 | T 132SL2 | | 7,5 |
| 111,0 | 26,4 | 600,2 | 0,9 | P L 65 3 26,4 | T 112BL2 | | 8,0 |
| 107,9 | 8,9 | 630,8 | 1,7 | P - 112 2 8,9 | T 160M6 | | 16,5 |
| 106,9 | 27,4 | 622,9 | 2,6 | P L 95 3 27,4 | T 112BL2 | | 16,0 |
| 106,6 | 27,4 | 625,0 | 2,6 | P L 95 3 27,4 | T 132SL2 | | 16,0 |
| 106,6 | 27,5 | 625,2 | 1,4 | P L 85 3 27,5 | T 112BL2 | | 11,0 |
| 106,2 | 27,5 | 627,3 | 1,4 | P L 85 3 27,5 | T 132SL2 | | 11,0 |
| 106,2 | 13,8 | 640,8 | 1,2 | P - 80 2 13,75 | T 132M4 | | 7,5 |
| 105,8 | 27,7 | 643,3 | 1,2 | P - 90 2 27,7 | T 112BL2 | | 10,5 |
| 105,4 | 27,7 | 645,4 | 1,1 | P - 90 2 27,7 | T 132SL2 | | 10,5 |
| 104,3 | 14,0 | 652,4 | 1,4 | P - 90 2 14 | T 132M4 | | 10,5 |
| 103,2 | 28,4 | 659,1 | 0,8 | P - 80 2 28,38 | T 112BL2 | | 7,5 |
| 102,9 | 28,4 | 661,3 | 0,8 | P - 80 2 28,38 | T 132SL2 | | 7,5 |
| 100,7 | 14,5 | 675,8 | 2,3 | P - 112 2 14,5 | T 132M4 | | 16,5 |
| 100,7 | 29,1 | 675,8 | 2,2 | P - 112 2 29,1 | T 112BL2 | | 16,5 |
| 100,3 | 29,1 | 678,1 | 2,2 | P - 112 2 29,1 | T 132SL2 | | 16,5 |
| 99,1 | 14,7 | 687,0 | 1,1 | P - 80 2 14,74 | T 132M4 | | 7,5 |
| 99,0 | 9,7 | 687,5 | 1,6 | P - 112 2 9,7 | T 160M6 | | 16,5 |
| 97,0 | 30,2 | 701,3 | 2,8 | P - 125 2 30,2 | T 112BL2 | | 21,0 |
| 97,0 | 9,9 | 701,7 | 2,5 | P - 125 2 9,9 | T 160M6 | | 21,0 |
| 96,7 | 30,2 | 703,7 | 2,8 | P - 125 2 30,2 | T 132SL2 | | 21,0 |
| 96,7 | 15,1 | 703,7 | 2,7 | P - 125 2 15,1 | T 132M4 | | 21,0 |
| 96,1 | 30,5 | 708,3 | 1,0 | P - 90 2 30,5 | T 112BL2 | | 10,5 |
| 95,7 | 30,5 | 710,7 | 1,0 | P - 90 2 30,5 | T 132SL2 | | 10,5 |
| 91,3 | 16,0 | 745,7 | 1,2 | P - 90 2 16 | T 132M4 | | 10,5 |
| 90,7 | 32,3 | 750,1 | 1,9 | P - 112 2 32,3 | T 112BL2 | | 16,5 |
| 90,4 | 32,3 | 752,7 | 1,9 | P - 112 2 32,3 | T 132SL2 | | 16,5 |
| 89,6 | 16,3 | 759,7 | 2,1 | P - 112 2 16,3 | T 132M4 | | 16,5 |
| 89,1 | 32,9 | 747,9 | 2,5 | P L 95 3 32,9 | T 112BL2 | | 16,0 |
| 88,8 | 32,9 | 750,6 | 2,5 | P L 95 3 32,9 | T 132SL2 | | 16,0 |
| 86,5 | 11,1 | 786,7 | 1,4 | P - 112 2 11,1 | T 160M6 | | 16,5 |
| 85,5 | 17,1 | 795,6 | 1,1 | P - 80 2 17,07 | T 132M4 | | 7,5 |
| 85,4 | 17,1 | 796,9 | 1,1 | P - 90 2 17,1 | T 132M4 | | 10,5 |
| 84,9 | 34,5 | 784,3 | 1,3 | P L 85 3 34,5 | T 112BL2 | | 11,0 |
| 84,6 | 34,5 | 787,0 | 1,3 | P L 85 3 34,5 | T 132SL2 | | 11,0 |
| 83,7 | 35,0 | 812,8 | 0,9 | P - 90 2 35 | T 112BL2 | | 10,5 |
| 83,4 | 35,0 | 815,6 | 0,9 | P - 90 2 35 | T 132SL2 | | 10,5 |
| 82,5 | 17,7 | 824,9 | 2,1 | P - 112 2 17,7 | T 132M4 | | 16,5 |
| 79,1 | 18,5 | 859,9 | 1,0 | P - 80 2 18,45 | T 132M4 | | 7,5 |
| 77,4 | 12,4 | 878,9 | 1,8 | P - 112 2 12,4 | T 160M6 | | 16,5 |
| 76,8 | 12,5 | 886,0 | 2,2 | P - 125 2 12,5 | T 160M6 | | 21,0 |
| 76,7 | 38,2 | 887,1 | 2,3 | P - 125 2 38,2 | T 112BL2 | | 21,0 |
| 76,4 | 38,2 | 890,1 | 2,3 | P - 125 2 38,2 | T 132SL2 | | 21,0 |
| 76,1 | 38,5 | 884,7 | 2,8 | P L 105 3 38,5 | T 112BL2 | | 22,0 |
| 75,8 | 38,5 | 887,7 | 2,8 | P L 105 3 38,5 | T 132SL2 | | 22,0 |
| 75,7 | 38,7 | 879,9 | 1,2 | P L 85 3 38,7 | T 112BL2 | | 11,0 |
| 75,5 | 38,7 | 882,8 | 1,2 | P L 85 3 38,7 | T 132SL2 | | 11,0 |
| 75,3 | 38,9 | 903,4 | 1,6 | P - 112 2 38,9 | T 112BL2 | | 16,5 |
| 75,1 | 38,9 | 906,5 | 1,6 | P - 112 2 38,9 | T 132SL2 | | 16,5 |
| 73,7 | 19,8 | 922,8 | 1,0 | P - 90 2 19,8 | T 132M4 | | 10,5 |
| 73,4 | 19,9 | 927,4 | 2,2 | P - 125 2 19,9 | T 132M4 | | 21,0 |
| 72,4 | 40,5 | 920,7 | 2,1 | P L 95 3 40,5 | T 112BL2 | | 16,0 |
| 72,3 | 20,2 | 941,4 | 1,9 | P - 112 2 20,2 | T 132M4 | | 16,5 |
| 72,1 | 40,5 | 923,9 | 2,0 | P L 95 3 40,5 | T 132SL2 | | 16,0 |
| 72,0 | 40,7 | 945,2 | 1,5 | P - 112 2 40,7 | T 112BL2 | | 16,5 |
| 71,7 | 40,7 | 948,5 | 1,5 | P - 112 2 40,7 | T 132SL2 | | 16,5 |
| 71,6 | 40,9 | 950,1 | 2,8 | P - 132 2 40,91 | T 112BL2 | | 30,0 |
| 71,4 | 40,9 | 953,3 | 2,8 | P - 132 2 40,91 | T 132SL2 | | 30,0 |
| 70,9 | 20,6 | 950,0 | 2,6 | P L 105 3 20,6 | T 132M4 | | 22,0 |
| 68,2 | 21,4 | 997,4 | 0,9 | P - 90 2 21,4 | T 132M4 | | 10,5 |
| 67,3 | 21,7 | 1011,3 | 1,7 | P - 112 2 21,7 | T 132M4 | | 16,5 |
| 67,1 | 43,7 | 993,5 | 1,1 | P L 85 3 43,7 | T 112BL2 | | 11,0 |
| 66,8 | 43,7 | 996,9 | 1,1 | P L 85 3 43,7 | T 132SL2 | | 11,0 |
| 66,2 | 14,5 | 1027,7 | 1,7 | P - 112 2 14,5 | T 160M6 | | 16,5 |
| 66,1 | 44,3 | 1028,7 | 1,9 | P - 125 2 44,3 | T 112BL2 | | 21,0 |
| 65,9 | 44,3 | 1032,4 | 1,9 | P - 125 2 44,3 | T 132SL2 | | 21,0 |
| 65,6 | 44,7 | 1038,0 | 1,4 | P - 112 2 44,7 | T 112BL2 | | 16,5 |
| 65,3 | 44,7 | 1041,7 | 1,4 | P - 112 2 44,7 | T 132SL2 | | 16,5 |
| 65,3 | 44,9 | 1031,7 | 2,4 | P L 105 3 44,9 | T 112BL2 | | 22,0 |
| 65,0 | 44,9 | 1035,3 | 2,4 | P L 105 3 44,9 | T 132SL2 | | 22,0 |
| 64,9 | 22,5 | 1037,5 | 2,5 | P L 105 3 22,5 | T 132M4 | | 22,0 |
| 63,6 | 15,1 | 1070,2 | 1,9 | P - 125 2 15,1 | T 160M6 | | 21,0 |
| 63,3 | 23,1 | 1075,1 | 2,8 | P - 132 2 23,07 | T 132M4 | | 30,0 |
| 62,5 | 46,9 | 1066,3 | 1,8 | P L 95 3 46,9 | T 112BL2 | | 16,0 |
| 62,3 | 46,9 | 1069,9 | 1,8 | P L 95 3 46,9 | T 132SL2 | | 16,0 |
| 61,9 | 23,6 | 1076,8 | 1,5 | P L 95 3 23,6 | T 132M4 | | 16,0 |

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**7.5
kW****HIGH TECH line Motion**

| P₁ Input Power kW | n₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor |  GEAR |  EU | Ptn Thermal capacity kW |
|---|---|--------------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 61,1 | 23,9 | | 1102,1 | 2,3 | P L 105 3 23,9 | T 132M4 | 22,0 |
| 59,9 | 48,9 | | 1135,5 | 1,3 | P - 112 2 48,9 | T 112BL2 | 16,5 |
| 59,7 | 48,9 | | 1139,6 | 1,3 | P - 112 2 48,9 | T 132SL2 | 16,5 |
| 58,9 | 16,3 | | 1155,2 | 1,6 | P - 112 2 16,3 | T 160M6 | 16,5 |
| 58,2 | 25,1 | | 1169,7 | 1,8 | P - 125 2 25,1 | T 132M4 | 21,0 |
| 57,8 | 50,7 | | 1165,0 | 2,2 | P L 105 3 50,7 | T 112BL2 | 22,0 |
| 57,6 | 50,7 | | 1169,0 | 2,2 | P L 105 3 50,7 | T 132SL2 | 22,0 |
| 57,5 | 25,4 | | 1183,7 | 1,4 | P - 112 2 25,4 | T 132M4 | 16,5 |
| 57,2 | 51,2 | | 1163,9 | 1,2 | P - 112 3 51,2 | T 112BL2 | 11,8 |
| 55,4 | 26,4 | | 1228,0 | 2,4 | P - 132 2 26,35 | T 132M4 | 30,0 |
| 55,2 | 53,1 | | 1233,1 | 1,6 | P - 125 2 53,1 | T 112BL2 | 21,0 |
| 55,0 | 53,1 | | 1237,4 | 1,6 | P - 125 2 53,1 | T 132SL2 | 21,0 |
| 55,0 | 17,5 | | 1238,3 | 2,8 | P - 132 2 17,47 | T 160M6 | 30,0 |
| 54,2 | 17,7 | | 1254,5 | 1,4 | P - 112 2 17,7 | T 160M6 | 16,5 |
| 53,6 | 54,7 | | 1243,6 | 1,5 | P L 95 3 54,7 | T 112BL2 | 16,0 |
| 53,4 | 54,7 | | 1247,9 | 1,5 | P L 95 3 54,7 | T 132SL2 | 16,0 |
| 53,3 | 27,4 | | 1250,2 | 1,4 | P L 95 3 27,4 | T 132M4 | 16,0 |
| 53,3 | 55,0 | | 1263,9 | 2,1 | P L 105 3 55 | T 112BL2 | 22,0 |
| 53,1 | 55,0 | | 1268,1 | 2,1 | P L 105 3 55 | T 132SL2 | 22,0 |
| 52,0 | 56,3 | | 1280,0 | 0,8 | P L 85 3 56,3 | T 112BL2 | 11,0 |
| 51,9 | 56,3 | | 1284,3 | 0,8 | P L 85 3 56,3 | T 132SL2 | 11,0 |
| 51,1 | 28,6 | | 1318,8 | 2,0 | P L 105 3 28,6 | T 132M4 | 22,0 |
| 51,0 | 57,5 | | 1335,2 | 1,5 | P - 125 2 57,5 | T 112BL2 | 21,0 |
| 50,8 | 57,5 | | 1340,0 | 1,5 | P - 125 2 57,5 | T 132SL2 | 21,0 |
| 50,7 | 18,9 | | 1341,0 | 2,4 | P - 132 2 18,92 | T 160M6 | 30,0 |
| 50,3 | 29,0 | | 1351,7 | 2,4 | P - 132 2 29 | T 132M4 | 30,0 |
| 50,2 | 29,1 | | 1356,3 | 1,3 | P - 112 2 29,1 | T 132M4 | 16,5 |
| 50,1 | 58,5 | | 1329,8 | 1,1 | P - 112 3 58,5 | T 112BL2 | 11,8 |
| 48,3 | 30,2 | | 1407,6 | 1,6 | P - 125 2 30,2 | T 132M4 | 21,0 |
| 48,2 | 19,9 | | 1410,5 | 1,5 | P - 125 2 19,9 | T 160M6 | 21,0 |
| 47,5 | 20,2 | | 1431,9 | 1,3 | P - 112 2 20,2 | T 160M6 | 16,5 |
| 46,7 | 62,7 | | 1440,8 | 1,8 | P L 105 3 62,7 | T 112BL2 | 22,0 |
| 46,7 | 62,7 | | 1425,5 | 1,0 | P - 112 3 62,7 | T 112BL2 | 11,8 |
| 46,7 | 31,3 | | 1443,2 | 1,9 | P L 105 3 31,3 | T 132M4 | 22,0 |
| 46,6 | 20,6 | | 1444,8 | 1,9 | P L 105 3 20,6 | T 160M6 | 22,0 |
| 46,6 | 62,7 | | 1445,7 | 1,8 | P L 105 3 62,7 | T 132SL2 | 22,0 |
| 46,1 | 20,8 | | 1476,3 | 2,2 | P - 132 2 20,83 | T 160M6 | 30,0 |
| 45,7 | 64,1 | | 1472,9 | 2,9 | P L 115 3 64,1 | T 112BL2 | 26,0 |
| 45,6 | 64,1 | | 1478,1 | 2,9 | P L 115 3 64,1 | T 132SL2 | 26,0 |
| 45,5 | 32,1 | | 1480,4 | 3,0 | P L 115 3 32,1 | T 132M4 | 26,0 |
| 45,4 | 32,1 | | 1497,5 | 2,1 | P - 132 2 32,13 | T 132M4 | 30,0 |
| 45,2 | 32,3 | | 1505,3 | 1,2 | P - 112 2 32,3 | T 132M4 | 16,5 |
| 44,8 | 65,4 | | 1486,8 | 1,3 | P L 95 3 65,4 | T 112BL2 | 16,0 |
| 44,7 | 65,4 | | 1491,9 | 1,3 | P L 95 3 65,4 | T 132SL2 | 16,0 |
| 44,4 | 32,9 | | 1501,0 | 1,4 | P L 95 3 32,9 | T 132M4 | 16,0 |
| 44,2 | 21,7 | | 1538,1 | 1,2 | P - 112 2 21,7 | T 160M6 | 16,5 |
| 43,5 | 33,6 | | 1563,5 | 1,8 | P - 132 2 33,55 | T 132M4 | 30,0 |
| 43,5 | 67,4 | | 1532,3 | 0,9 | P - 112 3 67,4 | T 112BL2 | 11,8 |
| 42,7 | 22,5 | | 1577,8 | 1,8 | P L 105 3 22,5 | T 160M6 | 22,0 |
| 41,6 | 23,1 | | 1635,3 | 2,0 | P - 132 2 23,07 | T 160M6 | 30,0 |
| 41,6 | 35,1 | | 1635,7 | 2,7 | P - 150 2 35,1 | T 132M4 | 38,0 |
| 41,5 | 35,2 | | 1623,1 | 1,7 | P L 105 3 35,2 | T 132M4 | 22,0 |
| 41,4 | 70,7 | | 1624,8 | 1,6 | P L 105 3 70,7 | T 112BL2 | 22,0 |
| 41,3 | 70,7 | | 1630,2 | 1,6 | P L 105 3 70,7 | T 132SL2 | 22,0 |
| 40,7 | 23,6 | | 1637,4 | 1,1 | P L 95 3 23,6 | T 160M6 | 16,0 |
| 40,4 | 72,6 | | 1650,5 | 0,9 | P - 112 3 72,6 | T 112BL2 | 11,8 |
| 40,2 | 23,9 | | 1676,1 | 1,7 | P L 105 3 23,9 | T 160M6 | 22,0 |
| 39,7 | 73,8 | | 1695,9 | 2,7 | P L 115 3 73,8 | T 112BL2 | 26,0 |
| 39,6 | 73,8 | | 1701,5 | 2,6 | P L 115 3 73,8 | T 132SL2 | 26,0 |
| 39,5 | 36,9 | | 1720,8 | 1,7 | P - 132 2 36,92 | T 132M4 | 30,0 |
| 39,5 | 74,2 | | 1686,8 | 1,2 | P L 95 3 74,2 | T 112BL2 | 16,0 |
| 39,4 | 74,2 | | 1692,8 | 1,2 | P L 95 3 74,2 | T 132SL2 | 16,0 |
| 38,5 | 37,9 | | 1747,9 | 2,5 | P L 115 3 37,9 | T 132M4 | 26,0 |
| 38,3 | 25,1 | | 1778,9 | 1,3 | P - 125 2 25,1 | T 160M6 | 21,0 |
| 38,2 | 38,2 | | 1780,4 | 1,3 | P - 125 2 38,2 | T 132M4 | 21,0 |
| 37,9 | 38,5 | | 1775,4 | 1,6 | P L 105 3 38,5 | T 132M4 | 22,0 |
| 37,8 | 25,4 | | 1800,2 | 1,0 | P - 112 2 25,4 | T 160M6 | 16,5 |
| 37,7 | 38,7 | | 1803,4 | 2,4 | P - 150 2 38,7 | T 132M4 | 38,0 |
| 37,5 | 38,9 | | 1813,1 | 1,0 | P - 112 2 38,9 | T 132M4 | 16,5 |
| 37,3 | 78,5 | | 1784,9 | 0,8 | P - 112 3 78,5 | T 112BL2 | 11,8 |
| 36,7 | 79,8 | | 1833,6 | 1,5 | P L 105 3 79,8 | T 112BL2 | 22,0 |
| 36,6 | 79,8 | | 1840,1 | 1,5 | P L 105 3 79,8 | T 132SL2 | 22,0 |
| 36,4 | 26,4 | | 1867,8 | 1,7 | P - 132 2 26,35 | T 160M6 | 30,0 |
| 36,1 | 40,5 | | 1847,7 | 1,1 | P L 95 3 40,5 | T 132M4 | 16,0 |
| 36,0 | 81,3 | | 1868,2 | 2,4 | P L 115 3 81,3 | T 112BL2 | 26,0 |
| 36,0 | 40,6 | | 1872,3 | 2,7 | P L 115 3 40,6 | T 132M4 | 26,0 |
| 35,9 | 81,3 | | 1874,4 | 2,4 | P L 115 3 81,3 | T 132SL2 | 26,0 |
| 35,9 | 40,7 | | 1897,0 | 0,9 | P - 112 2 40,7 | T 132M4 | 16,5 |
| 35,7 | 26,9 | | 1886,4 | 2,4 | P L 115 3 26,9 | T 160M6 | 26,0 |
| 35,7 | 40,9 | | 1906,5 | 1,6 | P - 132 2 40,91 | T 132M4 | 30,0 |
| 35,0 | 27,4 | | 1900,9 | 1,0 | P L 95 3 27,4 | T 160M6 | 16,0 |
| 34,9 | 27,5 | | 1949,1 | 2,9 | P - 150 2 27,5 | T 160M6 | 38,0 |
| 34,1 | 42,8 | | 1994,8 | 2,2 | P - 150 2 42,8 | T 132M4 | 38,0 |
| 34,1 | 86,0 | | 1955,1 | 1,1 | P L 95 3 86 | T 112BL2 | 16,0 |
| 34,0 | 86,0 | | 1962,1 | 1,1 | P L 95 3 86 | T 132SL2 | 16,0 |
| 33,6 | 87,2 | | 2003,8 | 2,2 | P L 115 3 87,2 | T 112BL2 | 26,0 |
| 33,6 | 28,6 | | 2005,5 | 1,4 | P L 105 3 28,6 | T 160M6 | 22,0 |
| 33,5 | 87,4 | | 2008,5 | 1,4 | P L 105 3 87,4 | T 112BL2 | 22,0 |
| 33,5 | 87,2 | | 2010,4 | 2,2 | P L 115 3 87,2 | T 132SL2 | 26,0 |
| 33,4 | 87,4 | | 2015,1 | 1,4 | P L 105 3 87,4 | T 132SL2 | 22,0 |
| 33,1 | 29,0 | | 2055,6 | 1,7 | P - 132 2 29 | T 160M6 | 30,0 |
| 33,0 | 29,1 | | 2062,6 | 0,9 | P - 112 2 29,1 | T 160M6 | 16,5 |
| 33,0 | 44,3 | | 2064,3 | 1,1 | P - 125 2 44,3 | T 132M4 | 21,0 |
| 32,8 | 29,3 | | 2077,0 | 2,5 | P - 150 2 29,3 | T 160M6 | 38,0 |
| 32,7 | 44,7 | | 2083,3 | 0,8 | P - 112 2 44,7 | T 132M4 | 16,5 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gearbox Type | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|--------------|------|-------------------------------|
| 32,5 | 44,9 | 2070,4 | 1,4 | P L 105 3 44,9 | T 132M4 | 22,0 | |
| 32,3 | 90,6 | 2081,9 | 1,4 | P L 105 3 90,6 | T 112BL2 | 22,0 | |
| 32,2 | 90,6 | 2089,0 | 1,4 | P L 105 3 90,6 | T 132SL2 | 22,0 | |
| 32,1 | 45,5 | 2098,1 | 2,4 | P L 115 3 45,5 | T 132M4 | 26,0 | |
| 31,8 | 30,2 | 2140,5 | 1,1 | P - 125 2 30,2 | T 160M6 | 21,0 | |
| 31,1 | 46,9 | 2139,7 | 1,0 | P L 95 3 46,9 | T 132M4 | 16,0 | |
| 30,9 | 47,3 | 2204,1 | 1,9 | P - 150 2 47,3 | T 132M4 | 38,0 | |
| 30,7 | 31,3 | 2195,2 | 1,4 | P L 105 3 31,3 | T 160M6 | 22,0 | |
| 29,9 | 97,6 | 2250,3 | 3,0 | P L 125 3 97,6 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 29,9 | 32,1 | 2275,0 | 2,4 | P - 150 2 32,1 | T 160M6 | 38,0 | |
| 29,9 | 32,1 | 2251,0 | 2,1 | P L 115 3 32,1 | T 160M6 | 26,0 | |
| 29,9 | 32,1 | 2277,2 | 1,5 | P - 132 2 32,13 | T 160M6 | 30,0 | |
| 29,8 | 98,4 | 2236,9 | 0,9 | P L 95 3 98,4 | T 112BL2 | 16,0 | |
| 29,7 | 32,3 | 2289,6 | 0,8 | P - 112 2 32,3 | T 160M6 | 16,5 | |
| 29,7 | 98,4 | 2245,2 | 0,9 | P L 95 3 98,4 | T 132SL2 | 16,0 | |
| 29,4 | 49,7 | 2291,7 | 2,1 | P L 115 3 49,7 | T 132M4 | 26,0 | |
| 29,2 | 100,4 | 2307,3 | 1,3 | P L 105 3 100,4 | T 112BL2 | 22,0 | |
| 29,2 | 32,9 | 2282,7 | 1,0 | P L 95 3 32,9 | T 160M6 | 16,0 | |
| 29,1 | 100,4 | 2315,2 | 1,3 | P L 105 3 100,4 | T 132SL2 | 22,0 | |
| 28,8 | 50,7 | 2337,7 | 1,2 | P L 105 3 50,7 | T 132M4 | 22,0 | |
| 28,6 | 33,6 | 2378,2 | 1,3 | P - 132 2 33,55 | T 160M6 | 30,0 | |
| 28,2 | 103,9 | 2387,6 | 1,8 | P L 115 3 103,9 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 28,1 | 103,9 | 2396,0 | 1,8 | P L 115 3 103,9 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 27,6 | 106,2 | 2440,2 | 2,8 | P L 125 3 106,2 | T 112BL2 | 33,0 | |
| 27,5 | 106,2 | 2448,3 | 2,8 | P L 125 3 106,2 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 27,5 | 53,1 | 2474,1 | 0,9 | P - 125 2 53,1 | T 132M4 | 21,0 | |
| 27,4 | 35,1 | 2487,9 | 1,9 | P - 150 2 35,1 | T 160M6 | 38,0 | |
| 27,3 | 35,2 | 2469,0 | 1,2 | P L 105 3 35,2 | T 160M6 | 22,0 | |
| 26,9 | 54,3 | 2503,8 | 2,0 | P L 115 3 54,3 | T 132M4 | 26,0 | |
| 26,7 | 54,7 | 2495,6 | 0,8 | P L 95 3 54,7 | T 132M4 | 16,0 | |
| 26,6 | 55,0 | 2535,9 | 1,1 | P L 105 3 55 | T 132M4 | 22,0 | |
| 26,5 | 110,5 | 2538,8 | 1,2 | P L 105 3 110,5 | T 112BL2 | 22,0 | |
| 26,4 | 110,5 | 2547,5 | 1,2 | P L 105 3 110,5 | T 132SL2 | 22,0 | |
| 26,0 | 36,9 | 2617,0 | 1,2 | P - 132 2 36,92 | T 160M6 | 30,0 | |
| 25,6 | 114,3 | 2626,9 | 1,7 | P L 115 3 114,3 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 25,6 | 114,3 | 2635,1 | 1,7 | P L 115 3 114,3 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 25,4 | 57,5 | 2679,9 | 0,8 | P - 125 2 57,5 | T 132M4 | 21,0 | |
| 25,3 | 37,9 | 2657,9 | 1,8 | P L 115 3 37,9 | T 160M6 | 26,0 | |
| 25,2 | 116,3 | 2672,8 | 2,5 | P L 125 3 116,3 | T 112BL2 | 33,0 | |
| 25,1 | 38,2 | 2707,7 | 0,9 | P - 125 2 38,2 | T 160M6 | 21,0 | |
| 25,1 | 116,3 | 2681,3 | 2,5 | P L 125 3 116,3 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 24,9 | 38,5 | 2699,5 | 1,1 | P L 105 3 38,5 | T 160M6 | 22,0 | |
| 24,8 | 38,7 | 2742,6 | 1,7 | P - 150 2 38,7 | T 160M6 | 38,0 | |
| 24,5 | 59,7 | 2752,5 | 1,8 | P L 115 3 59,7 | T 132M4 | 26,0 | |
| 24,2 | 121,2 | 2785,6 | 1,6 | P L 115 3 121,2 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 24,1 | 121,2 | 2794,8 | 1,6 | P L 115 3 121,2 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 23,9 | 40,2 | 2819,4 | 2,9 | P L 125 3 40,2 | T 160M6 | 33,0 | |
| 23,7 | 40,5 | 2810,5 | 0,8 | P L 95 3 40,5 | T 160M6 | 16,0 | |
| 23,7 | 40,6 | 2846,9 | 1,9 | P L 115 3 40,6 | T 160M6 | 26,0 | |
| 23,5 | 40,9 | 2899,1 | 1,1 | P - 132 2 40,91 | T 160M6 | 30,0 | |
| 23,3 | 62,7 | 2890,7 | 1,0 | P L 105 3 62,7 | T 132M4 | 22,0 | |
| 23,2 | 126,1 | 2897,0 | 1,1 | P L 105 3 126,1 | T 112BL2 | 22,0 | |
| 23,2 | 126,1 | 2906,9 | 1,1 | P L 105 3 126,1 | T 132SL2 | 22,0 | |
| 23,0 | 63,5 | 2928,6 | 2,6 | P L 125 3 63,5 | T 132M4 | 33,0 | |
| 22,9 | 127,9 | 2938,7 | 2,3 | P L 125 3 127,9 | T 112BL2 | 33,0 | |
| 22,8 | 127,9 | 2949,1 | 2,3 | P L 125 3 127,9 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 22,8 | 64,1 | 2955,7 | 1,6 | P L 115 3 64,1 | T 132M4 | 26,0 | |
| 22,4 | 42,8 | 3033,6 | 1,5 | P - 150 2 42,8 | T 160M6 | 38,0 | |
| 21,9 | 43,8 | 3071,5 | 2,7 | P L 125 3 43,8 | T 160M6 | 33,0 | |
| 21,6 | 135,8 | 3119,8 | 1,4 | P L 115 3 135,8 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 21,5 | 135,8 | 3131,4 | 1,4 | P L 115 3 135,8 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 21,4 | 44,9 | 3148,9 | 1,0 | P L 105 3 44,9 | T 160M6 | 22,0 | |
| 21,1 | 69,2 | 3190,9 | 2,4 | P L 125 3 69,2 | T 132M4 | 33,0 | |
| 21,1 | 45,5 | 3190,8 | 1,7 | P L 115 3 45,5 | T 160M6 | 26,0 | |
| 20,9 | 139,9 | 3215,2 | 1,0 | P L 105 3 139,9 | T 112BL2 | 22,0 | |
| 20,9 | 139,9 | 3226,0 | 0,9 | P L 105 3 139,9 | T 132SL2 | 22,0 | |
| 20,8 | 140,1 | 3230,7 | 2,9 | P L 135 3 140,1 | T 132SL2 | 40,0 | |
| 20,7 | 141,7 | 3255,6 | 2,1 | P L 125 3 141,7 | T 112BL2 | 33,0 | |
| 20,7 | 70,7 | 3260,4 | 0,9 | P L 105 3 70,7 | T 132M4 | 22,0 | |
| 20,6 | 141,7 | 3266,8 | 2,1 | P L 125 3 141,7 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 20,3 | 47,3 | 3352,0 | 1,3 | P - 150 2 47,3 | T 160M6 | 38,0 | |
| 19,8 | 73,8 | 3403,8 | 1,5 | P L 115 3 73,8 | T 132M4 | 26,0 | |
| 19,8 | 148,2 | 3405,7 | 1,3 | P L 115 3 148,2 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 19,7 | 148,2 | 3417,7 | 1,3 | P L 115 3 148,2 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 19,3 | 151,5 | 3333,3 | 1,0 | P E 125 151,48 | T 112BL2 | 10,5 | |
| 19,3 | 49,7 | 3485,0 | 1,5 | P L 115 3 49,7 | T 160M6 | 26,0 | |
| 19,3 | 75,7 | 3490,3 | 2,1 | P L 125 3 75,7 | T 132M4 | 33,0 | |
| 19,3 | 151,5 | 3343,5 | 1,0 | P E 125 151,48 | T 132SL2 | 10,5 | |
| 19,1 | 153,3 | 3534,2 | 2,7 | P L 135 3 153,3 | T 132SL2 | 40,0 | |
| 19,0 | 153,9 | 3535,9 | 0,9 | P L 105 3 153,9 | T 112BL2 | 22,0 | |
| 19,0 | 153,9 | 3549,4 | 0,9 | P L 105 3 153,9 | T 132SL2 | 22,0 | |
| 18,9 | 50,7 | 3556,9 | 0,9 | P L 105 3 50,7 | T 160M6 | 22,0 | |
| 18,9 | 155,1 | 3564,1 | 1,9 | P L 125 3 155,1 | T 112BL2 | 33,0 | |
| 18,8 | 155,1 | 3575,5 | 1,9 | P L 125 3 155,1 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 18,8 | 77,6 | 3579,4 | 2,9 | P L 135 3 77,6 | T 132M4 | 40,0 | |
| 18,7 | 51,3 | 3598,4 | 2,3 | P L 125 3 51,3 | T 160M6 | 33,0 | |
| 18,5 | 158,6 | 3488,4 | 1,0 | P E 132 158,56 | T 112BL2 | 12,0 | |
| 18,4 | 158,6 | 3499,5 | 1,0 | P E 132 158,56 | T 132SL2 | 12,0 | |
| 18,3 | 79,8 | 3678,9 | 0,8 | P L 105 3 79,8 | T 132M4 | 22,0 | |
| 18,0 | 81,0 | 3736,3 | 2,0 | P L 125 3 81 | T 132M4 | 33,0 | |
| 18,0 | 81,3 | 3748,9 | 1,3 | P L 115 3 81,3 | T 132M4 | 26,0 | |
| 18,0 | 163,1 | 3748,8 | 1,2 | P L 115 3 163,1 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 17,9 | 163,1 | 3761,3 | 1,2 | P L 115 3 163,1 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 17,7 | 54,3 | 3808,1 | 1,4 | P L 115 3 54,3 | T 160M6 | 26,0 | |

100101101
011101010
11110100
01110101
011101007.5
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|------|-------------------------------|
| 17,5 | 55,0 | 3858,1 | 0,8 | P L 105 3 55 | T 160M6 | 22,0 | |
| 17,4 | 84,0 | 3873,8 | 2,7 | P L 135 3 84 | T 132M4 | 40,0 | |
| 17,3 | 169,2 | 3887,0 | 0,8 | P L 105 3 169,2 | T 112BL2 | 22,0 | |
| 17,3 | 168,7 | 3889,5 | 2,4 | P L 135 3 168,7 | T 132SL2 | 40,0 | |
| 17,3 | 169,2 | 3901,1 | 0,8 | P L 105 3 169,2 | T 132SL2 | 22,0 | |
| 17,2 | 170,7 | 3923,5 | 1,7 | P L 125 3 170,7 | T 112BL2 | 33,0 | |
| 17,1 | 170,7 | 3935,1 | 1,7 | P L 125 3 170,7 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 16,9 | 173,5 | 3816,5 | 0,9 | P E 132 173,51 | T 112BL2 | 12,0 | |
| 16,8 | 173,5 | 3830,4 | 0,9 | P E 132 173,51 | T 132SL2 | 12,0 | |
| 16,8 | 57,2 | 4012,3 | 2,0 | P L 125 3 57,2 | T 160M6 | 33,0 | |
| 16,7 | 87,2 | 4022,1 | 1,2 | P L 115 3 87,2 | T 132M4 | 26,0 | |
| 16,6 | 57,8 | 4053,5 | 2,8 | P L 135 3 57,8 | T 160M6 | 40,0 | |
| 16,5 | 88,3 | 4073,1 | 1,8 | P L 125 3 88,3 | T 132M4 | 33,0 | |
| 16,1 | 182,2 | 4008,8 | 2,9 | P E 190 182,17 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 16,1 | 59,7 | 4186,8 | 1,3 | P L 115 3 59,7 | T 160M6 | 26,0 | |
| 16,0 | 182,2 | 4021,4 | 2,9 | P E 190 182,17 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 16,0 | 91,4 | 4216,0 | 2,5 | P L 135 3 91,4 | T 132M4 | 40,0 | |
| 15,9 | 183,7 | 4234,4 | 2,2 | P L 135 3 183,7 | T 132SL2 | 40,0 | |
| 15,5 | 189,1 | 4346,6 | 1,6 | P L 125 3 189,1 | T 112BL2 | 33,0 | |
| 15,4 | 189,1 | 4360,5 | 1,5 | P L 125 3 189,1 | T 132SL2 | 33,0 | |
| 15,4 | 190,3 | 4371,8 | 1,0 | P L 115 3 190,3 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 15,3 | 190,3 | 4388,8 | 1,0 | P L 115 3 190,3 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 15,3 | 191,0 | 4202,0 | 0,8 | P E 132 190,95 | T 112BL2 | 12,0 | |
| 15,3 | 191,0 | 4216,2 | 0,8 | P E 132 190,95 | T 132SL2 | 12,0 | |
| 15,1 | 63,5 | 4452,8 | 1,8 | P L 125 3 63,5 | T 160M6 | 33,0 | |
| 15,0 | 64,1 | 4494,7 | 1,2 | P L 115 3 64,1 | T 160M6 | 26,0 | |
| 15,0 | 97,6 | 4500,4 | 1,7 | P L 125 3 97,6 | T 132M4 | 33,0 | |
| 14,8 | 65,1 | 4564,7 | 2,5 | P L 135 3 65,1 | T 160M6 | 40,0 | |
| 14,6 | 100,1 | 4614,7 | 2,3 | P L 135 3 100,1 | T 132M4 | 40,0 | |
| 14,5 | 201,0 | 4633,6 | 2,0 | P L 135 3 201 | T 132SL2 | 40,0 | |
| 14,1 | 103,9 | 4792,0 | 1,0 | P L 115 3 103,9 | T 132M4 | 26,0 | |
| 13,9 | 210,3 | 4833,2 | 0,9 | P L 115 3 210,3 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 13,9 | 210,7 | 4637,6 | 2,5 | P E 190 210,74 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 13,9 | 210,3 | 4850,5 | 0,9 | P L 115 3 210,3 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 13,9 | 69,2 | 4854,0 | 1,7 | P L 125 3 69,2 | T 160M6 | 33,0 | |
| 13,9 | 210,7 | 4650,8 | 2,5 | P E 190 210,74 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 13,8 | 106,2 | 4896,4 | 1,5 | P L 125 3 106,2 | T 132M4 | 33,0 | |
| 13,6 | 215,0 | 4729,5 | 1,7 | P E 170 215,02 | T 112BL2 | 21,0 | |
| 13,6 | 215,0 | 4746,8 | 1,7 | P E 170 215,02 | T 132SL2 | 21,0 | |
| 13,5 | 216,6 | 4764,1 | 1,1 | P E 150 216,61 | T 112BL2 | 16,0 | |
| 13,5 | 216,6 | 4782,1 | 1,1 | P E 150 216,61 | T 132SL2 | 16,0 | |
| 13,3 | 110,1 | 5077,4 | 2,1 | P L 135 3 110,1 | T 132M4 | 40,0 | |
| 13,2 | 221,2 | 5100,4 | 1,9 | P L 135 3 221,2 | T 132SL2 | 40,0 | |
| 13,0 | 73,8 | 5174,9 | 1,1 | P L 115 3 73,8 | T 160M6 | 26,0 | |
| 12,8 | 114,3 | 5272,0 | 0,9 | P L 115 3 114,3 | T 132M4 | 26,0 | |
| 12,8 | 229,4 | 5272,6 | 0,9 | P L 115 3 229,4 | T 112BL2 | 26,0 | |
| 12,7 | 229,4 | 5289,1 | 0,9 | P L 115 3 229,4 | T 132SL2 | 26,0 | |
| 12,7 | 75,7 | 5309,7 | 1,5 | P L 125 3 75,7 | T 160M6 | 33,0 | |
| 12,6 | 116,3 | 5364,8 | 1,4 | P L 125 3 116,3 | T 132M4 | 33,0 | |
| 12,4 | 77,6 | 5442,9 | 2,1 | P L 135 3 77,6 | T 160M6 | 40,0 | |
| 12,1 | 121,2 | 5587,0 | 0,9 | P L 115 3 121,2 | T 132M4 | 26,0 | |
| 12,0 | 121,8 | 5615,4 | 1,9 | P L 135 3 121,8 | T 132M4 | 40,0 | |
| 11,9 | 245,1 | 5652,8 | 1,7 | P L 135 3 245,1 | T 132SL2 | 40,0 | |
| 11,9 | 246,9 | 5430,7 | 2,1 | P E 190 246,94 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 11,9 | 246,9 | 5430,9 | 1,5 | P E 170 246,94 | T 112BL2 | 21,0 | |
| 11,9 | 81,0 | 5681,5 | 1,4 | P L 125 3 81 | T 160M6 | 33,0 | |
| 11,8 | 246,9 | 5453,7 | 2,1 | P E 190 246,94 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 11,8 | 246,9 | 5453,8 | 1,5 | P E 170 246,94 | T 132SL2 | 21,0 | |
| 11,8 | 81,3 | 5700,9 | 1,0 | P L 115 3 81,3 | T 160M6 | 26,0 | |
| 11,4 | 84,0 | 5890,5 | 1,9 | P L 135 3 84 | T 160M6 | 40,0 | |
| 11,4 | 127,9 | 5895,6 | 1,3 | P L 125 3 127,9 | T 132M4 | 33,0 | |
| 11,0 | 265,4 | 5839,1 | 0,9 | P E 150 265,44 | T 112BL2 | 16,0 | |
| 11,0 | 87,2 | 6115,5 | 0,9 | P L 115 3 87,2 | T 160M6 | 26,0 | |
| 11,0 | 265,4 | 5860,2 | 0,9 | P E 150 265,44 | T 132SL2 | 16,0 | |
| 10,9 | 268,9 | 5914,0 | 1,9 | P E 190 268,91 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 10,9 | 268,8 | 5914,1 | 1,4 | P E 170 268,78 | T 112BL2 | 21,0 | |
| 10,9 | 134,1 | 6182,3 | 1,7 | P L 135 3 134,1 | T 132M4 | 40,0 | |
| 10,9 | 88,3 | 6194,0 | 1,3 | P L 125 3 88,3 | T 160M6 | 33,0 | |
| 10,9 | 268,9 | 5935,6 | 1,9 | P E 190 268,91 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 10,9 | 268,8 | 5935,5 | 1,4 | P E 170 268,78 | T 132SL2 | 21,0 | |
| 10,5 | 91,4 | 6412,0 | 1,8 | P L 135 3 91,4 | T 160M6 | 40,0 | |
| 10,4 | 280,9 | 6180,4 | 0,9 | P E 150 280,94 | T 112BL2 | 16,0 | |
| 10,4 | 140,1 | 6461,3 | 1,6 | P L 135 3 140,1 | T 132M4 | 40,0 | |
| 10,4 | 280,9 | 6204,0 | 0,9 | P E 150 280,94 | T 132SL2 | 16,0 | |
| 10,3 | 141,7 | 6536,9 | 1,1 | P L 125 3 141,7 | T 132M4 | 33,0 | |
| 10,1 | 291,5 | 6414,1 | 1,8 | P E 190 291,48 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 10,0 | 291,5 | 6433,2 | 1,8 | P E 190 291,48 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 9,8 | 97,6 | 6842,3 | 1,2 | P L 125 3 97,6 | T 160M6 | 33,0 | |
| 9,7 | 302,0 | 6645,9 | 1,2 | P E 170 301,96 | T 112BL2 | 21,0 | |
| 9,7 | 302,5 | 6652,5 | 1,7 | P E 190 302,51 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 9,7 | 302,0 | 6666,3 | 1,2 | P E 170 301,96 | T 132SL2 | 21,0 | |
| 9,7 | 302,5 | 6679,8 | 1,7 | P E 190 302,51 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 9,6 | 100,1 | 7020,4 | 1,6 | P L 135 3 100,1 | T 160M6 | 40,0 | |
| 9,5 | 153,3 | 7072,3 | 1,5 | P L 135 3 153,3 | T 132M4 | 40,0 | |
| 9,4 | 155,1 | 7154,7 | 1,0 | P L 125 3 155,1 | T 132M4 | 33,0 | |
| 9,2 | 317,4 | 6983,8 | 1,6 | P E 190 317,42 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 9,2 | 317,4 | 7007,1 | 1,6 | P E 190 317,42 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 9,0 | 106,2 | 7448,0 | 1,1 | P L 125 3 106,2 | T 160M6 | 33,0 | |
| 8,9 | 329,4 | 7250,9 | 1,6 | P E 190 329,43 | T 112BL2 | 27,0 | |
| 8,9 | 329,4 | 7275,4 | 1,6 | P E 190 329,43 | T 132SL2 | 27,0 | |
| 8,9 | 330,6 | 7275,4 | 1,1 | P E 170 330,6 | T 112BL2 | 21,0 | |
| 8,8 | 330,6 | 7300,8 | 1,1 | P E 170 330,6 | T 132SL2 | 21,0 | |
| 8,7 | 110,1 | 7720,8 | 1,5 | P L 135 3 110,1 | T 160M6 | 40,0 | |
| 8,7 | 168,7 | 7783,2 | 1,3 | P L 135 3 168,7 | T 132M4 | 40,0 | |
| 8,6 | 170,7 | 7874,8 | 1,0 | P L 125 3 170,7 | T 132M4 | 33,0 | |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 8.4 | 347,4 | 7637,5 | 1,5 | P E 190 347,35 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 8.4 | 347,4 | 7665,3 | 1,5 | P E 190 347,35 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 8.3 | 116,3 | 8160,5 | 1,0 | P L 125 3 116,3 | T 160M6 | | 33,0 |
| 8.2 | 357,1 | 7861,6 | 1,5 | P E 190 357,1 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 8.2 | 357,1 | 7861,0 | 1,0 | P E 170 357,1 | T 112BL2 | | 21,0 |
| 8.2 | 357,1 | 7880,3 | 1,5 | P E 190 357,1 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 8.2 | 357,1 | 7880,4 | 1,0 | P E 170 357,1 | T 132SL2 | | 21,0 |
| 8,0 | 182,2 | 8047,9 | 1,6 | P E 190 182,17 | T 132M4 | | 27,0 |
| 8,0 | 183,7 | 8468,7 | 1,2 | P L 135 3 183,7 | T 132M4 | | 40,0 |
| 7,9 | 121,8 | 8544,0 | 1,3 | P L 135 3 121,8 | T 160M6 | | 40,0 |
| 7,8 | 377,5 | 8307,1 | 1,0 | P E 170 377,45 | T 112BL2 | | 21,0 |
| 7,7 | 377,5 | 8328,8 | 1,0 | P E 170 377,45 | T 132SL2 | | 21,0 |
| 7,7 | 189,1 | 8720,9 | 0,9 | P L 125 3 189,1 | T 132M4 | | 33,0 |
| 7,5 | 388,9 | 8560,8 | 1,3 | P E 190 388,88 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 7,5 | 388,9 | 8583,8 | 1,3 | P E 190 388,88 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 7,5 | 127,9 | 8965,5 | 0,9 | P L 125 3 127,9 | T 160M6 | | 33,0 |
| 7,3 | 201,0 | 9273,4 | 1,1 | P L 135 3 201 | T 132M4 | | 40,0 |
| 7,2 | 134,1 | 9403,2 | 1,2 | P L 135 3 134,1 | T 160M6 | | 40,0 |
| 7,2 | 409,3 | 9002,7 | 0,9 | P E 170 409,33 | T 112BL2 | | 21,0 |
| 7,1 | 409,3 | 9041,5 | 0,9 | P E 170 409,33 | T 132SL2 | | 21,0 |
| 6,9 | 210,7 | 9301,5 | 1,3 | P E 190 210,74 | T 132M4 | | 27,0 |
| 6,9 | 425,6 | 9355,7 | 1,2 | P E 190 425,55 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 6,9 | 425,6 | 9396,4 | 1,2 | P E 190 425,55 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 6,9 | 140,1 | 9828,9 | 1,2 | P L 135 3 140,1 | T 160M6 | | 40,0 |
| 6,8 | 215,0 | 9493,7 | 0,9 | P E 170 215,02 | T 132M4 | | 21,0 |
| 6,8 | 141,7 | 9945,2 | 0,8 | P L 125 3 141,7 | T 160M6 | | 33,0 |
| 6,6 | 221,2 | 10200,8 | 1,0 | P L 135 3 221,2 | T 132M4 | | 40,0 |
| 6,6 | 445,6 | 9796,8 | 0,8 | P E 170 445,6 | T 112BL2 | | 21,0 |
| 6,6 | 445,6 | 9841,2 | 0,8 | P E 170 445,6 | T 132SL2 | | 21,0 |
| 6,5 | 448,2 | 9857,1 | 1,2 | P E 190 448,15 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 6,5 | 448,2 | 9886,5 | 1,2 | P E 190 448,15 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 6,3 | 153,3 | 10754,7 | 1,1 | P L 135 3 153,3 | T 160M6 | | 40,0 |
| 6,1 | 483,2 | 10637,6 | 1,1 | P E 190 483,23 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 6,0 | 483,2 | 10673,2 | 1,1 | P E 190 483,23 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 6,0 | 245,1 | 11296,8 | 0,9 | P L 135 3 245,1 | T 132M4 | | 40,0 |
| 5,9 | 246,9 | 10907,5 | 1,1 | P E 190 246,94 | T 132M4 | | 27,0 |
| 5,9 | 246,9 | 10908,2 | 0,8 | P E 170 246,94 | T 132M4 | | 21,0 |
| 5,7 | 168,7 | 11832,1 | 1,0 | P L 135 3 168,7 | T 160M6 | | 40,0 |
| 5,6 | 526,2 | 11572,5 | 1,0 | P E 190 526,24 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 5,6 | 526,2 | 11614,6 | 1,0 | P E 190 526,24 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 5,4 | 268,9 | 11871,6 | 1,1 | P E 190 268,91 | T 132M4 | | 27,0 |
| 5,3 | 182,2 | 12232,5 | 1,0 | P E 190 182,17 | T 160M6 | | 27,0 |
| 5,2 | 183,7 | 12873,1 | 0,9 | P L 135 3 183,7 | T 160M6 | | 40,0 |
| 5,1 | 575,9 | 12665,2 | 0,9 | P E 190 575,86 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 5,1 | 575,9 | 12713,7 | 0,9 | P E 190 575,86 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 5,0 | 291,5 | 12867,1 | 1,0 | P E 190 291,48 | T 132M4 | | 27,0 |
| 4,8 | 302,5 | 13347,1 | 0,9 | P E 190 302,51 | T 132M4 | | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | 13347,3 | 0,9 | P E 190 606,41 | T 112BL2 | | 27,0 |
| 4,8 | 606,4 | 13374,2 | 0,9 | P E 190 606,41 | T 132SL2 | | 27,0 |
| 4,8 | 201,0 | 14084,7 | 0,8 | P L 135 3 201 | T 160M6 | | 40,0 |
| 4,6 | 317,4 | 14013,5 | 0,9 | P E 190 317,42 | T 132M4 | | 27,0 |
| 4,6 | 210,7 | 14136,0 | 0,9 | P E 190 210,74 | T 160M6 | | 27,0 |
| 4,4 | 329,4 | 14550,7 | 0,9 | P E 190 329,43 | T 132M4 | | 27,0 |
| 4,2 | 347,4 | 15348,7 | 0,8 | P E 190 347,35 | T 132M4 | | 27,0 |

E

1001011010
101101010
1110100
11101010
11101010**9.2
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 540,7 | 2,7 | 154,4 | 2,1 | P - 90 2 2,7 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 347,6 | 4,2 | 240,1 | 2,0 | P - 90 2 4,2 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 320,9 | 4,6 | 260,1 | 2,3 | P - 80 2 4,55 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 275,5 | 5,3 | 303,0 | 1,7 | P - 90 2 5,3 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 256,1 | 5,7 | 325,9 | 2,1 | P - 80 2 5,7 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 247,5 | 5,9 | 337,3 | 1,7 | P - 90 2 5,9 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 239,3 | 6,1 | 348,7 | 2,7 | P - 112 2 6,1 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 218,6 | 6,7 | 381,9 | 1,8 | P - 80 2 6,68 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 217,9 | 6,7 | 383,0 | 1,6 | P - 90 2 6,7 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 214,7 | 6,8 | 388,7 | 2,5 | P - 112 2 6,8 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 202,2 | 7,2 | 412,7 | 1,6 | P - 80 2 7,22 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 187,2 | 7,8 | 445,9 | 1,5 | P - 90 2 7,8 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 184,8 | 7,9 | 451,6 | 2,3 | P - 112 2 7,9 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 174,6 | 8,4 | 477,9 | 1,4 | P - 80 2 8,36 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 167,8 | 8,7 | 497,3 | 1,1 | P - 90 2 8,7 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 164,0 | 8,9 | 508,8 | 2,2 | P - 112 2 8,9 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 157,0 | 9,3 | 531,7 | 1,1 | P - 90 2 9,3 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 155,3 | 9,4 | 537,4 | 1,3 | P - 80 2 9,4 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 150,5 | 9,7 | 554,5 | 2,0 | P - 112 2 9,7 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 150,5 | 9,7 | 554,5 | 1,5 | P - 90 2 9,7 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 147,5 | 9,9 | 566,0 | 2,8 | P - 125 2 9,9 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 145,4 | 10,0 | 574,0 | 1,2 | P - 80 2 10,04 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 133,9 | 10,9 | 623,2 | 1,4 | P - 90 2 10,9 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 131,5 | 11,1 | 634,6 | 1,7 | P - 112 2 11,1 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 125,7 | 11,6 | 664,3 | 1,0 | P - 80 2 11,62 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 118,7 | 12,3 | 703,2 | 1,3 | P - 90 2 12,3 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 117,7 | 12,4 | 708,9 | 2,0 | P - 112 2 12,4 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 116,8 | 12,5 | 714,6 | 2,5 | P - 125 2 12,5 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 106,2 | 13,8 | 786,1 | 1,0 | P - 80 2 13,75 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 104,3 | 14,0 | 800,3 | 1,1 | P - 90 2 14 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 100,7 | 14,5 | 829,0 | 1,9 | P - 112 2 14,5 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 99,1 | 14,7 | 842,7 | 0,9 | P - 80 2 14,74 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 96,7 | 15,1 | 863,3 | 2,2 | P - 125 2 15,1 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 91,3 | 16,0 | 914,7 | 1,0 | P - 90 2 16 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 89,6 | 16,3 | 931,9 | 1,7 | P - 112 2 16,3 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 85,5 | 17,1 | 975,9 | 0,9 | P - 80 2 17,07 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 85,4 | 17,1 | 977,6 | 0,9 | P - 90 2 17,1 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 82,5 | 17,7 | 1011,8 | 1,7 | P - 112 2 17,7 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 79,1 | 18,5 | 1054,8 | 0,9 | P - 80 2 18,45 | T 132ML4 | | 7,5 |
| 77,2 | 18,9 | 1081,6 | 2,8 | P - 132 2 18,92 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 73,7 | 19,8 | 1132,0 | 0,8 | P - 90 2 19,8 | T 132ML4 | | 10,5 |
| 73,4 | 19,9 | 1137,6 | 1,8 | P - 125 2 19,9 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 72,3 | 20,2 | 1154,8 | 1,5 | P - 112 2 20,2 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 70,9 | 20,6 | 1165,3 | 2,1 | P L 105 3 20,6 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 70,1 | 20,8 | 1190,8 | 2,5 | P - 132 2 20,83 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 67,3 | 21,7 | 1240,6 | 1,4 | P - 112 2 21,7 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 64,9 | 22,5 | 1272,7 | 2,0 | P L 105 3 22,5 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 63,3 | 23,1 | 1318,8 | 2,3 | P - 132 2 23,07 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 61,9 | 23,6 | 1320,9 | 1,2 | P L 95 3 23,6 | T 132ML4 | | 16,0 |
| 61,1 | 23,9 | 1351,9 | 1,9 | P L 105 3 23,9 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 58,2 | 25,1 | 1434,8 | 1,5 | P - 125 2 25,1 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 57,5 | 25,4 | 1452,1 | 1,1 | P - 112 2 25,4 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 55,4 | 26,4 | 1506,4 | 2,0 | P - 132 2 26,35 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 54,3 | 26,9 | 1521,5 | 2,8 | P L 115 3 26,9 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 53,3 | 27,4 | 1533,6 | 1,2 | P L 95 3 27,4 | T 132ML4 | | 16,0 |
| 51,1 | 28,6 | 1617,7 | 1,6 | P L 105 3 28,6 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 50,3 | 29,0 | 1658,0 | 1,9 | P - 132 2 29 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 50,2 | 29,1 | 1663,7 | 1,1 | P - 112 2 29,1 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 49,8 | 29,3 | 1675,1 | 2,8 | P - 150 2 29,3 | T 132ML4 | | 38,0 |
| 48,3 | 30,2 | 1726,7 | 1,3 | P - 125 2 30,2 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 46,7 | 31,3 | 1770,3 | 1,6 | P L 105 3 31,3 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 45,5 | 32,1 | 1835,2 | 2,7 | P - 150 2 32,1 | T 132ML4 | | 38,0 |
| 45,5 | 32,1 | 1815,9 | 2,4 | P L 115 3 32,1 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 45,4 | 32,1 | 1836,9 | 1,7 | P - 132 2 32,13 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 45,2 | 32,3 | 1846,5 | 0,9 | P - 112 2 32,3 | T 132ML4 | | 16,5 |
| 44,4 | 32,9 | 1841,2 | 1,1 | P L 95 3 32,9 | T 132ML4 | | 16,0 |
| 43,5 | 33,6 | 1918,0 | 1,5 | P - 132 2 33,55 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 41,6 | 35,1 | 2006,4 | 2,2 | P - 150 2 35,1 | T 132ML4 | | 38,0 |
| 41,5 | 35,2 | 1991,0 | 1,4 | P L 105 3 35,2 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 39,5 | 36,9 | 2110,9 | 1,4 | P - 132 2 36,92 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 38,5 | 37,9 | 2144,1 | 2,1 | P L 115 3 37,9 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 38,2 | 38,2 | 2183,9 | 1,1 | P - 125 2 38,2 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 37,9 | 38,5 | 2177,9 | 1,3 | P L 105 3 38,5 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 37,7 | 38,7 | 2212,2 | 1,9 | P - 150 2 38,7 | T 132ML4 | | 38,0 |
| 36,1 | 40,5 | 2266,5 | 0,9 | P L 95 3 40,5 | T 132ML4 | | 16,0 |
| 36,0 | 40,6 | 2296,7 | 2,2 | P L 115 3 40,6 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 35,7 | 40,9 | 2338,6 | 1,3 | P - 132 2 40,91 | T 132ML4 | | 30,0 |
| 34,1 | 42,8 | 2447,0 | 1,8 | P - 150 2 42,8 | T 132ML4 | | 38,0 |
| 33,0 | 44,3 | 2532,2 | 0,9 | P - 125 2 44,3 | T 132ML4 | | 21,0 |
| 32,5 | 44,9 | 2539,7 | 1,1 | P L 105 3 44,9 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 32,1 | 45,5 | 2573,7 | 1,9 | P L 115 3 45,5 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 31,1 | 46,9 | 2624,6 | 0,8 | P L 95 3 46,9 | T 132ML4 | | 16,0 |
| 30,9 | 47,3 | 2703,7 | 1,5 | P - 150 2 47,3 | T 132ML4 | | 38,0 |
| 29,4 | 49,7 | 2811,1 | 1,7 | P L 115 3 49,7 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 28,8 | 50,7 | 2867,6 | 1,0 | P L 105 3 50,7 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 26,9 | 54,3 | 3071,4 | 1,6 | P L 115 3 54,3 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 26,6 | 55,0 | 3110,6 | 0,9 | P L 105 3 55 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 24,5 | 59,7 | 3376,4 | 1,5 | P L 115 3 59,7 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 23,3 | 62,7 | 3546,0 | 0,8 | P L 105 3 62,7 | T 132ML4 | | 22,0 |
| 23,0 | 63,5 | 3592,4 | 2,1 | P L 125 3 63,5 | T 132ML4 | | 33,0 |
| 22,8 | 64,1 | 3625,6 | 1,3 | P L 115 3 64,1 | T 132ML4 | | 26,0 |
| 22,4 | 65,1 | 3682,1 | 2,9 | P L 135 3 65,1 | T 132ML4 | | 40,0 |
| 21,1 | 69,2 | 3914,2 | 1,9 | P L 125 3 69,2 | T 132ML4 | | 33,0 |

9,2



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 9,2 | 19,8 | 73,8 | 4175,4 | 1,2 | P L 115 3 73,8 | T 132ML4 | 26,0 |
| | 19,3 | 75,7 | 4281,5 | 1,8 | P L 125 3 75,7 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 18,8 | 77,6 | 4390,7 | 2,4 | P L 135 3 77,6 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 18,0 | 81,0 | 4583,2 | 1,6 | P L 125 3 81 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 18,0 | 81,3 | 4598,6 | 1,1 | P L 115 3 81,3 | T 132ML4 | 26,0 |
| | 17,4 | 84,0 | 4751,8 | 2,2 | P L 135 3 84 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 16,7 | 87,2 | 4933,8 | 1,0 | P L 115 3 87,2 | T 132ML4 | 26,0 |
| | 16,5 | 88,3 | 4996,4 | 1,5 | P L 125 3 88,3 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 16,0 | 91,4 | 5171,6 | 2,0 | P L 135 3 91,4 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 15,0 | 97,6 | 5520,4 | 1,4 | P L 125 3 97,6 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 14,6 | 100,1 | 5660,7 | 1,9 | P L 135 3 100,1 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 14,1 | 103,9 | 5878,2 | 0,8 | P L 115 3 103,9 | T 132ML4 | 26,0 |
| | 13,8 | 106,2 | 6006,3 | 1,2 | P L 125 3 106,2 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 13,3 | 110,1 | 6228,2 | 1,7 | P L 135 3 110,1 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 12,6 | 116,3 | 6580,8 | 1,1 | P L 125 3 116,3 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 12,0 | 121,8 | 6888,2 | 1,5 | P L 135 3 121,8 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 11,4 | 127,9 | 7231,9 | 1,0 | P L 125 3 127,9 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 10,9 | 134,1 | 7583,6 | 1,4 | P L 135 3 134,1 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 10,4 | 140,1 | 7925,8 | 1,3 | P L 135 3 140,1 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 10,3 | 141,7 | 8018,6 | 0,9 | P L 125 3 141,7 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 9,5 | 153,3 | 8675,3 | 1,2 | P L 135 3 153,3 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 9,4 | 155,1 | 8776,4 | 0,9 | P L 125 3 155,1 | T 132ML4 | 33,0 |
| | 8,7 | 168,7 | 9547,3 | 1,1 | P L 135 3 168,7 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 8,0 | 182,2 | 9872,1 | 1,3 | P E 190 182,17 | T 132ML4 | 27,0 |
| | 8,0 | 183,7 | 10388,2 | 1,0 | P L 135 3 183,7 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 7,3 | 201,0 | 11375,4 | 0,9 | P L 135 3 201 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 6,9 | 210,7 | 11409,9 | 1,1 | P E 190 210,74 | T 132ML4 | 27,0 |
| | 6,6 | 221,2 | 12513,0 | 0,8 | P L 135 3 221,2 | T 132ML4 | 40,0 |
| | 5,9 | 246,9 | 13379,9 | 0,9 | P E 190 246,94 | T 132ML4 | 27,0 |
| | 5,4 | 268,9 | 14562,5 | 0,9 | P E 190 268,91 | T 132ML4 | 27,0 |
| 11 | 1088,9 | 2,7 | 91,6 | 2,9 | P - 90 2 2,7 | T 132M2 | 10,5 |
| | 700,0 | 4,2 | 142,6 | 2,7 | P - 90 2 4,2 | T 132M2 | 10,5 |
| | 554,7 | 5,3 | 179,9 | 2,4 | P - 90 2 5,3 | T 132M2 | 10,5 |
| | 498,3 | 5,9 | 200,3 | 2,2 | P - 90 2 5,9 | T 132M2 | 10,5 |
| | 440,1 | 6,7 | 226,8 | 2,7 | P - 80 2 6,68 | T 132M2 | 7,5 |
| | 438,8 | 6,7 | 227,4 | 2,1 | P - 90 2 6,7 | T 132M2 | 10,5 |
| | 432,4 | 3,4 | 230,8 | 2,8 | P - 112 2 3,4 | T 160M4 | 16,5 |
| | 407,2 | 7,2 | 245,1 | 2,5 | P - 80 2 7,22 | T 132M2 | 7,5 |
| | 376,9 | 7,8 | 264,8 | 2,0 | P - 90 2 7,8 | T 132M2 | 10,5 |
| | 367,5 | 4,0 | 271,6 | 2,8 | P - 112 2 4 | T 160M4 | 16,5 |
| | 351,7 | 8,4 | 283,8 | 2,2 | P - 80 2 8,36 | T 132M2 | 7,5 |
| | 337,9 | 8,7 | 295,3 | 1,6 | P - 90 2 8,7 | T 132M2 | 10,5 |
| | 333,7 | 8,9 | 299,1 | 3,0 | P - 112 2 8,9 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 331,0 | 2,9 | 301,5 | 2,2 | P - 112 2 2,9 | T 160L6 | 16,5 |
| | 330,3 | 8,9 | 302,1 | 2,9 | P - 112 2 8,9 | T 132M2 | 16,5 |
| | 319,6 | 4,6 | 312,3 | 2,6 | P - 112 2 4,6 | T 160M4 | 16,5 |
| | 316,1 | 9,3 | 315,7 | 1,5 | P - 90 2 9,3 | T 132M2 | 10,5 |
| | 312,8 | 9,4 | 319,1 | 1,9 | P - 80 2 9,4 | T 132M2 | 7,5 |
| | 306,2 | 9,7 | 325,9 | 2,8 | P - 112 2 9,7 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 303,1 | 9,7 | 329,3 | 2,7 | P - 112 2 9,7 | T 132M2 | 16,5 |
| | 303,1 | 9,7 | 329,3 | 2,0 | P - 90 2 9,7 | T 132M2 | 10,5 |
| | 292,8 | 10,0 | 340,8 | 1,7 | P - 80 2 10,04 | T 132M2 | 7,5 |
| | 282,4 | 3,4 | 353,5 | 2,0 | P - 112 2 3,4 | T 160L6 | 16,5 |
| | 272,2 | 5,4 | 366,6 | 2,7 | P - 125 2 5,4 | T 160M4 | 21,0 |
| | 269,7 | 10,9 | 370,0 | 1,9 | P - 90 2 10,9 | T 132M2 | 10,5 |
| | 267,6 | 11,1 | 373,0 | 2,5 | P - 112 2 11,1 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 264,9 | 11,1 | 376,8 | 2,5 | P - 112 2 11,1 | T 132M2 | 16,5 |
| | 253,0 | 11,6 | 394,4 | 1,5 | P - 80 2 11,62 | T 132M2 | 7,5 |
| | 241,0 | 6,1 | 414,1 | 2,3 | P - 112 2 6,1 | T 160M4 | 16,5 |
| | 240,0 | 4,0 | 415,8 | 2,0 | P - 112 2 4 | T 160L6 | 16,5 |
| | 239,5 | 12,4 | 416,7 | 2,8 | P - 112 2 12,4 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 239,0 | 12,3 | 417,5 | 1,8 | P - 90 2 12,3 | T 132M2 | 10,5 |
| | 237,1 | 12,4 | 420,9 | 2,7 | P - 112 2 12,4 | T 132M2 | 16,5 |
| | 226,2 | 6,5 | 441,3 | 2,7 | P - 125 2 6,5 | T 160M4 | 21,0 |
| | 216,2 | 6,8 | 461,6 | 2,1 | P - 112 2 6,8 | T 160M4 | 16,5 |
| | 213,8 | 13,8 | 466,7 | 1,4 | P - 80 2 13,75 | T 132M2 | 7,5 |
| | 210,0 | 14,0 | 475,2 | 1,6 | P - 90 2 14 | T 132M2 | 10,5 |
| | 208,7 | 4,6 | 478,2 | 1,9 | P - 112 2 4,6 | T 160L6 | 16,5 |
| | 204,8 | 14,5 | 487,2 | 2,6 | P - 112 2 14,5 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 202,8 | 14,5 | 492,2 | 2,5 | P - 112 2 14,5 | T 132M2 | 16,5 |
| | 199,5 | 14,7 | 500,3 | 1,3 | P - 80 2 14,74 | T 132M2 | 7,5 |
| | 186,1 | 7,9 | 536,3 | 2,0 | P - 112 2 7,9 | T 160M4 | 16,5 |
| | 183,8 | 16,0 | 543,1 | 1,4 | P - 90 2 16 | T 132M2 | 10,5 |
| | 182,2 | 16,3 | 547,7 | 2,4 | P - 112 2 16,3 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 180,4 | 16,3 | 553,3 | 2,4 | P - 112 2 16,3 | T 132M2 | 16,5 |
| | 179,3 | 8,2 | 556,7 | 2,7 | P - 125 2 8,2 | T 160M4 | 21,0 |
| | 177,8 | 5,4 | 561,3 | 1,9 | P - 125 2 5,4 | T 160L6 | 21,0 |
| | 172,2 | 17,1 | 579,4 | 1,3 | P - 80 2 17,07 | T 132M2 | 7,5 |
| | 171,9 | 17,1 | 580,5 | 1,3 | P - 90 2 17,1 | T 132M2 | 10,5 |
| | 167,8 | 17,7 | 594,7 | 2,3 | P - 112 2 17,7 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 166,1 | 17,7 | 600,8 | 2,3 | P - 112 2 17,7 | T 132M2 | 16,5 |
| | 165,2 | 8,9 | 604,2 | 1,8 | P - 112 2 8,9 | T 160M4 | 16,5 |
| | 159,4 | 18,5 | 626,3 | 1,3 | P - 80 2 18,45 | T 132M2 | 7,5 |
| | 157,4 | 6,1 | 634,1 | 1,5 | P - 112 2 6,1 | T 160L6 | 16,5 |
| | 151,6 | 9,7 | 658,5 | 1,7 | P - 112 2 9,7 | T 160M4 | 16,5 |
| | 150,9 | 19,5 | 661,5 | 0,8 | P - 80 2 19,49 | T 132M2 | 7,5 |
| | 149,3 | 19,9 | 668,7 | 2,7 | P - 125 2 19,9 | T 160MA2 | 21,0 |
| | 148,5 | 9,9 | 672,1 | 2,4 | P - 125 2 9,9 | T 160M4 | 21,0 |
| | 148,5 | 19,8 | 672,1 | 1,1 | P - 90 2 19,8 | T 132M2 | 10,5 |
| | 147,7 | 19,9 | 675,5 | 2,7 | P - 125 2 19,9 | T 132M2 | 21,0 |
| | 147,7 | 6,5 | 675,7 | 1,9 | P - 125 2 6,5 | T 160L6 | 21,0 |
| | 147,0 | 20,2 | 678,8 | 2,1 | P - 112 2 20,2 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 145,5 | 20,2 | 685,7 | 2,1 | P - 112 2 20,2 | T 132M2 | 16,5 |
| | 141,2 | 6,8 | 706,9 | 1,4 | P - 112 2 6,8 | T 160L6 | 16,5 |

100101101
101101101
11101100
11101101
1110110111.0
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 137,4 | 21,4 | 726,5 | 1,0 | P - 90 2 21,4 | T 132M2 | | 10,5 |
| 136,9 | 21,7 | 729,1 | 2,0 | P - 112 2 21,7 | T 160MA2 | | 16,5 |
| 135,5 | 21,7 | 736,6 | 2,0 | P - 112 2 21,7 | T 132M2 | | 16,5 |
| 132,4 | 11,1 | 753,6 | 1,5 | P - 112 2 11,1 | T 160M4 | | 16,5 |
| 125,9 | 23,6 | 776,3 | 1,9 | P L 95 3 23,6 | T 160MA2 | | 16,0 |
| 124,6 | 23,6 | 784,2 | 1,8 | P L 95 3 23,6 | T 132M2 | | 16,0 |
| 124,3 | 23,9 | 794,6 | 2,9 | P L 105 3 23,9 | T 160MA2 | | 22,0 |
| 123,5 | 23,8 | 790,9 | 0,9 | P L 85 3 23,8 | T 132M2 | | 11,0 |
| 123,0 | 23,9 | 802,8 | 2,9 | P L 105 3 23,9 | T 132M2 | | 22,0 |
| 121,5 | 7,9 | 821,2 | 1,3 | P - 112 2 7,9 | T 160L6 | | 16,5 |
| 118,6 | 12,4 | 841,8 | 1,7 | P - 112 2 12,4 | T 160M4 | | 16,5 |
| 118,3 | 25,1 | 843,4 | 2,2 | P - 125 2 25,1 | T 160MA2 | | 21,0 |
| 117,6 | 12,5 | 848,6 | 2,1 | P - 125 2 12,5 | T 160M4 | | 21,0 |
| 117,6 | 25,0 | 848,6 | 0,9 | P - 90 2 25 | T 132M2 | | 10,5 |
| 117,1 | 25,1 | 852,0 | 2,2 | P - 125 2 25,1 | T 132M2 | | 21,0 |
| 117,1 | 8,2 | 852,5 | 1,9 | P - 125 2 8,2 | T 160L6 | | 21,0 |
| 116,9 | 25,4 | 853,5 | 1,7 | P - 112 2 25,4 | T 160MA2 | | 16,5 |
| 115,8 | 25,4 | 862,2 | 1,7 | P - 112 2 25,4 | T 132M2 | | 16,5 |
| 108,4 | 27,4 | 901,3 | 1,8 | P L 95 3 27,4 | T 160MA2 | | 16,0 |
| 107,9 | 8,9 | 925,1 | 1,2 | P - 112 2 8,9 | T 160L6 | | 16,5 |
| 107,3 | 27,4 | 910,5 | 1,8 | P L 95 3 27,4 | T 132M2 | | 16,0 |
| 106,9 | 27,5 | 913,8 | 0,9 | P L 85 3 27,5 | T 132M2 | | 11,0 |
| 103,9 | 28,6 | 950,9 | 2,5 | P L 105 3 28,6 | T 160MA2 | | 22,0 |
| 102,8 | 28,6 | 960,6 | 2,4 | P L 105 3 28,6 | T 132M2 | | 22,0 |
| 102,4 | 29,0 | 974,5 | 3,0 | P - 132 2 29 | T 160MA2 | | 30,0 |
| 102,1 | 29,1 | 977,8 | 1,5 | P - 112 2 29,1 | T 160MA2 | | 16,5 |
| 101,4 | 29,0 | 984,4 | 2,9 | P - 132 2 29 | T 132M2 | | 30,0 |
| 101,4 | 14,5 | 984,4 | 1,6 | P - 112 2 14,5 | T 160M4 | | 16,5 |
| 101,0 | 29,1 | 987,8 | 1,5 | P - 112 2 29,1 | T 132M2 | | 16,5 |
| 99,0 | 9,7 | 1008,3 | 1,1 | P - 112 2 9,7 | T 160L6 | | 16,5 |
| 98,3 | 30,2 | 1014,8 | 2,0 | P - 125 2 30,2 | T 160MA2 | | 21,0 |
| 97,4 | 30,2 | 1025,1 | 1,9 | P - 125 2 30,2 | T 132M2 | | 21,0 |
| 97,4 | 15,1 | 1025,2 | 1,9 | P - 125 2 15,1 | T 160M4 | | 21,0 |
| 97,0 | 9,9 | 1029,2 | 1,7 | P - 125 2 9,9 | T 160L6 | | 21,0 |
| 94,9 | 31,3 | 1040,7 | 2,4 | P L 105 3 31,3 | T 160MA2 | | 22,0 |
| 93,9 | 31,3 | 1051,3 | 2,4 | P L 105 3 31,3 | T 132M2 | | 22,0 |
| 92,4 | 32,1 | 1079,6 | 2,7 | P - 132 2 32,13 | T 160MA2 | | 30,0 |
| 92,0 | 32,3 | 1085,4 | 1,3 | P - 112 2 32,3 | T 160MA2 | | 16,5 |
| 91,5 | 32,1 | 1090,7 | 2,6 | P - 132 2 32,13 | T 132M2 | | 30,0 |
| 91,0 | 32,3 | 1096,5 | 1,3 | P - 112 2 32,3 | T 132M2 | | 16,5 |
| 90,3 | 32,9 | 1082,2 | 1,7 | P L 95 3 32,9 | T 160MA2 | | 16,0 |
| 90,2 | 16,3 | 1106,7 | 1,5 | P - 112 2 16,3 | T 160M4 | | 16,5 |
| 89,4 | 32,9 | 1093,3 | 1,7 | P L 95 3 32,9 | T 132M2 | | 16,0 |
| 88,5 | 33,6 | 1127,4 | 2,2 | P - 132 2 33,55 | T 160MA2 | | 30,0 |
| 87,6 | 33,6 | 1138,9 | 2,2 | P - 132 2 33,55 | T 132M2 | | 30,0 |
| 86,5 | 11,1 | 1153,8 | 1,0 | P - 112 2 11,1 | T 160L6 | | 16,5 |
| 85,2 | 34,5 | 1146,4 | 0,9 | P L 85 3 34,5 | T 132M2 | | 11,0 |
| 84,4 | 35,2 | 1170,3 | 2,2 | P L 105 3 35,2 | T 160MA2 | | 22,0 |
| 84,1 | 17,5 | 1186,1 | 2,7 | P - 132 2 17,47 | T 160M4 | | 30,0 |
| 83,9 | 11,4 | 1189,2 | 2,7 | P - 132 2 11,44 | T 160L6 | | 30,0 |
| 83,5 | 35,2 | 1182,3 | 2,1 | P L 105 3 35,2 | T 132M2 | | 22,0 |
| 83,1 | 17,7 | 1201,6 | 1,4 | P - 112 2 17,7 | T 160M4 | | 16,5 |
| 80,4 | 36,9 | 1240,7 | 2,2 | P - 132 2 36,92 | T 160MA2 | | 30,0 |
| 79,6 | 36,9 | 1253,3 | 2,2 | P - 132 2 36,92 | T 132M2 | | 30,0 |
| 77,8 | 38,2 | 1283,5 | 1,6 | P - 125 2 38,2 | T 160MA2 | | 21,0 |
| 77,7 | 18,9 | 1284,4 | 2,3 | P - 132 2 18,92 | T 160M4 | | 30,0 |
| 77,4 | 12,4 | 1289,0 | 1,2 | P - 112 2 12,4 | T 160L6 | | 16,5 |
| 77,1 | 38,5 | 1280,1 | 2,0 | P L 105 3 38,5 | T 160MA2 | | 22,0 |
| 77,0 | 38,2 | 1296,8 | 1,6 | P - 125 2 38,2 | T 132M2 | | 21,0 |
| 76,8 | 12,5 | 1299,4 | 1,5 | P - 125 2 12,5 | T 160L6 | | 21,0 |
| 76,7 | 38,7 | 1300,4 | 3,0 | P - 150 2 38,7 | T 160MA2 | | 38,0 |
| 76,4 | 38,5 | 1293,2 | 1,9 | P L 105 3 38,5 | T 132M2 | | 22,0 |
| 76,4 | 38,9 | 1307,1 | 1,1 | P - 112 2 38,9 | T 160MA2 | | 16,5 |
| 76,0 | 38,7 | 1313,6 | 2,9 | P - 150 2 38,7 | T 132M2 | | 38,0 |
| 76,0 | 38,7 | 1286,0 | 0,8 | P L 85 3 38,7 | T 132M2 | | 11,0 |
| 75,6 | 38,9 | 1320,4 | 1,1 | P - 112 2 38,9 | T 132M2 | | 16,5 |
| 73,9 | 19,9 | 1351,0 | 1,5 | P - 125 2 19,9 | T 160M4 | | 21,0 |
| 73,3 | 13,1 | 1360,7 | 2,6 | P - 132 2 13,09 | T 160L6 | | 30,0 |
| 73,3 | 40,5 | 1332,3 | 1,4 | P L 95 3 40,5 | T 160MA2 | | 16,0 |
| 73,0 | 40,7 | 1367,6 | 1,1 | P - 112 2 40,7 | T 160MA2 | | 16,5 |
| 72,8 | 20,2 | 1371,4 | 1,3 | P - 112 2 20,2 | T 160M4 | | 16,5 |
| 72,6 | 40,9 | 1374,6 | 2,0 | P - 132 2 40,91 | T 160MA2 | | 30,0 |
| 72,6 | 40,5 | 1345,9 | 1,4 | P L 95 3 40,5 | T 132M2 | | 16,0 |
| 72,2 | 40,7 | 1381,5 | 1,1 | P - 112 2 40,7 | T 132M2 | | 16,5 |
| 71,9 | 40,9 | 1388,6 | 1,9 | P - 132 2 40,91 | T 132M2 | | 30,0 |
| 71,4 | 20,6 | 1383,8 | 1,8 | P L 105 3 20,6 | T 160M4 | | 22,0 |
| 70,6 | 20,8 | 1414,2 | 2,1 | P - 132 2 20,83 | T 160M4 | | 30,0 |
| 69,4 | 42,8 | 1438,2 | 2,7 | P - 150 2 42,8 | T 160MA2 | | 38,0 |
| 68,7 | 42,8 | 1452,9 | 2,7 | P - 150 2 42,8 | T 132M2 | | 38,0 |
| 67,7 | 21,7 | 1473,3 | 1,2 | P - 112 2 21,7 | T 160M4 | | 16,5 |
| 67,0 | 44,3 | 1488,6 | 1,3 | P - 125 2 44,3 | T 160MA2 | | 21,0 |
| 67,0 | 14,3 | 1489,7 | 2,6 | P - 132 2 14,33 | T 160L6 | | 30,0 |
| 66,4 | 44,7 | 1502,1 | 1,0 | P - 112 2 44,7 | T 160MA2 | | 16,5 |
| 66,4 | 44,3 | 1503,6 | 1,3 | P - 125 2 44,3 | T 132M2 | | 21,0 |
| 66,2 | 14,5 | 1507,3 | 1,1 | P - 112 2 14,5 | T 160L6 | | 16,5 |
| 66,2 | 44,9 | 1492,8 | 1,7 | P L 105 3 44,9 | T 160MA2 | | 22,0 |
| 65,8 | 44,7 | 1517,4 | 1,0 | P - 112 2 44,7 | T 132M2 | | 16,5 |
| 65,5 | 44,9 | 1508,1 | 1,7 | P L 105 3 44,9 | T 132M2 | | 22,0 |
| 65,3 | 22,5 | 1511,5 | 1,7 | P L 105 3 22,5 | T 160M4 | | 22,0 |
| 65,3 | 45,5 | 1512,9 | 3,0 | P L 115 3 45,5 | T 160MA2 | | 26,0 |
| 64,6 | 45,5 | 1528,1 | 2,9 | P L 115 3 45,5 | T 132M2 | | 26,0 |
| 63,7 | 23,1 | 1566,2 | 1,9 | P - 132 2 23,07 | T 160M4 | | 30,0 |
| 63,6 | 15,1 | 1569,6 | 1,3 | P - 125 2 15,1 | T 160L6 | | 21,0 |
| 63,3 | 46,9 | 1542,6 | 1,2 | P L 95 3 46,9 | T 160MA2 | | 16,0 |
| 62,8 | 47,3 | 1589,4 | 2,3 | P - 150 2 47,3 | T 160MA2 | | 38,0 |

11



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 62,7 | 46,9 | 1558,4 | 1,2 | P L 95 3 46,9 | T 132M2 | 16,0 |
| | 62,3 | 23,6 | 1568,3 | 1,0 | P L 95 3 23,6 | T 160M4 | 16,0 |
| | 62,2 | 47,3 | 1605,5 | 2,3 | P - 150 2 47,3 | T 132M2 | 38,0 |
| | 61,5 | 23,9 | 1605,4 | 1,6 | P L 105 3 23,9 | T 160M4 | 22,0 |
| | 60,9 | 15,8 | 1639,3 | 2,3 | P - 132 2 15,77 | T 160L6 | 30,0 |
| | 60,7 | 48,9 | 1643,0 | 0,9 | P - 112 2 48,9 | T 160MA2 | 16,5 |
| | 60,1 | 48,9 | 1659,9 | 0,9 | P - 112 2 48,9 | T 132M2 | 16,5 |
| | 59,8 | 49,7 | 1652,4 | 2,6 | P L 115 3 49,7 | T 160MA2 | 26,0 |
| | 59,2 | 49,7 | 1669,4 | 2,6 | P L 115 3 49,7 | T 132M2 | 26,0 |
| | 58,9 | 16,3 | 1694,3 | 1,1 | P - 112 2 16,3 | T 160L6 | 16,5 |
| | 58,6 | 50,7 | 1685,7 | 1,5 | P L 105 3 50,7 | T 160MA2 | 22,0 |
| | 58,6 | 25,1 | 1703,9 | 1,2 | P - 125 2 25,1 | T 160M4 | 21,0 |
| | 58,0 | 50,7 | 1702,8 | 1,5 | P L 105 3 50,7 | T 132M2 | 22,0 |
| | 57,9 | 25,4 | 1724,6 | 0,9 | P - 112 2 25,4 | T 160M4 | 16,5 |
| | 55,9 | 53,1 | 1784,4 | 1,1 | P - 125 2 53,1 | T 160MA2 | 21,0 |
| | 55,8 | 26,4 | 1788,8 | 1,7 | P - 132 2 26,35 | T 160M4 | 30,0 |
| | 55,4 | 53,1 | 1802,4 | 1,1 | P - 125 2 53,1 | T 132M2 | 21,0 |
| | 55,0 | 17,5 | 1816,2 | 1,9 | P - 132 2 17,47 | T 160L6 | 30,0 |
| | 54,7 | 54,3 | 1805,3 | 2,5 | P L 115 3 54,3 | T 160MA2 | 26,0 |
| | 54,7 | 26,9 | 1806,9 | 2,3 | P L 115 3 26,9 | T 160M4 | 26,0 |
| | 54,3 | 54,7 | 1799,2 | 1,1 | P L 95 3 54,7 | T 160MA2 | 16,0 |
| | 54,2 | 17,7 | 1840,0 | 1,0 | P - 112 2 17,7 | T 160L6 | 16,5 |
| | 54,1 | 54,3 | 1823,9 | 2,5 | P L 115 3 54,3 | T 132M2 | 26,0 |
| | 54,0 | 55,0 | 1828,7 | 1,4 | P L 105 3 55 | T 160MA2 | 22,0 |
| | 53,8 | 54,7 | 1817,6 | 1,0 | P L 95 3 54,7 | T 132M2 | 16,0 |
| | 53,7 | 27,4 | 1821,0 | 1,0 | P L 95 3 27,4 | T 160M4 | 16,0 |
| | 53,5 | 27,5 | 1867,1 | 2,8 | P - 150 2 27,5 | T 160M4 | 38,0 |
| | 53,5 | 55,0 | 1847,5 | 1,4 | P L 105 3 55 | T 132M2 | 22,0 |
| | 51,7 | 57,5 | 1932,2 | 1,0 | P - 125 2 57,5 | T 160MA2 | 21,0 |
| | 51,4 | 28,6 | 1921,1 | 1,4 | P L 105 3 28,6 | T 160M4 | 22,0 |
| | 51,1 | 57,5 | 1951,8 | 1,0 | P - 125 2 57,5 | T 132M2 | 21,0 |
| | 50,7 | 18,9 | 1966,8 | 1,7 | P - 132 2 18,92 | T 160L6 | 30,0 |
| | 50,7 | 29,0 | 1968,8 | 1,6 | P - 132 2 29 | T 160M4 | 30,0 |
| | 50,5 | 29,1 | 1975,4 | 0,9 | P - 112 2 29,1 | T 160M4 | 16,5 |
| | 50,2 | 29,3 | 1989,2 | 2,4 | P - 150 2 29,3 | T 160M4 | 38,0 |
| | 50,0 | 19,2 | 1996,0 | 2,8 | P - 150 2 19,2 | T 160L6 | 38,0 |
| | 49,8 | 59,7 | 1984,8 | 2,3 | P L 115 3 59,7 | T 160MA2 | 26,0 |
| | 49,3 | 59,7 | 2005,0 | 2,2 | P L 115 3 59,7 | T 132M2 | 26,0 |
| | 48,7 | 30,2 | 2050,2 | 1,1 | P - 125 2 30,2 | T 160M4 | 21,0 |
| | 48,2 | 19,9 | 2068,7 | 1,1 | P - 125 2 19,9 | T 160L6 | 21,0 |
| | 47,5 | 20,2 | 2100,1 | 0,9 | P - 112 2 20,2 | T 160L6 | 16,5 |
| | 47,4 | 62,7 | 2084,7 | 1,3 | P L 105 3 62,7 | T 160MA2 | 22,0 |
| | 47,0 | 31,3 | 2102,8 | 1,3 | P L 105 3 31,3 | T 160M4 | 22,0 |
| | 46,9 | 62,7 | 2105,9 | 1,2 | P L 105 3 62,7 | T 132M2 | 22,0 |
| | 46,6 | 20,6 | 2119,0 | 1,3 | P L 105 3 20,6 | T 160L6 | 22,0 |
| | 46,3 | 64,1 | 2131,4 | 2,0 | P L 115 3 64,1 | T 160MA2 | 26,0 |
| | 46,1 | 20,8 | 2165,3 | 1,5 | P - 132 2 20,83 | T 160L6 | 30,0 |
| | 45,9 | 64,1 | 2152,8 | 2,0 | P L 115 3 64,1 | T 132M2 | 26,0 |
| | 45,8 | 32,1 | 2179,4 | 2,3 | P - 150 2 32,1 | T 160M4 | 38,0 |
| | 45,8 | 32,1 | 2156,5 | 2,0 | P L 115 3 32,1 | T 160M4 | 26,0 |
| | 45,7 | 21,0 | 2181,3 | 1,5 | P - 132 2 32,13 | T 160M4 | 30,0 |
| | 45,7 | 21,0 | 2183,3 | 2,6 | P - 150 2 21 | T 160L6 | 38,0 |
| | 45,4 | 65,4 | 2151,5 | 0,9 | P L 95 3 65,4 | T 160MA2 | 16,0 |
| | 45,0 | 65,4 | 2173,4 | 0,9 | P L 95 3 65,4 | T 132M2 | 16,0 |
| | 44,7 | 32,9 | 2186,7 | 1,0 | P L 95 3 32,9 | T 160M4 | 16,0 |
| | 44,2 | 21,7 | 2255,8 | 0,8 | P - 112 2 21,7 | T 160L6 | 16,5 |
| | 43,8 | 33,6 | 2277,4 | 1,2 | P - 132 2 33,55 | T 160M4 | 30,0 |
| | 42,9 | 69,2 | 2300,8 | 2,9 | P L 125 3 69,2 | T 160MA2 | 33,0 |
| | 42,7 | 22,5 | 2314,2 | 1,2 | P L 105 3 22,5 | T 160L6 | 22,0 |
| | 42,5 | 69,2 | 2324,0 | 2,9 | P L 125 3 69,2 | T 132M2 | 33,0 |
| | 42,1 | 22,8 | 2369,9 | 2,4 | P - 150 2 22,8 | T 160L6 | 38,0 |
| | 42,1 | 34,9 | 2370,5 | 3,0 | P - 170 2 34,92 | T 160M4 | 56,0 |
| | 42,0 | 70,7 | 2350,6 | 1,1 | P L 105 3 70,7 | T 160MA2 | 22,0 |
| | 41,9 | 35,1 | 2382,9 | 1,8 | P - 150 2 35,1 | T 160M4 | 38,0 |
| | 41,8 | 35,2 | 2364,7 | 1,2 | P L 105 3 35,2 | T 160M4 | 22,0 |
| | 41,6 | 23,1 | 2398,4 | 1,4 | P - 132 2 23,07 | T 160L6 | 30,0 |
| | 41,6 | 70,7 | 2374,9 | 1,1 | P L 105 3 70,7 | T 132M2 | 22,0 |
| | 40,2 | 73,8 | 2453,9 | 1,8 | P L 115 3 73,8 | T 160MA2 | 26,0 |
| | 40,2 | 23,9 | 2458,3 | 1,1 | P L 105 3 23,9 | T 160L6 | 22,0 |
| | 40,0 | 74,2 | 2440,6 | 0,9 | P L 95 3 74,2 | T 160MA2 | 16,0 |
| | 39,8 | 73,8 | 2478,6 | 1,8 | P L 115 3 73,8 | T 132M2 | 26,0 |
| | 39,8 | 36,9 | 2506,3 | 1,2 | P - 132 2 36,92 | T 160M4 | 30,0 |
| | 39,6 | 74,2 | 2465,8 | 0,9 | P L 95 3 74,2 | T 132M2 | 16,0 |
| | 39,2 | 75,7 | 2517,1 | 2,7 | P L 125 3 75,7 | T 160MA2 | 33,0 |
| | 38,8 | 75,7 | 2542,4 | 2,7 | P L 125 3 75,7 | T 132M2 | 33,0 |
| | 38,8 | 37,9 | 2545,6 | 1,7 | P L 115 3 37,9 | T 160M4 | 26,0 |
| | 38,5 | 38,2 | 2593,5 | 0,9 | P - 125 2 38,2 | T 160M4 | 21,0 |
| | 38,4 | 25,0 | 2598,9 | 2,2 | P - 150 2 25 | T 160L6 | 38,0 |
| | 38,3 | 25,1 | 2609,0 | 0,9 | P - 125 2 25,1 | T 160L6 | 21,0 |
| | 38,2 | 38,5 | 2586,3 | 1,1 | P L 105 3 38,5 | T 160M4 | 22,0 |
| | 38,0 | 38,7 | 2627,6 | 1,6 | P - 150 2 38,7 | T 160M4 | 38,0 |
| | 37,2 | 79,8 | 2653,0 | 1,0 | P L 105 3 79,8 | T 160MA2 | 22,0 |
| | 36,8 | 79,8 | 2680,5 | 1,0 | P L 105 3 79,8 | T 132M2 | 22,0 |
| | 36,7 | 81,0 | 2692,9 | 2,5 | P L 125 3 81 | T 160MA2 | 33,0 |
| | 36,6 | 40,2 | 2700,2 | 2,8 | P L 125 3 40,2 | T 160M4 | 33,0 |
| | 36,5 | 81,3 | 2703,1 | 1,7 | P L 115 3 81,3 | T 160MA2 | 26,0 |
| | 36,4 | 26,4 | 2739,4 | 1,2 | P - 132 2 26,35 | T 160L6 | 30,0 |
| | 36,3 | 81,0 | 2720,3 | 2,5 | P L 125 3 81 | T 132M2 | 33,0 |
| | 36,2 | 40,6 | 2727,1 | 1,8 | P L 115 3 40,6 | T 160M4 | 26,0 |
| | 36,2 | 81,3 | 2730,9 | 1,6 | P L 115 3 81,3 | T 132M2 | 26,0 |
| | 35,9 | 40,9 | 2777,5 | 1,1 | P - 132 2 40,91 | T 160L6 | 30,0 |
| | 35,7 | 26,9 | 2766,8 | 1,7 | P L 115 3 26,9 | T 160L6 | 26,0 |
| | 34,9 | 27,5 | 2858,7 | 2,0 | P - 150 2 27,5 | T 160L6 | 38,0 |
| | 34,5 | 27,8 | 2859,7 | 2,7 | P L 125 3 27,8 | T 160L6 | 33,0 |
| | 34,4 | 42,8 | 2905,2 | 1,5 | P - 150 2 42,8 | T 160M4 | 38,0 |

100101101
101101010
1110100
1110101
11101010**11.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 34,1 | 87,2 | 2899,2 | 1,5 | P L_115 3 87,2 | T_160MA2 | | 26,0 |
| 34,0 | 87,4 | 2906,0 | 1,0 | P L_105 3 87,4 | T_160MA2 | | 22,0 |
| 33,7 | 87,2 | 2928,5 | 1,5 | P L_115 3 87,2 | T_132M2 | | 26,0 |
| 33,6 | 88,3 | 2935,4 | 2,3 | P L_125 3 88,3 | T_160MA2 | | 33,0 |
| 33,6 | 87,4 | 2935,4 | 1,0 | P L_105 3 87,4 | T_132M2 | | 22,0 |
| 33,6 | 28,6 | 2941,4 | 1,0 | P L_105 3 28,6 | T_160L6 | | 22,0 |
| 33,6 | 43,8 | 2942,4 | 2,5 | P L_125 3 43,8 | T_160M4 | | 33,0 |
| 33,5 | 28,6 | 2977,3 | 2,7 | P - 170 2 28,64 | T_160L6 | | 56,0 |
| 33,3 | 88,3 | 2965,4 | 2,3 | P L_125 3 88,3 | T_132M2 | | 33,0 |
| 33,1 | 29,0 | 3014,9 | 1,2 | P - 132 2 29 | T_160L6 | | 30,0 |
| 32,8 | 90,6 | 3012,6 | 1,0 | P L_105 3 90,6 | T_160MA2 | | 22,0 |
| 32,8 | 29,3 | 3046,3 | 1,7 | P - 150 2 29,3 | T_160L6 | | 38,0 |
| 32,7 | 44,9 | 3016,1 | 0,9 | P L_105 3 44,9 | T_160M4 | | 22,0 |
| 32,5 | 90,6 | 3042,9 | 0,9 | P L_105 3 90,6 | T_132M2 | | 22,0 |
| 32,3 | 45,5 | 3056,2 | 1,6 | P L_115 3 45,5 | T_160M4 | | 26,0 |
| 31,6 | 30,4 | 3126,8 | 2,6 | P L_125 3 30,4 | T_160L6 | | 33,0 |
| 31,1 | 47,3 | 3210,9 | 1,3 | P - 150 2 47,3 | T_160M4 | | 38,0 |
| 30,7 | 31,3 | 3219,6 | 0,9 | P L_105 3 31,3 | T_160L6 | | 22,0 |
| 30,5 | 31,5 | 3276,3 | 2,5 | P - 170 2 31,52 | T_160L6 | | 56,0 |
| 30,4 | 97,6 | 3245,1 | 2,1 | P L_125 3 97,6 | T_160MA2 | | 33,0 |
| 30,1 | 97,6 | 3278,4 | 2,1 | P L_125 3 97,6 | T_132M2 | | 33,0 |
| 29,9 | 32,1 | 3336,6 | 1,6 | P - 150 2 32,1 | T_160L6 | | 38,0 |
| 29,9 | 32,1 | 3301,4 | 1,5 | P L_115 3 32,1 | T_160L6 | | 26,0 |
| 29,9 | 32,1 | 3339,9 | 1,0 | P - 132 2 32,13 | T_160L6 | | 30,0 |
| 29,7 | 100,1 | 3328,2 | 2,8 | P L_135 3 100,1 | T_160MA2 | | 40,0 |
| 29,6 | 49,7 | 3338,4 | 1,4 | P L_115 3 49,7 | T_160M4 | | 26,0 |
| 29,6 | 100,4 | 3338,4 | 0,9 | P L_105 3 100,4 | T_160MA2 | | 22,0 |
| 29,4 | 100,1 | 3362,1 | 2,8 | P L_135 3 100,1 | T_132M2 | | 40,0 |
| 29,3 | 100,4 | 3372,6 | 0,9 | P L_105 3 100,4 | T_132M2 | | 22,0 |
| 29,0 | 50,7 | 3406,3 | 0,8 | P L_105 3 50,7 | T_160M4 | | 22,0 |
| 28,7 | 51,3 | 3446,7 | 2,2 | P L_125 3 51,3 | T_160M4 | | 33,0 |
| 28,6 | 33,6 | 3488,1 | 0,9 | P - 132 2 33,55 | T_160L6 | | 30,0 |
| 28,6 | 103,9 | 3453,9 | 1,3 | P L_115 3 103,9 | T_160MA2 | | 26,0 |
| 28,3 | 103,9 | 3489,2 | 1,3 | P L_115 3 103,9 | T_132M2 | | 26,0 |
| 28,0 | 106,2 | 3530,5 | 1,9 | P L_125 3 106,2 | T_160MA2 | | 33,0 |
| 27,7 | 106,2 | 3567,5 | 1,9 | P L_125 3 106,2 | T_132M2 | | 33,0 |
| 27,5 | 34,9 | 3630,3 | 2,1 | P - 170 2 34,92 | T_160L6 | | 56,0 |
| 27,4 | 35,1 | 3649,0 | 1,3 | P - 150 2 35,1 | T_160L6 | | 38,0 |
| 27,3 | 35,2 | 3621,1 | 0,8 | P L_105 3 35,2 | T_160L6 | | 22,0 |
| 27,2 | 35,3 | 3630,4 | 2,3 | P L_125 3 35,3 | T_160L6 | | 33,0 |
| 27,1 | 54,3 | 3647,9 | 1,4 | P L_115 3 54,3 | T_160M4 | | 26,0 |
| 27,0 | 110,1 | 3660,0 | 2,6 | P L_135 3 110,1 | T_160MA2 | | 40,0 |
| 26,9 | 110,5 | 3673,7 | 0,8 | P L_105 3 110,5 | T_160MA2 | | 22,0 |
| 26,7 | 110,1 | 3698,4 | 2,6 | P L_135 3 110,1 | T_132M2 | | 40,0 |
| 26,6 | 110,5 | 3710,8 | 0,8 | P L_105 3 110,5 | T_132M2 | | 22,0 |
| 26,0 | 36,9 | 3838,2 | 0,9 | P - 132 2 36,92 | T_160L6 | | 30,0 |
| 26,0 | 114,3 | 3801,0 | 1,2 | P L_115 3 114,3 | T_160MA2 | | 26,0 |
| 25,7 | 114,3 | 3839,3 | 1,2 | P L_115 3 114,3 | T_132M2 | | 26,0 |
| 25,7 | 57,2 | 3842,2 | 2,0 | P L_125 3 57,2 | T_160M4 | | 33,0 |
| 25,5 | 116,3 | 3866,4 | 1,7 | P L_125 3 116,3 | T_160MA2 | | 33,0 |
| 25,4 | 57,8 | 3883,1 | 2,7 | P L_135 3 57,8 | T_160M4 | | 40,0 |
| 25,3 | 37,9 | 3898,3 | 1,2 | P L_115 3 37,9 | T_160L6 | | 26,0 |
| 25,3 | 116,3 | 3906,0 | 1,7 | P L_125 3 116,3 | T_132M2 | | 33,0 |
| 24,8 | 38,7 | 3980,2 | 2,7 | P L_135 3 38,7 | T_160L6 | | 40,0 |
| 24,8 | 38,7 | 4022,5 | 1,2 | P - 150 2 38,7 | T_160L6 | | 38,0 |
| 24,6 | 59,7 | 4010,8 | 1,2 | P L_115 3 59,7 | T_160M4 | | 26,0 |
| 24,5 | 121,2 | 4030,6 | 1,1 | P L_115 3 121,2 | T_160MA2 | | 26,0 |
| 24,4 | 121,8 | 4050,3 | 2,3 | P L_135 3 121,8 | T_160MA2 | | 40,0 |
| 24,3 | 121,2 | 4070,4 | 1,1 | P L_115 3 121,2 | T_132M2 | | 26,0 |
| 24,1 | 121,8 | 4090,6 | 2,3 | P L_135 3 121,8 | T_132M2 | | 40,0 |
| 23,9 | 40,2 | 4135,2 | 2,0 | P L_125 3 40,2 | T_160L6 | | 33,0 |
| 23,7 | 40,6 | 4175,4 | 1,3 | P L_115 3 40,6 | T_160L6 | | 26,0 |
| 23,2 | 127,9 | 4252,6 | 1,6 | P L_125 3 127,9 | T_160MA2 | | 33,0 |
| 23,2 | 63,5 | 4265,5 | 1,8 | P L_125 3 63,5 | T_160M4 | | 33,0 |
| 23,0 | 127,9 | 4295,1 | 1,6 | P L_125 3 127,9 | T_132M2 | | 33,0 |
| 22,9 | 64,1 | 4306,3 | 1,1 | P L_115 3 64,1 | T_160M4 | | 26,0 |
| 22,6 | 65,1 | 4373,2 | 2,4 | P L_135 3 65,1 | T_160M4 | | 40,0 |
| 22,4 | 42,8 | 4402,4 | 2,6 | P L_135 3 42,8 | T_160L6 | | 40,0 |
| 22,4 | 42,8 | 4449,2 | 1,1 | P - 150 2 42,8 | T_160L6 | | 38,0 |
| 22,2 | 134,1 | 4458,1 | 2,1 | P L_135 3 134,1 | T_160MA2 | | 40,0 |
| 21,9 | 134,1 | 4504,9 | 2,1 | P L_135 3 134,1 | T_132M2 | | 40,0 |
| 21,9 | 43,8 | 4504,9 | 1,8 | P L_125 3 43,8 | T_160L6 | | 33,0 |
| 21,9 | 135,8 | 4515,2 | 1,0 | P L_115 3 135,8 | T_160MA2 | | 26,0 |
| 21,7 | 135,8 | 4561,0 | 1,0 | P L_115 3 135,8 | T_132M2 | | 26,0 |
| 21,2 | 69,2 | 4649,2 | 1,6 | P L_125 3 69,2 | T_160M4 | | 33,0 |
| 21,2 | 140,1 | 4657,9 | 2,0 | P L_135 3 140,1 | T_160MA2 | | 40,0 |
| 21,1 | 45,5 | 4679,9 | 1,2 | P L_115 3 45,5 | T_160L6 | | 26,0 |
| 21,0 | 140,1 | 4704,5 | 2,0 | P L_135 3 140,1 | T_132M2 | | 40,0 |
| 21,0 | 141,7 | 4711,3 | 1,4 | P L_125 3 141,7 | T_160MA2 | | 33,0 |
| 20,8 | 141,7 | 4759,0 | 1,4 | P L_125 3 141,7 | T_132M2 | | 33,0 |
| 20,6 | 46,7 | 4802,9 | 2,4 | P L_135 3 46,7 | T_160L6 | | 40,0 |
| 20,3 | 47,3 | 4916,3 | 0,9 | P - 150 2 47,3 | T_160L6 | | 38,0 |
| 20,0 | 148,2 | 4927,3 | 0,9 | P L_115 3 148,2 | T_160MA2 | | 26,0 |
| 19,9 | 73,8 | 4957,2 | 1,0 | P L_115 3 73,8 | T_160M4 | | 26,0 |
| 19,8 | 148,2 | 4977,4 | 0,9 | P L_115 3 148,2 | T_132M2 | | 26,0 |
| 19,4 | 75,7 | 5084,7 | 1,5 | P L_125 3 75,7 | T_160M4 | | 33,0 |
| 19,4 | 153,3 | 5097,8 | 1,9 | P L_135 3 153,3 | T_160MA2 | | 40,0 |
| 19,3 | 49,7 | 5111,3 | 1,0 | P L_115 3 49,7 | T_160L6 | | 26,0 |
| 19,2 | 153,3 | 5148,3 | 1,8 | P L_135 3 153,3 | T_132M2 | | 40,0 |
| 19,2 | 155,1 | 5156,6 | 1,3 | P L_125 3 155,1 | T_160MA2 | | 33,0 |
| 19,0 | 155,1 | 5208,3 | 1,3 | P L_125 3 155,1 | T_132M2 | | 33,0 |
| 18,9 | 77,6 | 5213,7 | 2,0 | P L_135 3 77,6 | T_160M4 | | 40,0 |
| 18,9 | 50,7 | 5216,4 | 2,2 | P L_135 3 50,7 | T_160L6 | | 40,0 |
| 18,7 | 51,3 | 5277,7 | 1,5 | P L_125 3 51,3 | T_160L6 | | 33,0 |
| 18,2 | 163,1 | 5422,9 | 0,8 | P L_115 3 163,1 | T_160MA2 | | 26,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 18,2 | 81,0 | 5440,5 | 1,4 | P L 125 3 81 | T 160M4 | 33,0 |
| | 18,1 | 81,3 | 5461,8 | 0,9 | P L 115 3 81,3 | T 160M4 | 26,0 |
| | 18,0 | 163,1 | 5476,9 | 0,8 | P L 115 3 163,1 | T 132M2 | 26,0 |
| | 17,7 | 54,3 | 5585,2 | 1,0 | P L 115 3 54,3 | T 160L6 | 26,0 |
| | 17,6 | 168,7 | 5607,4 | 1,7 | P L 135 3 168,7 | T 160MA2 | 40,0 |
| | 17,5 | 84,0 | 5642,7 | 1,9 | P L 135 3 84 | T 160M4 | 40,0 |
| | 17,4 | 168,7 | 5665,5 | 1,7 | P L 135 3 168,7 | T 132M2 | 40,0 |
| | 17,4 | 170,7 | 5675,3 | 1,2 | P L 125 3 170,7 | T 160MA2 | 33,0 |
| | 17,2 | 170,7 | 5734,5 | 1,2 | P L 125 3 170,7 | T 132M2 | 33,0 |
| | 16,9 | 87,2 | 5856,8 | 0,8 | P L 115 3 87,2 | T 160M4 | 26,0 |
| | 16,8 | 57,2 | 5884,8 | 1,4 | P L 125 3 57,2 | T 160L6 | 33,0 |
| | 16,7 | 88,3 | 5930,6 | 1,3 | P L 125 3 88,3 | T 160M4 | 33,0 |
| | 16,6 | 57,8 | 5945,1 | 1,9 | P L 135 3 57,8 | T 160L6 | 40,0 |
| | 16,3 | 182,2 | 5800,4 | 2,0 | P E 190 182,17 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 16,2 | 183,7 | 6106,8 | 1,5 | P L 135 3 183,7 | T 160MA2 | 40,0 |
| | 16,1 | 182,2 | 5857,8 | 2,0 | P E 190 182,17 | T 132M2 | 27,0 |
| | 16,1 | 91,4 | 6141,0 | 1,7 | P L 135 3 91,4 | T 160M4 | 40,0 |
| | 16,1 | 59,7 | 6140,7 | 0,9 | P L 115 3 59,7 | T 160L6 | 26,0 |
| | 16,0 | 183,7 | 6171,7 | 1,5 | P L 135 3 183,7 | T 132M2 | 40,0 |
| | 15,7 | 189,1 | 6285,4 | 1,1 | P L 125 3 189,1 | T 160MA2 | 33,0 |
| | 15,6 | 189,1 | 6350,5 | 1,1 | P L 125 3 189,1 | T 132M2 | 33,0 |
| | 15,1 | 63,5 | 6530,8 | 1,3 | P L 125 3 63,5 | T 160L6 | 33,0 |
| | 15,1 | 97,6 | 6557,0 | 1,1 | P L 125 3 97,6 | T 160M4 | 33,0 |
| | 14,8 | 201,0 | 6681,0 | 1,4 | P L 135 3 201 | T 160MA2 | 40,0 |
| | 14,8 | 65,1 | 6694,9 | 1,7 | P L 135 3 65,1 | T 160L6 | 40,0 |
| | 14,7 | 100,1 | 6722,2 | 1,6 | P L 135 3 100,1 | T 160M4 | 40,0 |
| | 14,6 | 201,0 | 6749,6 | 1,4 | P L 135 3 201 | T 132M2 | 40,0 |
| | 14,1 | 210,7 | 6710,2 | 1,7 | P E 190 210,74 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 14,0 | 210,7 | 6777,4 | 1,7 | P E 190 210,74 | T 132M2 | 27,0 |
| | 13,9 | 69,2 | 7119,2 | 1,1 | P L 125 3 69,2 | T 160L6 | 33,0 |
| | 13,8 | 106,2 | 7134,8 | 1,1 | P L 125 3 106,2 | T 160M4 | 33,0 |
| | 13,8 | 215,0 | 6845,9 | 1,2 | P E 170 215,02 | T 160MA2 | 21,0 |
| | 13,7 | 215,0 | 6916,1 | 1,2 | P E 170 215,02 | T 132M2 | 21,0 |
| | 13,4 | 221,2 | 7352,5 | 1,3 | P L 135 3 221,2 | T 160MA2 | 40,0 |
| | 13,4 | 110,1 | 7396,7 | 1,4 | P L 135 3 110,1 | T 160M4 | 40,0 |
| | 13,3 | 221,2 | 7430,3 | 1,3 | P L 135 3 221,2 | T 132M2 | 40,0 |
| | 12,7 | 75,7 | 7787,5 | 1,0 | P L 125 3 75,7 | T 160L6 | 33,0 |
| | 12,6 | 116,3 | 7812,5 | 1,0 | P L 125 3 116,3 | T 160M4 | 33,0 |
| | 12,4 | 77,6 | 7982,9 | 1,4 | P L 135 3 77,6 | T 160L6 | 40,0 |
| | 12,1 | 245,1 | 8147,2 | 1,2 | P L 135 3 245,1 | T 160MA2 | 40,0 |
| | 12,1 | 121,8 | 8181,0 | 1,3 | P L 135 3 121,8 | T 160M4 | 40,0 |
| | 12,0 | 246,9 | 7859,1 | 1,5 | P E 190 246,94 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 12,0 | 246,9 | 7859,2 | 1,0 | P E 170 246,94 | T 160MA2 | 21,0 |
| | 12,0 | 245,1 | 8229,1 | 1,1 | P L 135 3 245,1 | T 132M2 | 40,0 |
| | 11,9 | 246,9 | 7938,5 | 1,4 | P E 190 246,94 | T 132M2 | 27,0 |
| | 11,9 | 246,9 | 7938,3 | 1,0 | P E 170 246,94 | T 132M2 | 21,0 |
| | 11,9 | 81,0 | 8332,9 | 1,0 | P L 125 3 81 | T 160L6 | 33,0 |
| | 11,5 | 127,9 | 8593,8 | 0,9 | P L 125 3 127,9 | T 160M4 | 33,0 |
| | 11,4 | 84,0 | 8639,3 | 1,3 | P L 135 3 84 | T 160L6 | 40,0 |
| | 11,1 | 268,8 | 8555,8 | 0,9 | P E 170 268,78 | T 160MA2 | 21,0 |
| | 11,0 | 268,9 | 8564,1 | 1,3 | P E 190 268,91 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 11,0 | 134,1 | 9010,1 | 1,2 | P L 135 3 134,1 | T 160M4 | 40,0 |
| | 10,9 | 268,8 | 8642,1 | 0,9 | P E 170 268,78 | T 132M2 | 21,0 |
| | 10,9 | 268,9 | 8650,2 | 1,3 | P E 190 268,91 | T 132M2 | 27,0 |
| | 10,9 | 88,3 | 9084,5 | 0,9 | P L 125 3 88,3 | T 160L6 | 33,0 |
| | 10,5 | 91,4 | 9404,2 | 1,2 | P L 135 3 91,4 | T 160L6 | 40,0 |
| | 10,5 | 140,1 | 9413,2 | 1,1 | P L 135 3 140,1 | T 160M4 | 40,0 |
| | 10,2 | 291,5 | 9278,3 | 1,2 | P E 190 291,48 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 10,1 | 291,5 | 9370,4 | 1,2 | P E 190 291,48 | T 132M2 | 27,0 |
| | 9,8 | 302,0 | 9608,5 | 0,8 | P E 170 301,96 | T 160MA2 | 21,0 |
| | 9,8 | 97,6 | 10035,4 | 0,8 | P L 125 3 97,6 | T 160L6 | 33,0 |
| | 9,8 | 302,5 | 9627,8 | 1,2 | P E 190 302,51 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 9,7 | 302,0 | 9706,9 | 0,8 | P E 170 301,96 | T 132M2 | 21,0 |
| | 9,7 | 302,5 | 9727,0 | 1,2 | P E 190 302,51 | T 132M2 | 27,0 |
| | 9,6 | 100,1 | 10296,6 | 1,1 | P L 135 3 100,1 | T 160L6 | 40,0 |
| | 9,6 | 153,3 | 10296,9 | 1,0 | P L 135 3 153,3 | T 160M4 | 40,0 |
| | 9,4 | 317,4 | 10100,6 | 1,1 | P E 190 317,42 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 9,3 | 317,4 | 10209,8 | 1,1 | P E 190 317,42 | T 132M2 | 27,0 |
| | 9,0 | 329,4 | 10481,4 | 1,1 | P E 190 329,43 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 8,9 | 329,4 | 10599,1 | 1,1 | P E 190 329,43 | T 132M2 | 27,0 |
| | 8,7 | 110,1 | 11323,9 | 1,0 | P L 135 3 110,1 | T 160L6 | 40,0 |
| | 8,7 | 168,7 | 11336,9 | 0,9 | P L 135 3 168,7 | T 160M4 | 40,0 |
| | 8,6 | 347,4 | 11057,7 | 1,0 | P E 190 347,35 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 8,5 | 347,4 | 11175,9 | 1,0 | P E 190 347,35 | T 132M2 | 27,0 |
| | 8,3 | 357,1 | 11363,6 | 1,0 | P E 190 357,1 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 8,2 | 357,1 | 11487,5 | 1,0 | P E 190 357,1 | T 132M2 | 27,0 |
| | 8,1 | 182,2 | 11716,1 | 1,1 | P E 190 182,17 | T 160M4 | 27,0 |
| | 8,0 | 183,7 | 12343,7 | 0,9 | P L 135 3 183,7 | T 160M4 | 40,0 |
| | 7,9 | 121,8 | 12531,2 | 0,9 | P L 135 3 121,8 | T 160L6 | 40,0 |
| | 7,6 | 388,9 | 12375,3 | 0,9 | P E 190 388,88 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 7,6 | 388,9 | 12506,2 | 0,9 | P E 190 388,88 | T 132M2 | 27,0 |
| | 7,2 | 134,1 | 13791,3 | 0,8 | P L 135 3 134,1 | T 160L6 | 40,0 |
| | 7,0 | 210,7 | 13545,5 | 0,9 | P E 190 210,74 | T 160M4 | 27,0 |
| | 7,0 | 425,6 | 13545,3 | 0,8 | P E 190 425,55 | T 160MA2 | 27,0 |
| | 6,9 | 425,6 | 13683,1 | 0,8 | P E 190 425,55 | T 132M2 | 27,0 |
| | 6,6 | 448,2 | 14259,9 | 0,8 | P E 190 448,15 | T 160MA2 | 27,0 |

100101101
101101010
1110100
1110101
1110101015.0
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 1088,9 | 2,7 | 125,0 | 2,2 | P - 90 2 2,7 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 700,0 | 4,2 | 194,4 | 2,0 | P - 90 2 4,2 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 646,2 | 4,6 | 210,6 | 2,6 | P - 80 2 4,55 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 554,7 | 5,3 | 245,3 | 1,8 | P - 90 2 5,3 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 515,8 | 5,7 | 263,8 | 2,3 | P - 80 2 5,7 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 510,3 | 2,9 | 266,7 | 2,3 | P - 112 2 2,9 | T 160L4 | | 16,5 |
| 498,3 | 5,9 | 273,1 | 1,6 | P - 90 2 5,9 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 485,3 | 6,1 | 280,4 | 2,7 | P - 112 2 6,1 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 482,0 | 6,1 | 282,4 | 2,7 | P - 112 2 6,1 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 440,1 | 6,7 | 309,2 | 2,0 | P - 80 2 6,68 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 438,8 | 6,7 | 310,1 | 1,5 | P - 90 2 6,7 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 435,3 | 6,8 | 312,6 | 2,6 | P - 112 2 6,8 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 435,3 | 3,4 | 312,6 | 2,0 | P - 112 2 3,4 | T 160L4 | | 16,5 |
| 432,4 | 6,8 | 314,8 | 2,6 | P - 112 2 6,8 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 407,2 | 7,2 | 334,2 | 1,8 | P - 80 2 7,22 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 376,9 | 7,8 | 361,0 | 1,4 | P - 90 2 7,8 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 374,7 | 7,9 | 363,2 | 2,3 | P - 112 2 7,9 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 372,2 | 7,9 | 365,7 | 2,3 | P - 112 2 7,9 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 370,0 | 4,0 | 367,8 | 2,0 | P - 112 2 4 | T 160L4 | | 16,5 |
| 351,7 | 8,4 | 387,0 | 1,6 | P - 80 2 8,36 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 337,9 | 8,7 | 402,7 | 1,1 | P - 90 2 8,7 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 334,5 | 2,9 | 406,9 | 1,6 | P - 112 2 2,9 | T 180L6 | | 16,5 |
| 332,6 | 8,9 | 409,2 | 2,2 | P - 112 2 8,9 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 330,3 | 8,9 | 412,0 | 2,2 | P - 112 2 8,9 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 321,7 | 4,6 | 423,0 | 1,9 | P - 112 2 4,6 | T 160L4 | | 16,5 |
| 316,1 | 9,3 | 430,5 | 1,1 | P - 90 2 9,3 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 312,8 | 9,4 | 435,1 | 1,4 | P - 80 2 9,4 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 305,2 | 9,7 | 446,0 | 2,0 | P - 112 2 9,7 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 303,1 | 9,7 | 449,0 | 2,0 | P - 112 2 9,7 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 303,1 | 9,7 | 449,0 | 1,5 | P - 90 2 9,7 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 292,8 | 10,0 | 464,7 | 1,3 | P - 80 2 10,04 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 285,3 | 3,4 | 477,0 | 1,4 | P - 112 2 3,4 | T 180L6 | | 16,5 |
| 274,1 | 5,4 | 496,5 | 2,0 | P - 125 2 5,4 | T 160L4 | | 21,0 |
| 269,7 | 10,9 | 504,5 | 1,4 | P - 90 2 10,9 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 266,7 | 11,1 | 510,3 | 1,9 | P - 112 2 11,1 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 264,9 | 11,1 | 513,8 | 1,8 | P - 112 2 11,1 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 253,0 | 11,6 | 537,9 | 1,1 | P - 80 2 11,62 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 242,6 | 6,1 | 560,9 | 1,7 | P - 112 2 6,1 | T 160L4 | | 16,5 |
| 242,5 | 4,0 | 561,2 | 1,5 | P - 112 2 4 | T 180L6 | | 16,5 |
| 239,0 | 12,3 | 569,3 | 1,3 | P - 90 2 12,3 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 238,7 | 12,4 | 570,1 | 2,0 | P - 112 2 12,4 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 237,1 | 12,4 | 574,0 | 2,0 | P - 112 2 12,4 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 236,8 | 12,5 | 574,7 | 2,8 | P - 125 2 12,5 | T 160MB2 | | 21,0 |
| 235,2 | 12,5 | 578,6 | 2,8 | P - 125 2 12,5 | T 132ML2 | | 21,0 |
| 227,7 | 6,5 | 597,7 | 2,0 | P - 125 2 6,5 | T 160L4 | | 21,0 |
| 217,7 | 6,8 | 625,3 | 1,6 | P - 112 2 6,8 | T 160L4 | | 16,5 |
| 213,8 | 13,8 | 636,5 | 1,1 | P - 80 2 13,75 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 210,9 | 4,6 | 645,4 | 1,4 | P - 112 2 4,6 | T 180L6 | | 16,5 |
| 210,0 | 14,0 | 648,0 | 1,1 | P - 90 2 14 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 204,1 | 14,5 | 666,6 | 1,9 | P - 112 2 14,5 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 202,8 | 14,5 | 671,2 | 1,9 | P - 112 2 14,5 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 199,5 | 14,7 | 682,3 | 1,0 | P - 80 2 14,74 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 196,0 | 15,1 | 694,2 | 2,5 | P - 125 2 15,1 | T 160MB2 | | 21,0 |
| 194,7 | 15,1 | 699,0 | 2,4 | P - 125 2 15,1 | T 132ML2 | | 21,0 |
| 187,3 | 7,9 | 726,4 | 1,4 | P - 112 2 7,9 | T 160L4 | | 16,5 |
| 183,8 | 16,0 | 740,6 | 1,0 | P - 90 2 16 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 181,6 | 16,3 | 749,4 | 1,8 | P - 112 2 16,3 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 180,5 | 8,2 | 754,0 | 2,0 | P - 125 2 8,2 | T 160L4 | | 21,0 |
| 180,4 | 16,3 | 754,5 | 1,8 | P - 112 2 16,3 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 179,6 | 5,4 | 757,6 | 1,4 | P - 125 2 5,4 | T 180L6 | | 21,0 |
| 172,2 | 17,1 | 790,1 | 1,0 | P - 80 2 17,07 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 171,9 | 17,1 | 791,6 | 0,9 | P - 90 2 17,1 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 167,2 | 17,7 | 813,8 | 1,7 | P - 112 2 17,7 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 166,3 | 8,9 | 818,4 | 1,3 | P - 112 2 8,9 | T 160L4 | | 16,5 |
| 166,1 | 17,7 | 819,3 | 1,7 | P - 112 2 17,7 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 159,4 | 18,5 | 854,0 | 0,9 | P - 80 2 18,45 | T 132ML2 | | 7,5 |
| 159,0 | 6,1 | 855,8 | 1,1 | P - 112 2 6,1 | T 180L6 | | 16,5 |
| 152,6 | 9,7 | 891,9 | 1,2 | P - 112 2 9,7 | T 160L4 | | 16,5 |
| 149,5 | 9,9 | 910,3 | 1,8 | P - 125 2 9,9 | T 160L4 | | 21,0 |
| 149,2 | 6,5 | 911,9 | 1,4 | P - 125 2 6,5 | T 180L6 | | 21,0 |
| 148,7 | 19,9 | 914,9 | 2,0 | P - 125 2 19,9 | T 160MB2 | | 21,0 |
| 148,5 | 19,8 | 916,5 | 0,8 | P - 90 2 19,8 | T 132ML2 | | 10,5 |
| 147,7 | 19,9 | 921,1 | 2,0 | P - 125 2 19,9 | T 132ML2 | | 21,0 |
| 146,5 | 20,2 | 928,8 | 1,6 | P - 112 2 20,2 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 145,5 | 20,2 | 935,1 | 1,5 | P - 112 2 20,2 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 143,7 | 20,6 | 937,1 | 2,4 | P L 105 3 20,6 | T 160MB2 | | 22,0 |
| 142,7 | 20,6 | 943,5 | 2,4 | P L 105 3 20,6 | T 132ML2 | | 22,0 |
| 142,7 | 6,8 | 954,0 | 1,0 | P - 112 2 6,8 | T 180L6 | | 16,5 |
| 142,1 | 20,8 | 957,7 | 2,8 | P - 132 2 20,83 | T 160MB2 | | 30,0 |
| 141,1 | 20,8 | 964,2 | 2,8 | P - 132 2 20,83 | T 132ML2 | | 30,0 |
| 136,4 | 21,7 | 997,6 | 1,5 | P - 112 2 21,7 | T 160MB2 | | 16,5 |
| 135,5 | 21,7 | 1004,5 | 1,5 | P - 112 2 21,7 | T 132ML2 | | 16,5 |
| 133,3 | 11,1 | 1020,7 | 1,1 | P - 112 2 11,1 | T 160L4 | | 16,5 |
| 131,6 | 22,5 | 1023,5 | 2,2 | P L 105 3 22,5 | T 160MB2 | | 22,0 |
| 130,7 | 22,5 | 1030,5 | 2,2 | P L 105 3 22,5 | T 132ML2 | | 22,0 |
| 129,4 | 11,4 | 1051,9 | 2,9 | P - 132 2 11,44 | T 160L4 | | 30,0 |
| 128,3 | 23,1 | 1060,6 | 2,5 | P - 132 2 23,07 | T 160MB2 | | 30,0 |
| 127,4 | 23,1 | 1067,9 | 2,5 | P - 132 2 23,07 | T 132ML2 | | 30,0 |
| 125,4 | 23,6 | 1062,2 | 1,4 | P L 95 3 23,6 | T 160MB2 | | 16,0 |
| 124,6 | 23,6 | 1069,4 | 1,3 | P L 95 3 23,6 | T 132ML2 | | 16,0 |
| 123,9 | 23,9 | 1087,2 | 2,1 | P L 105 3 23,9 | T 160MB2 | | 22,0 |
| 123,0 | 23,9 | 1094,7 | 2,1 | P L 105 3 23,9 | T 132ML2 | | 22,0 |
| 122,8 | 7,9 | 1108,3 | 1,0 | P - 112 2 7,9 | T 180L6 | | 16,5 |
| 119,4 | 12,4 | 1140,3 | 1,2 | P - 112 2 12,4 | T 160L4 | | 16,5 |
| 118,4 | 12,5 | 1149,4 | 1,6 | P - 125 2 12,5 | T 160L4 | | 21,0 |

15



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 118,3 | 8,2 | 1150,5 | 1,4 | P - 125 2 8,2 | T 180L6 | 21,0 |
| | 117,9 | 25,1 | 1154,0 | 1,6 | P - 125 2 25,1 | T 160MB2 | 21,0 |
| | 117,1 | 25,1 | 1161,8 | 1,6 | P - 125 2 25,1 | T 132ML2 | 21,0 |
| | 116,5 | 25,4 | 1167,8 | 1,3 | P - 112 2 25,4 | T 160MB2 | 16,5 |
| | 115,8 | 25,4 | 1175,7 | 1,2 | P - 112 2 25,4 | T 132ML2 | 16,5 |
| | 113,2 | 8,6 | 1202,3 | 2,7 | P - 132 2 8,57 | T 180L6 | 30,0 |
| | 113,1 | 13,1 | 1203,7 | 2,7 | P - 132 2 13,09 | T 160L4 | 30,0 |
| | 112,3 | 26,4 | 1211,5 | 2,2 | P - 132 2 26,35 | T 160MB2 | 30,0 |
| | 111,6 | 26,4 | 1219,7 | 2,2 | P - 132 2 26,35 | T 132ML2 | 30,0 |
| | 109,0 | 8,9 | 1248,6 | 0,9 | P - 112 2 8,9 | T 180L6 | 16,5 |
| | 108,0 | 27,4 | 1233,2 | 1,3 | P L 95 3 27,4 | T 160MB2 | 16,0 |
| | 107,3 | 27,4 | 1241,6 | 1,3 | P L 95 3 27,4 | T 132ML2 | 16,0 |
| | 103,5 | 28,6 | 1301,0 | 1,8 | P L 105 3 28,6 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 103,4 | 9,4 | 1316,0 | 2,5 | P - 132 2 9,38 | T 180L6 | 30,0 |
| | 103,3 | 14,3 | 1317,7 | 2,7 | P - 132 2 14,33 | T 160L4 | 30,0 |
| | 102,8 | 28,6 | 1309,9 | 1,8 | P L 105 3 28,6 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 102,1 | 29,0 | 1333,3 | 2,2 | P - 132 2 29 | T 160MB2 | 30,0 |
| | 102,1 | 14,5 | 1333,3 | 1,2 | P - 112 2 14,5 | T 160L4 | 16,5 |
| | 101,7 | 29,1 | 1337,9 | 1,1 | P - 112 2 29,1 | T 160MB2 | 16,5 |
| | 101,4 | 29,0 | 1342,4 | 2,1 | P - 132 2 29 | T 132ML2 | 30,0 |
| | 101,0 | 29,1 | 1347,0 | 1,1 | P - 112 2 29,1 | T 132ML2 | 16,5 |
| | 100,0 | 9,7 | 1360,8 | 0,8 | P - 112 2 9,7 | T 180L6 | 16,5 |
| | 98,0 | 30,2 | 1388,5 | 1,4 | P - 125 2 30,2 | T 160MB2 | 21,0 |
| | 98,0 | 15,1 | 1388,5 | 1,4 | P - 125 2 15,1 | T 160L4 | 21,0 |
| | 98,0 | 9,9 | 1388,9 | 1,3 | P - 125 2 9,9 | T 180L6 | 21,0 |
| | 97,4 | 30,2 | 1397,9 | 1,4 | P - 125 2 30,2 | T 132ML2 | 21,0 |
| | 94,6 | 31,3 | 1423,9 | 1,8 | P L 105 3 31,3 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 94,0 | 10,3 | 1447,9 | 2,5 | P - 132 2 10,32 | T 180L6 | 30,0 |
| | 93,9 | 31,3 | 1433,6 | 1,8 | P L 105 3 31,3 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 93,9 | 15,8 | 1450,0 | 2,4 | P - 132 2 15,77 | T 160L4 | 30,0 |
| | 92,2 | 32,1 | 1460,3 | 2,7 | P L 115 3 32,1 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 92,1 | 32,1 | 1477,1 | 2,0 | P - 132 2 32,13 | T 160MB2 | 30,0 |
| | 91,6 | 32,3 | 1485,0 | 1,0 | P - 112 2 32,3 | T 160MB2 | 16,5 |
| | 91,6 | 32,1 | 1470,2 | 2,7 | P L 115 3 32,1 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 91,5 | 32,1 | 1487,3 | 1,9 | P - 132 2 32,13 | T 132ML2 | 30,0 |
| | 91,0 | 32,3 | 1495,2 | 1,0 | P - 112 2 32,3 | T 132ML2 | 16,5 |
| | 90,8 | 16,3 | 1498,8 | 1,1 | P - 112 2 16,3 | T 160L4 | 16,5 |
| | 90,0 | 32,9 | 1480,7 | 1,3 | P L 95 3 32,9 | T 160MB2 | 16,0 |
| | 89,4 | 32,9 | 1490,8 | 1,3 | P L 95 3 32,9 | T 132ML2 | 16,0 |
| | 88,2 | 33,6 | 1542,4 | 1,6 | P - 132 2 33,55 | T 160MB2 | 30,0 |
| | 87,6 | 33,6 | 1553,0 | 1,6 | P - 132 2 33,55 | T 132ML2 | 30,0 |
| | 84,8 | 11,4 | 1605,0 | 2,0 | P - 132 2 11,44 | T 180L6 | 30,0 |
| | 84,7 | 17,5 | 1606,3 | 2,0 | P - 132 2 17,47 | T 160L4 | 30,0 |
| | 84,3 | 35,1 | 1613,7 | 2,5 | P - 150 2 35,1 | T 160MB2 | 38,0 |
| | 84,1 | 35,2 | 1601,3 | 1,6 | P L 105 3 35,2 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 83,8 | 35,1 | 1624,7 | 2,4 | P - 150 2 35,1 | T 132ML2 | 38,0 |
| | 83,6 | 17,7 | 1627,4 | 1,0 | P - 112 2 17,7 | T 160L4 | 16,5 |
| | 83,5 | 35,2 | 1612,2 | 1,6 | P L 105 3 35,2 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 80,2 | 36,9 | 1697,5 | 1,6 | P - 132 2 36,92 | T 160MB2 | 30,0 |
| | 79,6 | 36,9 | 1709,0 | 1,6 | P - 132 2 36,92 | T 132ML2 | 30,0 |
| | 78,2 | 12,4 | 1739,6 | 0,9 | P - 112 2 12,4 | T 180L6 | 16,5 |
| | 78,2 | 18,9 | 1739,8 | 1,7 | P - 132 2 18,92 | T 160L4 | 30,0 |
| | 78,1 | 37,9 | 1724,1 | 2,3 | P L 115 3 37,9 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 77,6 | 12,5 | 1753,7 | 1,1 | P - 125 2 12,5 | T 180L6 | 21,0 |
| | 77,6 | 37,9 | 1735,9 | 2,3 | P L 115 3 37,9 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 77,5 | 38,2 | 1756,2 | 1,2 | P - 125 2 38,2 | T 160MB2 | 21,0 |
| | 77,1 | 19,2 | 1765,5 | 2,9 | P - 150 2 19,2 | T 160L4 | 38,0 |
| | 77,0 | 38,2 | 1768,3 | 1,2 | P - 125 2 38,2 | T 132ML2 | 21,0 |
| | 76,9 | 38,5 | 1751,5 | 1,4 | P L 105 3 38,5 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 76,5 | 38,7 | 1779,1 | 2,2 | P - 150 2 38,7 | T 160MB2 | 38,0 |
| | 76,4 | 38,5 | 1763,4 | 1,4 | P L 105 3 38,5 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 76,1 | 38,9 | 1788,5 | 0,8 | P - 112 2 38,9 | T 160MB2 | 16,5 |
| | 76,0 | 38,7 | 1791,3 | 2,2 | P - 150 2 38,7 | T 132ML2 | 38,0 |
| | 75,6 | 38,9 | 1800,5 | 0,8 | P - 112 2 38,9 | T 132ML2 | 16,5 |
| | 74,4 | 19,9 | 1829,8 | 1,1 | P - 125 2 19,9 | T 160L4 | 21,0 |
| | 74,1 | 13,1 | 1836,5 | 2,0 | P - 132 2 13,09 | T 180L6 | 30,0 |
| | 73,3 | 20,2 | 1857,4 | 0,9 | P - 112 2 20,2 | T 160L4 | 16,5 |
| | 73,1 | 40,5 | 1822,7 | 1,0 | P L 95 3 40,5 | T 160MB2 | 16,0 |
| | 72,9 | 40,6 | 1846,9 | 2,4 | P L 115 3 40,6 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 72,6 | 40,5 | 1835,3 | 1,0 | P L 95 3 40,5 | T 132ML2 | 16,0 |
| | 72,4 | 40,6 | 1859,6 | 2,4 | P L 115 3 40,6 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 72,4 | 40,9 | 1880,9 | 1,4 | P - 132 2 40,91 | T 160MB2 | 30,0 |
| | 71,9 | 40,9 | 1893,5 | 1,4 | P - 132 2 40,91 | T 132ML2 | 30,0 |
| | 71,8 | 20,6 | 1874,3 | 1,3 | P L 105 3 20,6 | T 160L4 | 22,0 |
| | 71,3 | 13,6 | 1908,1 | 3,0 | P - 150 2 13,6 | T 180L6 | 38,0 |
| | 71,1 | 20,8 | 1915,4 | 1,6 | P - 132 2 20,83 | T 160L4 | 30,0 |
| | 70,5 | 21,0 | 1930,9 | 2,7 | P - 150 2 21 | T 160L4 | 38,0 |
| | 69,2 | 42,8 | 1967,7 | 2,0 | P - 150 2 42,8 | T 160MB2 | 38,0 |
| | 68,7 | 42,8 | 1981,2 | 2,0 | P - 150 2 42,8 | T 132ML2 | 38,0 |
| | 68,2 | 21,7 | 1995,4 | 0,9 | P - 112 2 21,7 | T 160L4 | 16,5 |
| | 67,7 | 14,3 | 2010,4 | 1,9 | P - 132 2 14,33 | T 180L6 | 30,0 |
| | 66,9 | 14,5 | 2034,1 | 0,8 | P - 112 2 14,5 | T 180L6 | 16,5 |
| | 66,8 | 44,3 | 2036,6 | 1,0 | P - 125 2 44,3 | T 160MB2 | 21,0 |
| | 66,4 | 44,3 | 2050,4 | 1,0 | P - 125 2 44,3 | T 132ML2 | 21,0 |
| | 65,9 | 44,9 | 2042,7 | 1,2 | P L 105 3 44,9 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 65,8 | 22,5 | 2047,1 | 1,2 | P L 105 3 22,5 | T 160L4 | 22,0 |
| | 65,5 | 44,9 | 2056,5 | 1,2 | P L 105 3 44,9 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 65,1 | 45,5 | 2070,0 | 2,2 | P L 115 3 45,5 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 64,9 | 22,8 | 2096,5 | 2,5 | P - 150 2 22,8 | T 160L4 | 38,0 |
| | 64,6 | 45,5 | 2083,8 | 2,2 | P L 115 3 45,5 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 64,2 | 15,1 | 2118,5 | 1,0 | P - 125 2 15,1 | T 180L6 | 21,0 |
| | 64,2 | 23,1 | 2121,4 | 1,4 | P - 132 2 23,07 | T 160L4 | 30,0 |
| | 63,4 | 15,3 | 2146,5 | 2,6 | P - 150 2 15,3 | T 180L6 | 38,0 |
| | 63,1 | 46,9 | 2110,9 | 0,9 | P L 95 3 46,9 | T 160MB2 | 16,0 |
| | 62,7 | 46,9 | 2125,0 | 0,9 | P L 95 3 46,9 | T 132ML2 | 16,0 |

100101101
011101101
111011001
011011010**15.0
kW**HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 62,6 | 47,3 | 2174,6 | 1,7 | P - 150 2 47,3 | T 160MB2 | 38,0 |
| | 62,2 | 47,3 | 2189,3 | 1,7 | P - 150 2 47,3 | T 132ML2 | 38,0 |
| | 61,9 | 23,9 | 2174,7 | 1,2 | P L 105 3 23,9 | T 160L4 | 22,0 |
| | 61,5 | 15,8 | 2212,4 | 1,7 | P - 132 2 15,77 | T 180L6 | 30,0 |
| | 59,6 | 49,7 | 2260,8 | 1,9 | P L 115 3 49,7 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 59,2 | 25,0 | 2298,8 | 2,3 | P - 150 2 25 | T 160L4 | 38,0 |
| | 59,2 | 49,7 | 2276,5 | 1,9 | P L 115 3 49,7 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 59,0 | 25,1 | 2308,2 | 0,9 | P - 125 2 25,1 | T 160L4 | 21,0 |
| | 58,4 | 50,7 | 2306,6 | 1,1 | P L 105 3 50,7 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 58,1 | 16,7 | 2343,1 | 2,5 | P - 150 2 16,7 | T 180L6 | 38,0 |
| | 58,0 | 50,7 | 2322,0 | 1,1 | P L 105 3 50,7 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 57,7 | 51,3 | 2333,7 | 2,9 | P L 125 3 51,3 | T 160MB2 | 33,0 |
| | 56,2 | 26,4 | 2422,7 | 1,2 | P - 132 2 26,35 | T 160L4 | 30,0 |
| | 55,7 | 53,1 | 2441,4 | 0,8 | P - 125 2 53,1 | T 160MB2 | 21,0 |
| | 55,5 | 17,5 | 2451,2 | 1,4 | P - 132 2 17,47 | T 180L6 | 30,0 |
| | 55,4 | 53,1 | 2457,8 | 0,8 | P - 125 2 53,1 | T 132ML2 | 21,0 |
| | 55,0 | 26,9 | 2447,4 | 1,7 | P L 115 3 26,9 | T 160L4 | 26,0 |
| | 54,5 | 54,3 | 2470,3 | 1,8 | P L 115 3 54,3 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 54,1 | 54,3 | 2487,2 | 1,8 | P L 115 3 54,3 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 53,8 | 27,5 | 2528,5 | 2,1 | P - 150 2 27,5 | T 160L4 | 38,0 |
| | 53,8 | 55,0 | 2501,9 | 1,0 | P L 105 3 55 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 53,5 | 55,0 | 2519,3 | 1,0 | P L 105 3 55 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 53,2 | 27,8 | 2529,2 | 2,8 | P L 125 3 27,8 | T 160L4 | 33,0 |
| | 51,8 | 57,2 | 2602,0 | 2,6 | P L 125 3 57,2 | T 160MB2 | 33,0 |
| | 51,8 | 28,6 | 2602,1 | 1,0 | P L 105 3 28,6 | T 160L4 | 22,0 |
| | 51,7 | 28,6 | 2633,2 | 2,8 | P - 170 2 28,64 | T 160L4 | 56,0 |
| | 51,3 | 18,9 | 2654,4 | 1,2 | P - 132 2 18,92 | T 180L6 | 30,0 |
| | 51,0 | 29,0 | 2666,8 | 1,2 | P - 132 2 29 | T 160L4 | 30,0 |
| | 50,5 | 19,2 | 2693,7 | 2,1 | P - 150 2 19,2 | T 180L6 | 38,0 |
| | 50,5 | 29,3 | 2694,2 | 1,7 | P - 150 2 29,3 | T 160L4 | 38,0 |
| | 49,6 | 59,7 | 2715,9 | 1,7 | P L 115 3 59,7 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 49,3 | 59,7 | 2734,1 | 1,6 | P L 115 3 59,7 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 49,2 | 19,7 | 2765,4 | 3,0 | P - 170 2 19,71 | T 180L6 | 56,0 |
| | 48,7 | 30,4 | 2766,1 | 2,7 | P L 125 3 30,4 | T 160L4 | 33,0 |
| | 47,3 | 31,3 | 2848,0 | 1,0 | P L 105 3 31,3 | T 160L4 | 22,0 |
| | 47,2 | 62,7 | 2852,3 | 0,9 | P L 105 3 62,7 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 47,0 | 31,5 | 2898,6 | 2,6 | P - 170 2 31,52 | T 160L4 | 56,0 |
| | 46,9 | 62,7 | 2871,7 | 0,9 | P L 105 3 62,7 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 46,6 | 63,5 | 2889,0 | 2,3 | P L 125 3 63,5 | T 160MB2 | 33,0 |
| | 46,6 | 20,8 | 2922,2 | 1,1 | P - 132 2 20,83 | T 180L6 | 30,0 |
| | 46,3 | 63,5 | 2908,3 | 2,3 | P L 125 3 63,5 | T 132ML2 | 33,0 |
| | 46,2 | 21,0 | 2946,2 | 1,9 | P - 150 2 21 | T 180L6 | 38,0 |
| | 46,2 | 64,1 | 2915,9 | 1,5 | P L 115 3 64,1 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 46,1 | 32,1 | 2951,4 | 1,7 | P - 150 2 32,1 | T 160L4 | 38,0 |
| | 46,1 | 32,1 | 2920,4 | 1,5 | P L 115 3 32,1 | T 160L4 | 26,0 |
| | 46,1 | 32,1 | 2954,6 | 1,1 | P - 132 2 32,13 | T 160L4 | 30,0 |
| | 45,9 | 64,1 | 2935,6 | 1,5 | P L 115 3 64,1 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 45,2 | 21,5 | 3010,8 | 2,7 | P - 170 2 21,46 | T 180L6 | 56,0 |
| | 44,1 | 33,6 | 3085,3 | 0,9 | P - 132 2 33,55 | T 160L4 | 30,0 |
| | 43,3 | 22,4 | 3109,9 | 2,4 | P L 125 3 22,4 | T 180L6 | 33,0 |
| | 42,8 | 69,2 | 3148,3 | 2,1 | P L 125 3 69,2 | T 160MB2 | 33,0 |
| | 42,5 | 22,8 | 3199,0 | 1,8 | P - 150 2 22,8 | T 180L6 | 38,0 |
| | 42,5 | 69,2 | 3169,1 | 2,1 | P L 125 3 69,2 | T 132ML2 | 33,0 |
| | 42,4 | 34,9 | 3211,1 | 2,2 | P - 170 2 34,92 | T 160L4 | 56,0 |
| | 42,2 | 35,1 | 3227,1 | 1,4 | P - 150 2 35,1 | T 160L4 | 38,0 |
| | 42,1 | 23,1 | 3236,2 | 1,0 | P - 132 2 23,07 | T 180L6 | 30,0 |
| | 42,1 | 35,2 | 3202,2 | 0,9 | P L 105 3 35,2 | T 160L4 | 22,0 |
| | 41,9 | 35,3 | 3211,4 | 2,3 | P L 125 3 35,3 | T 160L4 | 33,0 |
| | 41,9 | 70,7 | 3216,1 | 0,8 | P L 105 3 70,7 | T 160MB2 | 22,0 |
| | 41,6 | 70,7 | 3238,5 | 0,8 | P L 105 3 70,7 | T 132ML2 | 22,0 |
| | 41,3 | 23,5 | 3295,9 | 2,5 | P - 170 2 23,49 | T 180L6 | 56,0 |
| | 40,6 | 23,9 | 3317,5 | 2,3 | P L 125 3 23,9 | T 180L6 | 33,0 |
| | 40,1 | 73,8 | 3357,2 | 1,3 | P L 115 3 73,8 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 40,1 | 36,9 | 3394,4 | 0,9 | P - 132 2 36,92 | T 160L4 | 30,0 |
| | 39,8 | 73,8 | 3379,9 | 1,3 | P L 115 3 73,8 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 39,1 | 75,7 | 3443,9 | 2,0 | P L 125 3 75,7 | T 160MB2 | 33,0 |
| | 39,1 | 37,9 | 3448,3 | 1,3 | P L 115 3 37,9 | T 160L4 | 26,0 |
| | 38,8 | 75,7 | 3466,9 | 1,9 | P L 125 3 75,7 | T 132ML2 | 33,0 |
| | 38,8 | 25,0 | 3507,5 | 1,6 | P - 150 2 25 | T 180L6 | 38,0 |
| | 38,2 | 38,7 | 3521,3 | 2,8 | P L 135 3 38,7 | T 160L4 | 40,0 |
| | 38,2 | 38,7 | 3558,8 | 1,2 | P - 150 2 38,7 | T 160L4 | 38,0 |
| | 38,1 | 77,6 | 3530,5 | 2,7 | P L 135 3 77,6 | T 160MB2 | 40,0 |
| | 37,9 | 77,6 | 3553,9 | 2,7 | P L 135 3 77,6 | T 132ML2 | 40,0 |
| | 37,5 | 25,9 | 3627,1 | 2,3 | P - 170 2 25,85 | T 180L6 | 56,0 |
| | 37,5 | 25,9 | 3595,6 | 3,0 | P L 135 3 25,9 | T 180L6 | 40,0 |
| | 36,8 | 40,2 | 3657,1 | 2,1 | P L 125 3 40,2 | T 160L4 | 33,0 |
| | 36,8 | 26,4 | 3697,0 | 0,9 | P - 132 2 26,35 | T 180L6 | 30,0 |
| | 36,5 | 81,0 | 3685,2 | 1,8 | P L 125 3 81 | T 160MB2 | 33,0 |
| | 36,5 | 40,6 | 3694,2 | 1,4 | P L 115 3 40,6 | T 160L4 | 26,0 |
| | 36,4 | 81,3 | 3698,2 | 1,2 | P L 115 3 81,3 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 36,3 | 81,0 | 3709,5 | 1,8 | P L 125 3 81 | T 132ML2 | 33,0 |
| | 36,2 | 81,3 | 3723,9 | 1,2 | P L 115 3 81,3 | T 132ML2 | 26,0 |
| | 36,1 | 26,9 | 3734,3 | 1,2 | P L 115 3 26,9 | T 180L6 | 26,0 |
| | 35,3 | 27,5 | 3858,5 | 1,5 | P - 150 2 27,5 | T 180L6 | 38,0 |
| | 35,2 | 84,0 | 3821,1 | 2,5 | P L 135 3 84 | T 160MB2 | 40,0 |
| | 35,0 | 84,0 | 3847,3 | 2,5 | P L 135 3 84 | T 132ML2 | 40,0 |
| | 34,9 | 27,8 | 3859,4 | 2,0 | P L 125 3 27,8 | T 180L6 | 33,0 |
| | 34,6 | 42,8 | 3894,0 | 2,7 | P L 135 3 42,8 | T 160L4 | 40,0 |
| | 34,6 | 42,8 | 3935,3 | 1,1 | P - 150 2 42,8 | T 160L4 | 38,0 |
| | 33,9 | 87,2 | 3967,5 | 1,1 | P L 115 3 87,2 | T 160MB2 | 26,0 |
| | 33,9 | 28,6 | 4017,9 | 2,8 | P - 190 2 28,64 | T 180L6 | 72,0 |
| | 33,9 | 28,6 | 4018,0 | 2,0 | P - 170 2 28,64 | T 180L6 | 56,0 |
| | 33,8 | 43,8 | 3985,1 | 1,9 | P L 125 3 43,8 | T 160L4 | 33,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 33,7 | 87,2 | 3993,4 | 1,1 | P L 115 3 87,2 | T 132ML2 | | 26,0 |
| 33,5 | 88,3 | 4017,2 | 1,7 | P L 125 3 88,3 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 33,5 | 29,0 | 4068,4 | 0,9 | P - 132 2,29 | T 180L6 | | 30,0 |
| 33,3 | 88,3 | 4043,7 | 1,7 | P L 125 3 88,3 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 33,1 | 29,3 | 4110,2 | 1,2 | P - 150 2 29,3 | T 180L6 | | 38,0 |
| 32,9 | 29,5 | 4095,4 | 2,7 | P L 135 3 29,5 | T 180L6 | | 40,0 |
| 32,5 | 45,5 | 4139,3 | 1,2 | P L 115 3 45,5 | T 160L4 | | 26,0 |
| 32,4 | 91,4 | 4157,3 | 2,3 | P L 135 3 91,4 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 32,2 | 91,4 | 4185,7 | 2,3 | P L 135 3 91,4 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 31,9 | 30,4 | 4219,8 | 1,9 | P L 125 3 30,4 | T 180L6 | | 33,0 |
| 31,7 | 46,7 | 4249,2 | 2,5 | P L 135 3 46,7 | T 160L4 | | 40,0 |
| 31,3 | 47,3 | 4349,4 | 0,9 | P - 150 2 47,3 | T 160L4 | | 38,0 |
| 30,8 | 31,5 | 4422,7 | 2,6 | P - 190 2 31,52 | T 180L6 | | 72,0 |
| 30,8 | 31,5 | 4422,7 | 1,8 | P - 170 2 31,52 | T 180L6 | | 56,0 |
| 30,3 | 97,6 | 4439,6 | 1,5 | P L 125 3 97,6 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 30,2 | 32,1 | 4455,8 | 2,6 | P L 135 3 32,1 | T 180L6 | | 40,0 |
| 30,2 | 32,1 | 4503,3 | 1,2 | P - 150 2 32,1 | T 180L6 | | 38,0 |
| 30,2 | 32,1 | 4455,9 | 1,1 | P L 115 3 32,1 | T 180L6 | | 26,0 |
| 30,1 | 97,6 | 4470,6 | 1,5 | P L 125 3 97,6 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 29,8 | 49,7 | 4521,8 | 1,1 | P L 115 3 49,7 | T 160L4 | | 26,0 |
| 29,6 | 100,1 | 4553,8 | 2,1 | P L 135 3 100,1 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 29,4 | 100,1 | 4584,7 | 2,1 | P L 135 3 100,1 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 29,2 | 50,7 | 4613,1 | 2,3 | P L 135 3 50,7 | T 160L4 | | 40,0 |
| 28,9 | 51,3 | 4667,5 | 1,6 | P L 125 3 51,3 | T 160L4 | | 33,0 |
| 28,5 | 103,9 | 4726,4 | 0,9 | P L 115 3 103,9 | T 160MB2 | | 26,0 |
| 28,3 | 103,9 | 4758,0 | 0,9 | P L 115 3 103,9 | T 132ML2 | | 26,0 |
| 27,9 | 106,2 | 4831,6 | 1,4 | P L 125 3 106,2 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 27,8 | 34,9 | 4898,7 | 2,3 | P - 190 2 34,92 | T 180L6 | | 72,0 |
| 27,8 | 34,9 | 4898,8 | 1,6 | P - 170 2 34,92 | T 180L6 | | 56,0 |
| 27,7 | 106,2 | 4864,7 | 1,4 | P L 125 3 106,2 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 27,6 | 35,1 | 4923,7 | 1,0 | P - 150 2 35,1 | T 180L6 | | 38,0 |
| 27,5 | 35,3 | 4900,2 | 1,7 | P L 125 3 35,3 | T 180L6 | | 33,0 |
| 27,3 | 54,3 | 4939,7 | 1,0 | P L 115 3 54,3 | T 160L4 | | 26,0 |
| 26,9 | 110,1 | 5009,5 | 1,9 | P L 135 3 110,1 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 26,7 | 110,1 | 5043,2 | 1,9 | P L 135 3 110,1 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 25,9 | 114,3 | 5199,1 | 0,9 | P L 115 3 114,3 | T 160MB2 | | 26,0 |
| 25,9 | 57,2 | 5205,0 | 1,4 | P L 125 3 57,2 | T 160L4 | | 33,0 |
| 25,7 | 114,3 | 5235,4 | 0,9 | P L 115 3 114,3 | T 132ML2 | | 26,0 |
| 25,6 | 57,8 | 5257,9 | 2,0 | P L 135 3 57,8 | T 160L4 | | 40,0 |
| 25,6 | 37,9 | 5262,1 | 0,9 | P L 115 3 37,9 | T 180L6 | | 26,0 |
| 25,5 | 116,3 | 5291,1 | 1,3 | P L 125 3 116,3 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 25,3 | 116,3 | 5326,4 | 1,3 | P L 125 3 116,3 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 25,1 | 38,7 | 5373,4 | 2,0 | P L 135 3 38,7 | T 180L6 | | 40,0 |
| 25,1 | 38,7 | 5430,6 | 0,9 | P - 150 2 38,7 | T 180L6 | | 38,0 |
| 24,8 | 59,7 | 5431,6 | 0,9 | P L 115 3 59,7 | T 160L4 | | 26,0 |
| 24,4 | 121,2 | 5514,3 | 0,8 | P L 115 3 121,2 | T 160MB2 | | 26,0 |
| 24,3 | 121,8 | 5541,4 | 1,7 | P L 135 3 121,8 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 24,3 | 121,2 | 5550,5 | 0,8 | P L 115 3 121,2 | T 132ML2 | | 26,0 |
| 24,1 | 121,8 | 5578,1 | 1,7 | P L 135 3 121,8 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 24,1 | 40,2 | 5580,3 | 1,5 | P L 125 3 40,2 | T 180L6 | | 33,0 |
| 23,9 | 40,6 | 5636,4 | 1,0 | P L 115 3 40,6 | T 180L6 | | 26,0 |
| 23,3 | 63,5 | 5776,6 | 1,3 | P L 125 3 63,5 | T 160L4 | | 33,0 |
| 23,1 | 127,9 | 5819,3 | 1,2 | P L 125 3 127,9 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 23,1 | 64,1 | 5831,8 | 0,8 | P L 115 3 64,1 | T 160L4 | | 26,0 |
| 23,0 | 127,9 | 5857,0 | 1,2 | P L 125 3 127,9 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 22,7 | 65,1 | 5924,2 | 1,8 | P L 135 3 65,1 | T 160L4 | | 40,0 |
| 22,7 | 42,8 | 5942,3 | 1,9 | P L 135 3 42,8 | T 180L6 | | 40,0 |
| 22,2 | 43,8 | 6079,4 | 1,3 | P L 125 3 43,8 | T 180L6 | | 33,0 |
| 22,1 | 134,1 | 6101,2 | 1,5 | P L 135 3 134,1 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 21,9 | 134,1 | 6143,0 | 1,5 | P L 135 3 134,1 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 21,4 | 69,2 | 6295,1 | 1,2 | P L 125 3 69,2 | T 160L4 | | 33,0 |
| 21,3 | 45,5 | 6316,0 | 0,9 | P L 115 3 45,5 | T 180L6 | | 26,0 |
| 21,1 | 140,1 | 6372,8 | 1,5 | P L 135 3 140,1 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 21,0 | 140,1 | 6415,2 | 1,5 | P L 135 3 140,1 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 20,9 | 141,7 | 6445,8 | 1,0 | P L 125 3 141,7 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 20,8 | 46,7 | 6483,3 | 1,8 | P L 135 3 46,7 | T 180L6 | | 40,0 |
| 20,8 | 141,7 | 6489,6 | 1,0 | P L 125 3 141,7 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 19,6 | 75,7 | 6887,9 | 1,1 | P L 125 3 75,7 | T 160L4 | | 33,0 |
| 19,3 | 153,3 | 6973,5 | 1,4 | P L 135 3 153,3 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 19,2 | 153,3 | 7020,5 | 1,3 | P L 135 3 153,3 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 19,1 | 50,7 | 7038,9 | 1,6 | P L 135 3 50,7 | T 180L6 | | 40,0 |
| 19,1 | 155,1 | 7057,2 | 1,0 | P L 125 3 155,1 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 19,1 | 77,6 | 7061,2 | 1,5 | P L 135 3 77,6 | T 160L4 | | 40,0 |
| 19,0 | 155,1 | 7102,3 | 1,0 | P L 125 3 155,1 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 18,9 | 51,3 | 7120,7 | 1,1 | P L 125 3 51,3 | T 180L6 | | 33,0 |
| 18,3 | 81,0 | 7370,3 | 1,0 | P L 125 3 81 | T 160L4 | | 33,0 |
| 17,6 | 84,0 | 7642,3 | 1,4 | P L 135 3 84 | T 160L4 | | 40,0 |
| 17,6 | 168,7 | 7672,5 | 1,2 | P L 135 3 168,7 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 17,4 | 168,7 | 7725,6 | 1,2 | P L 135 3 168,7 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 17,3 | 170,7 | 7765,8 | 0,9 | P L 125 3 170,7 | T 160MB2 | | 33,0 |
| 17,2 | 170,7 | 7819,7 | 0,9 | P L 125 3 170,7 | T 132ML2 | | 33,0 |
| 17,0 | 57,2 | 7939,4 | 1,0 | P L 125 3 57,2 | T 180L6 | | 33,0 |
| 16,8 | 57,8 | 8024,7 | 1,4 | P L 135 3 57,8 | T 180L6 | | 40,0 |
| 16,8 | 88,3 | 8034,6 | 0,9 | P L 125 3 88,3 | T 160L4 | | 33,0 |
| 16,3 | 182,2 | 7934,0 | 1,4 | P E 190 182,17 | T 160MB2 | | 27,0 |
| 16,2 | 91,4 | 8317,1 | 1,3 | P L 135 3 91,4 | T 160L4 | | 40,0 |
| 16,1 | 182,2 | 7988,0 | 1,4 | P E 190 182,17 | T 132ML2 | | 27,0 |
| 16,1 | 183,7 | 8358,4 | 1,1 | P L 135 3 183,7 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 16,0 | 183,7 | 8416,0 | 1,1 | P L 135 3 183,7 | T 132ML2 | | 40,0 |
| 15,3 | 63,5 | 8812,7 | 0,9 | P L 125 3 63,5 | T 180L6 | | 33,0 |
| 15,2 | 97,6 | 8882,0 | 0,8 | P L 125 3 97,6 | T 160L4 | | 33,0 |
| 14,9 | 65,1 | 9037,5 | 1,3 | P L 135 3 65,1 | T 180L6 | | 40,0 |
| 14,8 | 100,1 | 9104,6 | 1,2 | P L 135 3 100,1 | T 160L4 | | 40,0 |
| 14,7 | 201,0 | 9141,6 | 1,0 | P L 135 3 201 | T 160MB2 | | 40,0 |
| 14,6 | 201,0 | 9203,9 | 1,0 | P L 135 3 201 | T 132ML2 | | 40,0 |

100101101
101101010
1110100
11101010
11101010**15.0**
kW **18.5**
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 15 | 14,1 | 210,7 | 9176,0 | 1,3 | P_E_190_210,74 | T_160MB2 | 27,0 |
| | 14,0 | 69,2 | 9604,5 | 0,9 | P_L_125_3_69,2 | T_180L6 | 33,0 |
| | 14,0 | 210,7 | 9241,9 | 1,2 | P_E_190_210,74 | T_132ML2 | 27,0 |
| | 13,8 | 215,0 | 9362,7 | 0,9 | P_E_170_215,02 | T_160MB2 | 21,0 |
| | 13,7 | 215,0 | 9431,0 | 0,9 | P_E_170_215,02 | T_132ML2 | 21,0 |
| | 13,4 | 110,1 | 10019,1 | 1,0 | P_L_135_3_110,1 | T_160L4 | 40,0 |
| | 13,4 | 221,2 | 10063,9 | 0,9 | P_L_135_3_221,2 | T_160MB2 | 40,0 |
| | 13,3 | 221,2 | 10132,2 | 0,9 | P_L_135_3_221,2 | T_132ML2 | 40,0 |
| | 12,5 | 77,6 | 10772,3 | 1,1 | P_L_135_3_77,6 | T_180L6 | 40,0 |
| | 12,2 | 121,8 | 11083,0 | 0,9 | P_L_135_3_121,8 | T_160L4 | 40,0 |
| | 12,1 | 245,1 | 11147,4 | 0,8 | P_L_135_3_245,1 | T_160MB2 | 40,0 |
| | 12,0 | 245,1 | 11221,5 | 0,8 | P_L_135_3_245,1 | T_132ML2 | 40,0 |
| | 12,0 | 246,9 | 10753,0 | 1,1 | P_E_190_246,94 | T_160MB2 | 27,0 |
| | 11,9 | 246,9 | 10825,2 | 1,1 | P_E_190_246,94 | T_132ML2 | 27,0 |
| | 11,6 | 84,0 | 11658,4 | 1,0 | P_L_135_3_84 | T_180L6 | 40,0 |
| | 11,0 | 134,1 | 12197,0 | 0,9 | P_L_135_3_134,1 | T_160L4 | 40,0 |
| | 11,0 | 268,9 | 11710,0 | 1,0 | P_E_190_268,91 | T_160MB2 | 27,0 |
| | 10,9 | 268,9 | 11795,7 | 1,0 | P_E_190_268,91 | T_132ML2 | 27,0 |
| | 10,6 | 91,4 | 12691,1 | 0,9 | P_L_135_3_91,4 | T_180L6 | 40,0 |
| | 10,6 | 140,1 | 12751,0 | 0,8 | P_L_135_3_140,1 | T_160L4 | 40,0 |
| | 10,2 | 291,5 | 12689,4 | 0,9 | P_E_190_291,48 | T_160MB2 | 27,0 |
| | 10,1 | 291,5 | 12777,8 | 0,9 | P_E_190_291,48 | T_132ML2 | 27,0 |
| | 9,8 | 302,5 | 13182,0 | 0,9 | P_E_190_302,51 | T_160MB2 | 27,0 |
| | 9,7 | 302,5 | 13264,1 | 0,9 | P_E_190_302,51 | T_132ML2 | 27,0 |
| | 9,7 | 100,1 | 13896,4 | 0,8 | P_L_135_3_100,1 | T_180L6 | 40,0 |
| | 9,3 | 317,4 | 13818,8 | 0,8 | P_E_190_317,42 | T_160MB2 | 27,0 |
| | 9,3 | 317,4 | 13922,5 | 0,8 | P_E_190_317,42 | T_132ML2 | 27,0 |
| | 9,0 | 329,4 | 14340,3 | 0,8 | P_E_190_329,43 | T_160MB2 | 27,0 |
| 18,5 | 1020,7 | 2,9 | 164,4 | 2,9 | P_-112_2_2,9 | T_160L2 | 16,5 |
| | 870,6 | 3,4 | 192,8 | 2,7 | P_-112_2_3,4 | T_160L2 | 16,5 |
| | 740,0 | 4,0 | 226,8 | 2,7 | P_-112_2_4 | T_160L2 | 16,5 |
| | 643,5 | 4,6 | 260,8 | 2,5 | P_-112_2_4,6 | T_160L2 | 16,5 |
| | 548,2 | 5,4 | 306,2 | 2,9 | P_-125_2_5,4 | T_160L2 | 21,0 |
| | 506,9 | 2,9 | 331,1 | 1,8 | P_-112_2_2,9 | T_180M4 | 16,5 |
| | 485,3 | 6,1 | 345,9 | 2,2 | P_-112_2_6,1 | T_160L2 | 16,5 |
| | 455,4 | 6,5 | 368,6 | 2,9 | P_-125_2_6,5 | T_160L2 | 21,0 |
| | 435,3 | 6,8 | 385,6 | 2,1 | P_-112_2_6,8 | T_160L2 | 16,5 |
| | 432,4 | 3,4 | 388,2 | 1,6 | P_-112_2_3,4 | T_180M4 | 16,5 |
| | 374,7 | 7,9 | 448,0 | 1,9 | P_-112_2_7,9 | T_160L2 | 16,5 |
| | 367,5 | 4,0 | 456,7 | 1,6 | P_-112_2_4 | T_180M4 | 16,5 |
| | 361,0 | 8,2 | 465,0 | 2,9 | P_-125_2_8,2 | T_160L2 | 21,0 |
| | 332,6 | 8,9 | 504,7 | 1,8 | P_-112_2_8,9 | T_160L2 | 16,5 |
| | 319,6 | 4,6 | 525,2 | 1,6 | P_-112_2_4,6 | T_180M4 | 16,5 |
| | 305,2 | 9,7 | 550,0 | 1,6 | P_-112_2_9,7 | T_160L2 | 16,5 |
| | 299,0 | 9,9 | 561,4 | 2,6 | P_-125_2_9,9 | T_160L2 | 21,0 |
| | 272,2 | 5,4 | 616,6 | 1,6 | P_-125_2_5,4 | T_180M4 | 21,0 |
| | 266,7 | 11,1 | 629,4 | 1,5 | P_-112_2_11,1 | T_160L2 | 16,5 |
| | 241,0 | 6,1 | 696,5 | 1,4 | P_-112_2_6,1 | T_180M4 | 16,5 |
| | 238,7 | 12,4 | 703,1 | 1,6 | P_-112_2_12,4 | T_160L2 | 16,5 |
| | 236,8 | 12,5 | 708,8 | 2,3 | P_-125_2_12,5 | T_160L2 | 21,0 |
| | 226,2 | 6,5 | 742,2 | 1,6 | P_-125_2_6,5 | T_180M4 | 21,0 |
| | 216,2 | 6,8 | 776,4 | 1,3 | P_-112_2_6,8 | T_180M4 | 16,5 |
| | 204,1 | 14,5 | 822,2 | 1,5 | P_-112_2_14,5 | T_160L2 | 16,5 |
| | 196,0 | 15,1 | 856,2 | 2,0 | P_-125_2_15,1 | T_160L2 | 21,0 |
| | 186,1 | 7,9 | 902,0 | 1,2 | P_-112_2_7,9 | T_180M4 | 16,5 |
| | 181,6 | 16,3 | 924,2 | 1,4 | P_-112_2_16,3 | T_160L2 | 16,5 |
| | 180,6 | 5,4 | 929,6 | 1,2 | P_-125_2_5,4 | T_200LA6 | 21,0 |
| | 179,3 | 8,2 | 936,2 | 1,6 | P_-125_2_8,2 | T_180M4 | 21,0 |
| | 169,4 | 17,5 | 990,6 | 2,9 | P_-132_2_17,47 | T_160L2 | 30,0 |
| | 167,2 | 17,7 | 1003,7 | 1,4 | P_-112_2_17,7 | T_160L2 | 16,5 |
| | 165,2 | 8,9 | 1016,2 | 1,1 | P_-112_2_8,9 | T_180M4 | 16,5 |
| | 156,7 | 9,4 | 1071,0 | 2,8 | P_-132_2_9,38 | T_180M4 | 30,0 |
| | 156,5 | 18,9 | 1072,8 | 2,5 | P_-132_2_18,92 | T_160L2 | 30,0 |
| | 151,6 | 9,7 | 1107,5 | 1,0 | P_-112_2_9,7 | T_180M4 | 16,5 |
| | 150,0 | 6,5 | 1119,0 | 1,2 | P_-125_2_6,5 | T_200LA6 | 21,0 |
| | 148,7 | 19,9 | 1128,4 | 1,6 | P_-125_2_19,9 | T_160L2 | 21,0 |
| | 148,5 | 9,9 | 1130,4 | 1,4 | P_-125_2_9,9 | T_180M4 | 21,0 |
| | 146,5 | 20,2 | 1145,5 | 1,3 | P_-112_2_20,2 | T_160L2 | 16,5 |
| | 143,7 | 20,6 | 1155,8 | 1,9 | P_L_105_3_20,6 | T_160L2 | 22,0 |
| | 142,4 | 10,3 | 1178,3 | 2,8 | P_-132_2_10,32 | T_180M4 | 30,0 |
| | 142,1 | 6,9 | 1180,9 | 3,0 | P_-132_2_6,86 | T_200LA6 | 30,0 |
| | 142,1 | 20,8 | 1181,2 | 2,3 | P_-132_2_20,83 | T_160L2 | 30,0 |
| | 136,4 | 21,7 | 1230,4 | 1,2 | P_-112_2_21,7 | T_160L2 | 16,5 |
| | 132,4 | 11,1 | 1267,4 | 0,9 | P_-112_2_11,1 | T_180M4 | 16,5 |
| | 131,6 | 22,5 | 1262,3 | 1,8 | P_L_105_3_22,5 | T_160L2 | 22,0 |
| | 128,5 | 11,4 | 1306,2 | 2,3 | P_-132_2_11,44 | T_180M4 | 30,0 |
| | 128,3 | 23,1 | 1308,1 | 2,1 | P_-132_2_23,07 | T_160L2 | 30,0 |
| | 128,3 | 7,6 | 1308,3 | 2,5 | P_-132_2_7,6 | T_200LA6 | 30,0 |
| | 125,4 | 23,6 | 1310,1 | 1,1 | P_L_95_3_23,6 | T_160L2 | 16,0 |
| | 123,9 | 23,9 | 1340,9 | 1,7 | P_L_105_3_23,9 | T_160L2 | 22,0 |
| | 118,9 | 8,2 | 1411,6 | 1,2 | P_-125_2_8,2 | T_200LA6 | 21,0 |
| | 118,6 | 12,4 | 1415,8 | 1,0 | P_-112_2_12,4 | T_180M4 | 16,5 |
| | 117,9 | 25,1 | 1423,3 | 1,3 | P_-125_2_25,1 | T_160L2 | 21,0 |
| | 117,6 | 12,5 | 1427,2 | 1,3 | P_-125_2_12,5 | T_180M4 | 21,0 |
| | 116,5 | 25,4 | 1440,2 | 1,0 | P_-112_2_25,4 | T_160L2 | 16,5 |
| | 113,8 | 8,6 | 1475,3 | 2,2 | P_-132_2_8,57 | T_200LA6 | 30,0 |
| | 112,3 | 26,4 | 1494,2 | 1,8 | P_-132_2_26,35 | T_160L2 | 30,0 |
| | 112,3 | 13,1 | 1494,6 | 2,2 | P_-132_2_13,09 | T_180M4 | 30,0 |
| | 110,0 | 26,9 | 1509,2 | 2,5 | P_L_115_3_26,9 | T_160L2 | 26,0 |
| | 108,0 | 27,4 | 1520,9 | 1,1 | P_L_95_3_27,4 | T_160L2 | 16,0 |
| | 103,9 | 9,4 | 1614,8 | 2,0 | P_-132_2_9,38 | T_200LA6 | 30,0 |
| | 103,5 | 28,6 | 1604,6 | 1,5 | P_L_105_3_28,6 | T_160L2 | 22,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 18,5 | 102,6 | 14,3 | 1636,2 | 2,1 | P - 132 2 14,33 | T 180M4 | 30,0 |
| | 102,1 | 29,0 | 1644,4 | 1,8 | P - 132 2 29 | T 160L2 | 30,0 |
| | 101,7 | 29,1 | 1650,1 | 0,9 | P - 112 2 29,1 | T 160L2 | 16,5 |
| | 101,4 | 14,5 | 1655,6 | 0,9 | P - 112 2 14,5 | T 180M4 | 16,5 |
| | 101,0 | 29,3 | 1661,5 | 2,5 | P - 150 2 29,3 | T 160L2 | 38,0 |
| | 98,5 | 9,9 | 1704,3 | 1,0 | P - 125 2 9,9 | T 200LA6 | 21,0 |
| | 98,0 | 30,2 | 1712,5 | 1,2 | P - 125 2 30,2 | T 160L2 | 21,0 |
| | 97,4 | 15,1 | 1724,1 | 1,1 | P - 125 2 15,1 | T 180M4 | 21,0 |
| | 96,1 | 15,3 | 1746,9 | 3,0 | P - 150 2 15,3 | T 180M4 | 38,0 |
| | 94,6 | 31,3 | 1756,1 | 1,4 | P L 105 3 31,3 | T 160L2 | 22,0 |
| | 94,5 | 10,3 | 1776,5 | 2,0 | P - 132 2 10,32 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 93,2 | 15,8 | 1800,7 | 1,9 | P - 132 2 15,77 | T 180M4 | 30,0 |
| | 92,2 | 32,1 | 1820,2 | 2,5 | P - 150 2 32,1 | T 160L2 | 38,0 |
| | 92,2 | 32,1 | 1801,1 | 2,2 | P L 115 3 32,1 | T 160L2 | 26,0 |
| | 92,1 | 32,1 | 1821,8 | 1,6 | P - 132 2 32,13 | T 160L2 | 30,0 |
| | 90,2 | 16,3 | 1861,2 | 0,9 | P - 112 2 16,3 | T 180M4 | 16,5 |
| | 90,0 | 32,9 | 1826,2 | 1,0 | P L 95 3 32,9 | T 160L2 | 16,0 |
| | 88,2 | 33,6 | 1902,3 | 1,3 | P - 132 2 33,55 | T 160L2 | 30,0 |
| | 88,0 | 16,7 | 1906,8 | 2,8 | P - 150 2 16,7 | T 180M4 | 38,0 |
| | 85,5 | 11,4 | 1962,4 | 2,8 | P - 150 2 11,4 | T 200LA6 | 38,0 |
| | 85,2 | 11,4 | 1969,3 | 1,7 | P - 132 2 11,44 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 84,3 | 35,1 | 1990,3 | 2,0 | P - 150 2 35,1 | T 160L2 | 38,0 |
| | 84,1 | 17,5 | 1994,8 | 1,6 | P - 132 2 17,47 | T 180M4 | 30,0 |
| | 84,1 | 35,2 | 1974,9 | 1,3 | P L 105 3 35,2 | T 160L2 | 22,0 |
| | 83,1 | 17,7 | 2020,9 | 0,8 | P - 112 2 17,7 | T 180M4 | 16,5 |
| | 80,2 | 36,9 | 2093,5 | 1,3 | P - 132 2 36,92 | T 160L2 | 30,0 |
| | 78,6 | 12,4 | 2134,6 | 2,7 | P - 150 2 12,4 | T 200LA6 | 38,0 |
| | 78,1 | 37,9 | 2126,4 | 1,9 | P L 115 3 37,9 | T 160L2 | 26,0 |
| | 78,0 | 12,5 | 2151,8 | 0,9 | P - 125 2 12,5 | T 200LA6 | 21,0 |
| | 77,7 | 18,9 | 2160,1 | 1,4 | P - 132 2 18,92 | T 180M4 | 30,0 |
| | 77,5 | 38,2 | 2166,0 | 1,0 | P - 125 2 38,2 | T 160L2 | 21,0 |
| | 76,9 | 38,5 | 2160,1 | 1,2 | P L 105 3 38,5 | T 160L2 | 22,0 |
| | 76,6 | 19,2 | 2192,3 | 2,4 | P - 150 2 19,2 | T 180M4 | 38,0 |
| | 76,5 | 38,7 | 2194,3 | 1,8 | P - 150 2 38,7 | T 160L2 | 38,0 |
| | 74,5 | 13,1 | 2253,5 | 1,6 | P - 132 2 13,09 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 73,9 | 19,9 | 2272,2 | 0,9 | P - 125 2 19,9 | T 180M4 | 21,0 |
| | 73,6 | 40,2 | 2255,5 | 3,0 | P L 125 3 40,2 | T 160L2 | 33,0 |
| | 73,1 | 40,5 | 2248,0 | 0,8 | P L 95 3 40,5 | T 160L2 | 16,0 |
| | 72,9 | 40,6 | 2277,8 | 2,0 | P L 115 3 40,6 | T 160L2 | 26,0 |
| | 72,4 | 40,9 | 2319,8 | 1,2 | P - 132 2 40,91 | T 160L2 | 30,0 |
| | 71,7 | 13,6 | 2341,2 | 2,4 | P - 150 2 13,6 | T 200LA6 | 38,0 |
| | 70,6 | 20,8 | 2378,4 | 1,3 | P - 132 2 20,83 | T 180M4 | 30,0 |
| | 70,0 | 21,0 | 2397,7 | 2,2 | P - 150 2 21 | T 180M4 | 38,0 |
| | 69,2 | 42,8 | 2426,9 | 1,6 | P - 150 2 42,8 | T 160L2 | 38,0 |
| | 68,0 | 14,3 | 2466,8 | 1,5 | P - 132 2 14,33 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 67,6 | 43,8 | 2457,4 | 2,7 | P L 125 3 43,8 | T 160L2 | 33,0 |
| | 65,9 | 44,9 | 2519,3 | 1,0 | P L 105 3 44,9 | T 160L2 | 22,0 |
| | 65,6 | 22,4 | 2530,8 | 2,7 | P L 125 3 22,4 | T 180M4 | 33,0 |
| | 65,1 | 45,5 | 2553,1 | 1,8 | P L 115 3 45,5 | T 160L2 | 26,0 |
| | 64,5 | 22,8 | 2603,4 | 2,0 | P - 150 2 22,8 | T 180M4 | 38,0 |
| | 63,7 | 15,3 | 2633,7 | 2,2 | P - 150 2 15,3 | T 200LA6 | 38,0 |
| | 63,7 | 23,1 | 2634,1 | 1,1 | P - 132 2 23,07 | T 180M4 | 30,0 |
| | 62,6 | 23,5 | 2682,0 | 2,8 | P - 170 2 23,49 | T 180M4 | 56,0 |
| | 62,6 | 47,3 | 2682,0 | 1,4 | P - 150 2 47,3 | T 160L2 | 38,0 |
| | 61,8 | 15,8 | 2714,6 | 1,4 | P - 132 2 15,77 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 61,5 | 23,9 | 2699,9 | 2,6 | P L 125 3 23,9 | T 180M4 | 33,0 |
| | 59,6 | 49,7 | 2788,4 | 1,5 | P L 115 3 49,7 | T 160L2 | 26,0 |
| | 59,0 | 16,5 | 2847,2 | 2,9 | P - 170 2 16,54 | T 200LA6 | 56,0 |
| | 58,8 | 25,0 | 2854,4 | 1,8 | P - 150 2 25 | T 180M4 | 38,0 |
| | 58,4 | 16,7 | 2875,0 | 2,0 | P - 150 2 16,7 | T 200LA6 | 38,0 |
| | 58,4 | 50,7 | 2844,8 | 0,9 | P L 105 3 50,7 | T 160L2 | 22,0 |
| | 57,7 | 51,3 | 2878,2 | 2,3 | P L 125 3 51,3 | T 160L2 | 33,0 |
| | 56,9 | 25,9 | 2951,3 | 2,5 | P - 170 2 25,85 | T 180M4 | 56,0 |
| | 55,8 | 17,5 | 3007,3 | 1,2 | P - 132 2 17,47 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 55,8 | 26,4 | 3008,5 | 1,0 | P - 132 2 26,35 | T 180M4 | 30,0 |
| | 54,7 | 26,9 | 3038,8 | 1,4 | P L 115 3 26,9 | T 180M4 | 26,0 |
| | 54,5 | 54,3 | 3046,7 | 1,5 | P L 115 3 54,3 | T 160L2 | 26,0 |
| | 54,1 | 18,0 | 3100,1 | 2,6 | P - 170 2 18,01 | T 200LA6 | 56,0 |
| | 53,8 | 55,0 | 3085,7 | 0,8 | P L 105 3 55 | T 160L2 | 22,0 |
| | 53,5 | 27,5 | 3140,2 | 1,7 | P - 150 2 27,5 | T 180M4 | 38,0 |
| | 52,9 | 27,8 | 3140,6 | 2,3 | P L 125 3 27,8 | T 180M4 | 33,0 |
| | 51,8 | 57,2 | 3209,2 | 2,1 | P L 125 3 57,2 | T 160L2 | 33,0 |
| | 51,5 | 18,9 | 3257,2 | 1,0 | P - 132 2 18,92 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 51,3 | 28,6 | 3269,9 | 2,3 | P - 170 2 28,64 | T 180M4 | 56,0 |
| | 51,2 | 57,8 | 3243,0 | 2,9 | P L 135 3 57,8 | T 160L2 | 40,0 |
| | 50,8 | 19,2 | 3305,3 | 1,7 | P - 150 2 19,2 | T 200LA6 | 38,0 |
| | 50,7 | 29,0 | 3311,1 | 1,0 | P - 132 2 29 | T 180M4 | 30,0 |
| | 50,2 | 29,3 | 3345,4 | 1,4 | P - 150 2 29,3 | T 180M4 | 38,0 |
| | 49,8 | 29,5 | 3332,8 | 3,0 | P L 135 3 29,5 | T 180M4 | 40,0 |
| | 49,6 | 59,7 | 3349,6 | 1,3 | P L 115 3 59,7 | T 160L2 | 26,0 |
| | 49,5 | 19,7 | 3392,8 | 2,4 | P - 170 2 19,71 | T 200LA6 | 56,0 |
| | 48,4 | 30,4 | 3434,2 | 2,2 | P L 125 3 30,4 | T 180M4 | 33,0 |
| | 46,8 | 20,8 | 3585,5 | 0,9 | P - 132 2 20,83 | T 200LA6 | 30,0 |
| | 46,6 | 31,5 | 3598,6 | 2,9 | P - 190 2 31,52 | T 180M4 | 72,0 |
| | 46,6 | 31,5 | 3598,7 | 2,1 | P - 170 2 31,52 | T 180M4 | 56,0 |
| | 46,6 | 63,5 | 3563,1 | 1,9 | P L 125 3 63,5 | T 160L2 | 33,0 |
| | 46,4 | 21,0 | 3615,0 | 1,6 | P - 150 2 21 | T 200LA6 | 38,0 |
| | 46,2 | 64,1 | 3596,3 | 1,2 | P L 115 3 64,1 | T 160L2 | 26,0 |
| | 45,8 | 32,1 | 3626,8 | 2,9 | P L 135 3 32,1 | T 180M4 | 40,0 |
| | 45,8 | 32,1 | 3665,4 | 1,4 | P - 150 2 32,1 | T 180M4 | 38,0 |
| | 45,8 | 32,1 | 3626,8 | 1,2 | P L 115 3 32,1 | T 180M4 | 26,0 |
| | 45,8 | 32,1 | 3668,6 | 0,9 | P - 132 2 32,13 | T 180M4 | 30,0 |
| | 45,5 | 65,1 | 3652,4 | 2,6 | P L 135 3 65,1 | T 160L2 | 40,0 |
| | 45,4 | 21,5 | 3694,5 | 2,2 | P - 170 2 21,46 | T 200LA6 | 56,0 |
| | 44,7 | 21,8 | 3713,6 | 2,8 | P L 135 3 21,8 | T 200LA6 | 40,0 |



100101101
011101100
1110100
1110101
1110110

18.5
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 43,5 | 22,4 | | 3815,2 | 2,0 | P L 125 3 22,4 | T 200LA6 | 33,0 |
| 42,8 | 69,2 | | 3882,9 | 1,7 | P L 125 3 69,2 | T 160L2 | 33,0 |
| 42,8 | 22,8 | | 3925,2 | 1,4 | P - 150 2 22,8 | T 200LA6 | 38,0 |
| 42,3 | 23,1 | | 3971,7 | 0,8 | P - 132 2 23,07 | T 200LA6 | 30,0 |
| 42,1 | 34,9 | | 3986,7 | 2,6 | P - 190 2 34,92 | T 180M4 | 72,0 |
| 42,1 | 34,9 | | 3986,7 | 1,8 | P - 170 2 34,92 | T 180M4 | 56,0 |
| 41,9 | 35,1 | | 4007,7 | 1,1 | P - 150 2 35,1 | T 180M4 | 38,0 |
| 41,6 | 35,3 | | 3988,3 | 1,9 | P L 125 3 35,3 | T 180M4 | 33,0 |
| 41,5 | 23,5 | | 4043,4 | 2,8 | P - 190 2 23,49 | T 200LA6 | 72,0 |
| 41,5 | 23,5 | | 4043,4 | 2,0 | P - 170 2 23,49 | T 200LA6 | 56,0 |
| 40,8 | 23,9 | | 4071,5 | 1,9 | P L 125 3 23,9 | T 200LA6 | 33,0 |
| 40,1 | 73,8 | | 4140,6 | 1,1 | P L 115 3 73,8 | T 160L2 | 26,0 |
| 39,1 | 75,7 | | 4247,4 | 1,6 | P L 125 3 75,7 | T 160L2 | 33,0 |
| 39,0 | 25,0 | | 4303,7 | 1,3 | P - 150 2 25 | T 200LA6 | 38,0 |
| 38,8 | 37,9 | | 4281,3 | 1,0 | P L 115 3 37,9 | T 180M4 | 26,0 |
| 38,1 | 77,6 | | 4354,3 | 2,2 | P L 135 3 77,6 | T 160L2 | 40,0 |
| 38,0 | 38,7 | | 4372,7 | 2,3 | P L 135 3 38,7 | T 180M4 | 40,0 |
| 38,0 | 38,7 | | 4419,2 | 1,0 | P - 150 2 38,7 | T 180M4 | 38,0 |
| 37,7 | 25,9 | | 4449,7 | 2,6 | P - 190 2 25,85 | T 200LA6 | 72,0 |
| 37,7 | 25,9 | | 4449,6 | 1,8 | P - 170 2 25,85 | T 200LA6 | 56,0 |
| 37,6 | 25,9 | | 4412,2 | 2,4 | P L 135 3 25,9 | T 200LA6 | 40,0 |
| 36,6 | 40,2 | | 4541,3 | 1,7 | P L 125 3 40,2 | T 180M4 | 33,0 |
| 36,5 | 81,0 | | 4545,0 | 1,5 | P L 125 3 81 | T 160L2 | 33,0 |
| 36,4 | 81,3 | | 4561,1 | 1,0 | P L 115 3 81,3 | T 160L2 | 26,0 |
| 36,3 | 26,9 | | 4581,4 | 1,0 | P L 115 3 26,9 | T 200LA6 | 26,0 |
| 36,2 | 40,6 | | 4586,5 | 1,1 | P L 115 3 40,6 | T 180M4 | 26,0 |
| 35,5 | 27,5 | | 4734,5 | 1,2 | P - 150 2 27,5 | T 200LA6 | 38,0 |
| 35,2 | 84,0 | | 4712,6 | 2,0 | P L 135 3 84 | T 160L2 | 40,0 |
| 35,1 | 27,8 | | 4735,5 | 1,7 | P L 125 3 27,8 | T 200LA6 | 33,0 |
| 34,4 | 42,8 | | 4834,7 | 2,2 | P L 135 3 42,8 | T 180M4 | 40,0 |
| 34,4 | 42,8 | | 4886,1 | 0,9 | P - 150 2 42,8 | T 180M4 | 38,0 |
| 34,0 | 28,6 | | 4930,7 | 2,3 | P - 190 2 28,64 | T 200LA6 | 72,0 |
| 34,0 | 28,6 | | 4930,6 | 1,7 | P - 170 2 28,64 | T 200LA6 | 56,0 |
| 33,9 | 87,2 | | 4893,2 | 0,9 | P L 115 3 87,2 | T 160L2 | 26,0 |
| 33,6 | 43,8 | | 4948,6 | 1,5 | P L 125 3 43,8 | T 180M4 | 33,0 |
| 33,5 | 88,3 | | 4954,6 | 1,4 | P L 125 3 88,3 | T 160L2 | 33,0 |
| 33,3 | 29,3 | | 5043,4 | 1,0 | P - 150 2 29,3 | T 200LA6 | 38,0 |
| 33,1 | 29,5 | | 5025,0 | 2,2 | P L 135 3 29,5 | T 200LA6 | 40,0 |
| 32,4 | 91,4 | | 5127,3 | 1,8 | P L 135 3 91,4 | T 160L2 | 40,0 |
| 32,3 | 45,5 | | 5140,0 | 1,0 | P L 115 3 45,5 | T 180M4 | 26,0 |
| 32,1 | 30,4 | | 5178,6 | 1,6 | P L 125 3 30,4 | T 200LA6 | 33,0 |
| 31,5 | 46,7 | | 5275,5 | 2,0 | P L 135 3 46,7 | T 180M4 | 40,0 |
| 30,9 | 31,5 | | 5426,4 | 2,1 | P - 190 2 31,52 | T 200LA6 | 72,0 |
| 30,9 | 31,5 | | 5426,5 | 1,5 | P - 170 2 31,52 | T 200LA6 | 56,0 |
| 30,4 | 32,1 | | 5468,4 | 2,1 | P L 135 3 32,1 | T 200LA6 | 40,0 |
| 30,4 | 32,1 | | 5526,6 | 1,0 | P - 150 2 32,1 | T 200LA6 | 38,0 |
| 30,4 | 32,1 | | 5468,5 | 0,9 | P L 115 3 32,1 | T 200LA6 | 26,0 |
| 30,3 | 97,6 | | 5475,5 | 1,2 | P L 125 3 97,6 | T 160L2 | 33,0 |
| 29,6 | 49,7 | | 5614,6 | 0,9 | P L 115 3 49,7 | T 180M4 | 26,0 |
| 29,6 | 100,1 | | 5616,3 | 1,7 | P L 135 3 100,1 | T 160L2 | 40,0 |
| 29,0 | 50,7 | | 5728,7 | 1,8 | P L 135 3 50,7 | T 180M4 | 40,0 |
| 28,7 | 51,3 | | 5796,7 | 1,3 | P L 125 3 51,3 | T 180M4 | 33,0 |
| 27,9 | 34,9 | | 6011,6 | 1,9 | P - 190 2 34,92 | T 200LA6 | 72,0 |
| 27,9 | 34,9 | | 6011,5 | 1,3 | P - 170 2 34,92 | T 200LA6 | 56,0 |
| 27,9 | 106,2 | | 5958,9 | 1,1 | P L 125 3 106,2 | T 160L2 | 33,0 |
| 27,6 | 35,3 | | 6012,8 | 1,4 | P L 125 3 35,3 | T 200LA6 | 33,0 |
| 27,1 | 54,3 | | 6135,2 | 0,8 | P L 115 3 54,3 | T 180M4 | 26,0 |
| 26,9 | 110,1 | | 6178,4 | 1,5 | P L 135 3 110,1 | T 160L2 | 40,0 |
| 25,7 | 57,2 | | 6461,9 | 1,2 | P L 125 3 57,2 | T 180M4 | 33,0 |
| 25,5 | 116,3 | | 6525,7 | 1,0 | P L 125 3 116,3 | T 160L2 | 33,0 |
| 25,4 | 57,8 | | 6530,7 | 1,6 | P L 135 3 57,8 | T 180M4 | 40,0 |
| 25,2 | 38,7 | | 6592,9 | 1,7 | P L 135 3 38,7 | T 200LA6 | 40,0 |
| 24,3 | 121,8 | | 6834,4 | 1,4 | P L 135 3 121,8 | T 160L2 | 40,0 |
| 24,3 | 40,2 | | 6848,4 | 1,2 | P L 125 3 40,2 | T 200LA6 | 33,0 |
| 23,2 | 63,5 | | 7173,9 | 1,0 | P L 125 3 63,5 | T 180M4 | 33,0 |
| 23,1 | 127,9 | | 7177,1 | 0,9 | P L 125 3 127,9 | T 160L2 | 33,0 |
| 22,8 | 42,8 | | 7290,4 | 1,6 | P L 135 3 42,8 | T 200LA6 | 40,0 |
| 22,6 | 65,1 | | 7354,9 | 1,4 | P L 135 3 65,1 | T 180M4 | 40,0 |
| 22,3 | 43,8 | | 7460,8 | 1,1 | P L 125 3 43,8 | T 200LA6 | 33,0 |
| 22,1 | 134,1 | | 7524,9 | 1,3 | P L 135 3 134,1 | T 160L2 | 40,0 |
| 21,2 | 69,2 | | 7819,1 | 1,0 | P L 125 3 69,2 | T 180M4 | 33,0 |
| 21,1 | 140,1 | | 7859,8 | 1,2 | P L 135 3 140,1 | T 160L2 | 40,0 |
| 20,9 | 141,7 | | 7949,8 | 0,8 | P L 125 3 141,7 | T 160L2 | 33,0 |
| 20,9 | 46,7 | | 7953,6 | 1,4 | P L 135 3 46,7 | T 200LA6 | 40,0 |
| 19,4 | 75,7 | | 8551,6 | 0,9 | P L 125 3 75,7 | T 180M4 | 33,0 |
| 19,3 | 153,3 | | 8600,6 | 1,1 | P L 135 3 153,3 | T 160L2 | 40,0 |
| 19,2 | 50,7 | | 8636,3 | 1,3 | P L 135 3 50,7 | T 200LA6 | 40,0 |
| 19,0 | 51,3 | | 8736,0 | 0,9 | P L 125 3 51,3 | T 200LA6 | 33,0 |
| 18,9 | 77,6 | | 8768,6 | 1,2 | P L 135 3 77,6 | T 180M4 | 40,0 |
| 18,2 | 81,0 | | 9150,0 | 0,8 | P L 125 3 81 | T 180M4 | 33,0 |
| 17,6 | 168,7 | | 9462,8 | 1,0 | P L 135 3 168,7 | T 160L2 | 40,0 |
| 17,5 | 84,0 | | 9490,0 | 1,1 | P L 135 3 84 | T 180M4 | 40,0 |
| 17,1 | 57,2 | | 9740,2 | 0,8 | P L 125 3 57,2 | T 200LA6 | 33,0 |
| 16,9 | 57,8 | | 9844,6 | 1,2 | P L 135 3 57,8 | T 200LA6 | 40,0 |
| 16,3 | 182,2 | | 9785,2 | 1,2 | P E 190 182,17 | T 160L2 | 27,0 |
| 16,1 | 183,7 | | 10308,7 | 0,9 | P L 135 3 183,7 | T 160L2 | 40,0 |
| 16,1 | 91,4 | | 10328,1 | 1,0 | P L 135 3 91,4 | T 180M4 | 40,0 |
| 15,0 | 65,1 | | 11086,6 | 1,0 | P L 135 3 65,1 | T 200LA6 | 40,0 |
| 14,7 | 201,0 | | 11274,7 | 0,8 | P L 135 3 201 | T 160L2 | 40,0 |
| 14,7 | 100,1 | | 11305,4 | 0,9 | P L 135 3 100,1 | T 180M4 | 40,0 |
| 14,1 | 210,7 | | 11317,1 | 1,0 | P E 190 210,74 | T 160L2 | 27,0 |
| 13,4 | 110,1 | | 12440,0 | 0,8 | P L 135 3 110,1 | T 180M4 | 40,0 |
| 12,6 | 77,6 | | 13222,7 | 0,9 | P L 135 3 77,6 | T 200LA6 | 40,0 |
| 12,0 | 246,9 | | 13262,1 | 0,9 | P E 190 246,94 | T 160L2 | 27,0 |

18,5



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| 1013,8 | 2,9 | 196,9 | 2,4 | P - 112 2 2,9 | T 180M2 | | 16,5 |
| 864,7 | 3,4 | 230,8 | 2,3 | P - 112 2 3,4 | T 180M2 | | 16,5 |
| 735,0 | 4,0 | 271,6 | 2,2 | P - 112 2 4 | T 180M2 | | 16,5 |
| 639,1 | 4,6 | 312,3 | 2,1 | P - 112 2 4,6 | T 180M2 | | 16,5 |
| 544,4 | 5,4 | 366,6 | 2,5 | P - 125 2 5,4 | T 180M2 | | 21,0 |
| 510,3 | 2,9 | 391,1 | 1,5 | P - 112 2 2,9 | T 180L4 | | 16,5 |
| 482,0 | 6,1 | 414,1 | 1,9 | P - 112 2 6,1 | T 180M2 | | 16,5 |
| 452,3 | 6,5 | 441,3 | 2,4 | P - 125 2 6,5 | T 180M2 | | 21,0 |
| 435,3 | 3,4 | 458,5 | 1,4 | P - 112 2 3,4 | T 180L4 | | 16,5 |
| 432,4 | 6,8 | 461,6 | 1,8 | P - 112 2 6,8 | T 180M2 | | 16,5 |
| 372,2 | 7,9 | 536,3 | 1,6 | P - 112 2 7,9 | T 180M2 | | 16,5 |
| 370,0 | 4,0 | 539,4 | 1,4 | P - 112 2 4 | T 180L4 | | 16,5 |
| 358,5 | 8,2 | 556,7 | 2,4 | P - 125 2 8,2 | T 180M2 | | 21,0 |
| 330,3 | 8,9 | 604,2 | 1,5 | P - 112 2 8,9 | T 180M2 | | 16,5 |
| 321,7 | 4,6 | 620,4 | 1,3 | P - 112 2 4,6 | T 180L4 | | 16,5 |
| 303,1 | 9,7 | 658,5 | 1,4 | P - 112 2 9,7 | T 180M2 | | 16,5 |
| 297,0 | 9,9 | 672,1 | 2,1 | P - 125 2 9,9 | T 180M2 | | 21,0 |
| 274,1 | 5,4 | 728,3 | 1,4 | P - 125 2 5,4 | T 180L4 | | 21,0 |
| 264,9 | 11,1 | 753,6 | 1,3 | P - 112 2 11,1 | T 180M2 | | 16,5 |
| 242,6 | 6,1 | 822,7 | 1,2 | P - 112 2 6,1 | T 180L4 | | 16,5 |
| 237,1 | 12,4 | 841,8 | 1,4 | P - 112 2 12,4 | T 180M2 | | 16,5 |
| 235,2 | 12,5 | 848,6 | 1,9 | P - 125 2 12,5 | T 180M2 | | 21,0 |
| 227,7 | 6,5 | 876,6 | 1,4 | P - 125 2 6,5 | T 180L4 | | 21,0 |
| 217,7 | 6,8 | 917,1 | 1,1 | P - 112 2 6,8 | T 180L4 | | 16,5 |
| 202,8 | 14,5 | 984,4 | 1,3 | P - 112 2 14,5 | T 180M2 | | 16,5 |
| 194,7 | 7,6 | 1024,9 | 2,9 | P - 132 2 7,6 | T 180L4 | | 30,0 |
| 194,7 | 15,1 | 1025,2 | 1,7 | P - 125 2 15,1 | T 180M2 | | 21,0 |
| 187,3 | 7,9 | 1065,4 | 1,0 | P - 112 2 7,9 | T 180L4 | | 16,5 |
| 186,4 | 15,8 | 1070,6 | 2,9 | P - 132 2 15,77 | T 180M2 | | 30,0 |
| 180,6 | 5,4 | 1105,4 | 1,0 | P - 125 2 5,4 | T 200LB6 | | 21,0 |
| 180,5 | 8,2 | 1105,9 | 1,4 | P - 125 2 8,2 | T 180L4 | | 21,0 |
| 180,4 | 16,3 | 1106,6 | 1,2 | P - 112 2 16,3 | T 180M2 | | 16,5 |
| 172,7 | 8,6 | 1155,7 | 2,6 | P - 132 2 8,57 | T 180L4 | | 30,0 |
| 171,4 | 5,7 | 1164,8 | 2,6 | P - 132 2 5,69 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 168,3 | 17,5 | 1186,0 | 2,4 | P - 132 2 17,47 | T 180M2 | | 30,0 |
| 166,3 | 8,9 | 1200,3 | 0,9 | P - 112 2 8,9 | T 180L4 | | 16,5 |
| 166,1 | 17,7 | 1201,7 | 1,1 | P - 112 2 17,7 | T 180M2 | | 16,5 |
| 157,8 | 9,4 | 1265,0 | 2,4 | P - 132 2 9,38 | T 180L4 | | 30,0 |
| 156,5 | 6,2 | 1275,4 | 2,6 | P - 132 2 6,23 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 155,4 | 18,9 | 1284,5 | 2,1 | P - 132 2 18,92 | T 180M2 | | 30,0 |
| 152,6 | 9,7 | 1308,1 | 0,8 | P - 112 2 9,7 | T 180L4 | | 16,5 |
| 150,0 | 6,5 | 1330,7 | 1,0 | P - 125 2 6,5 | T 200LB6 | | 21,0 |
| 149,5 | 9,9 | 1335,2 | 1,2 | P - 125 2 9,9 | T 180L4 | | 21,0 |
| 147,7 | 19,9 | 1351,0 | 1,3 | P - 125 2 19,9 | T 180M2 | | 21,0 |
| 145,5 | 20,2 | 1371,4 | 1,1 | P - 112 2 20,2 | T 180M2 | | 16,5 |
| 143,4 | 10,3 | 1391,8 | 2,4 | P - 132 2 10,32 | T 180L4 | | 30,0 |
| 142,1 | 6,9 | 1404,3 | 2,5 | P - 132 2 6,86 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 141,1 | 20,8 | 1414,2 | 1,9 | P - 132 2 20,83 | T 180M2 | | 30,0 |
| 135,5 | 21,7 | 1473,3 | 1,0 | P - 112 2 21,7 | T 180M2 | | 16,5 |
| 129,4 | 11,4 | 1542,8 | 1,9 | P - 132 2 11,44 | T 180L4 | | 30,0 |
| 128,3 | 7,6 | 1555,8 | 2,1 | P - 132 2 7,6 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 127,4 | 23,1 | 1566,2 | 1,7 | P - 132 2 23,07 | T 180M2 | | 30,0 |
| 119,4 | 12,4 | 1672,4 | 0,8 | P - 112 2 12,4 | T 180L4 | | 16,5 |
| 118,9 | 8,2 | 1678,7 | 1,0 | P - 125 2 8,2 | T 200LB6 | | 21,0 |
| 118,4 | 12,5 | 1685,8 | 1,1 | P - 125 2 12,5 | T 180L4 | | 21,0 |
| 117,6 | 25,0 | 1697,2 | 2,8 | P - 150 2 25 | T 180M2 | | 38,0 |
| 117,1 | 25,1 | 1704,0 | 1,1 | P - 125 2 25,1 | T 180M2 | | 21,0 |
| 115,8 | 25,4 | 1724,4 | 0,8 | P - 112 2 25,4 | T 180M2 | | 16,5 |
| 113,8 | 8,6 | 1754,4 | 1,9 | P - 132 2 8,57 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 113,1 | 13,1 | 1765,4 | 1,9 | P - 132 2 13,09 | T 180L4 | | 30,0 |
| 111,6 | 26,4 | 1788,9 | 1,5 | P - 132 2 26,35 | T 180M2 | | 30,0 |
| 109,3 | 26,9 | 1807,1 | 2,1 | P L 115 3 26,9 | T 180M2 | | 26,0 |
| 108,8 | 13,6 | 1834,2 | 2,8 | P - 150 2 13,6 | T 180L4 | | 38,0 |
| 106,9 | 27,5 | 1866,9 | 2,5 | P - 150 2 27,5 | T 180M2 | | 38,0 |
| 103,9 | 9,4 | 1920,3 | 1,7 | P - 132 2 9,38 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 103,3 | 14,3 | 1932,6 | 1,8 | P - 132 2 14,33 | T 180L4 | | 30,0 |
| 101,4 | 29,0 | 1968,8 | 1,5 | P - 132 2 29 | T 180M2 | | 30,0 |
| 100,3 | 29,3 | 1989,2 | 2,1 | P - 150 2 29,3 | T 180M2 | | 38,0 |
| 98,5 | 9,9 | 2026,8 | 0,9 | P - 125 2 9,9 | T 200LB6 | | 21,0 |
| 98,0 | 15,1 | 2036,4 | 0,9 | P - 125 2 15,1 | T 180L4 | | 21,0 |
| 97,4 | 30,2 | 2050,3 | 1,0 | P - 125 2 30,2 | T 180M2 | | 21,0 |
| 96,7 | 15,3 | 2063,4 | 2,5 | P - 150 2 15,3 | T 180L4 | | 38,0 |
| 96,5 | 10,1 | 2067,7 | 2,7 | P - 150 2 10,1 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 94,5 | 10,3 | 2112,5 | 1,7 | P - 132 2 10,32 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 93,9 | 15,8 | 2126,7 | 1,6 | P - 132 2 15,77 | T 180L4 | | 30,0 |
| 91,6 | 32,1 | 2179,2 | 2,1 | P - 150 2 32,1 | T 180M2 | | 38,0 |
| 91,6 | 32,1 | 2156,3 | 1,8 | P L 115 3 32,1 | T 180M2 | | 26,0 |
| 91,5 | 32,1 | 2181,4 | 1,3 | P - 132 2 32,13 | T 180M2 | | 30,0 |
| 88,6 | 16,7 | 2252,3 | 2,4 | P - 150 2 16,7 | T 180L4 | | 38,0 |
| 87,6 | 33,6 | 2277,7 | 1,1 | P - 132 2 33,55 | T 180M2 | | 30,0 |
| 85,5 | 11,4 | 2333,6 | 2,4 | P - 150 2 11,4 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 85,2 | 11,4 | 2341,8 | 1,4 | P - 132 2 11,44 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 84,7 | 17,5 | 2355,9 | 1,4 | P - 132 2 17,47 | T 180L4 | | 30,0 |
| 84,2 | 34,9 | 2370,8 | 2,7 | P - 170 2 34,92 | T 180M2 | | 56,0 |
| 83,8 | 35,1 | 2382,9 | 1,7 | P - 150 2 35,1 | T 180M2 | | 38,0 |
| 83,3 | 35,3 | 2371,1 | 2,8 | P L 125 3 35,3 | T 180M2 | | 33,0 |
| 79,6 | 36,9 | 2506,5 | 1,1 | P - 132 2 36,92 | T 180M2 | | 30,0 |
| 78,6 | 12,4 | 2538,4 | 2,2 | P - 150 2 12,4 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 78,2 | 18,9 | 2551,7 | 1,2 | P - 132 2 18,92 | T 180L4 | | 30,0 |
| 77,6 | 37,9 | 2546,0 | 1,6 | P L 115 3 37,9 | T 180M2 | | 26,0 |
| 77,1 | 19,2 | 2589,5 | 2,0 | P - 150 2 19,2 | T 180L4 | | 38,0 |
| 76,0 | 38,7 | 2627,3 | 1,5 | P - 150 2 38,7 | T 180M2 | | 38,0 |
| 75,1 | 19,7 | 2658,1 | 2,8 | P - 170 2 19,71 | T 180L4 | | 56,0 |
| 74,5 | 13,1 | 2679,9 | 1,3 | P - 132 2 13,09 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 73,1 | 40,2 | 2700,6 | 2,5 | P L 125 3 40,2 | T 180M2 | | 33,0 |



1001011010
1011010100
111010100
111010100
111010100

22.0
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 72,4 | 40,6 | 2727,4 | 1,7 | P L 115 3 40,6 | T 180M2 | | 26,0 |
| 71,9 | 40,9 | 2777,1 | 1,0 | P - 132 2 40,91 | T 180M2 | | 30,0 |
| 71,7 | 13,6 | 2784,2 | 2,0 | P - 150 2 13,6 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 71,1 | 20,8 | 2809,2 | 1,1 | P - 132 2 20,83 | T 180L4 | | 30,0 |
| 70,5 | 21,0 | 2832,0 | 1,8 | P - 150 2 21 | T 180L4 | | 38,0 |
| 69,0 | 21,5 | 2893,9 | 2,6 | P - 170 2 21,46 | T 180L4 | | 56,0 |
| 68,7 | 42,8 | 2905,7 | 1,3 | P - 150 2 42,8 | T 180M2 | | 38,0 |
| 68,0 | 14,3 | 2933,5 | 1,3 | P - 132 2 14,33 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 67,1 | 43,8 | 2942,4 | 2,3 | P L 125 3 43,8 | T 180M2 | | 33,0 |
| 67,1 | 14,5 | 2976,4 | 2,7 | P - 170 2 14,54 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 66,1 | 22,4 | 2989,2 | 2,3 | P L 125 3 22,4 | T 180L4 | | 33,0 |
| 64,9 | 22,8 | 3074,9 | 1,7 | P - 150 2 22,8 | T 180L4 | | 38,0 |
| 64,6 | 45,5 | 3056,2 | 1,5 | P L 115 3 45,5 | T 180M2 | | 26,0 |
| 64,2 | 23,1 | 3111,4 | 1,0 | P - 132 2 23,07 | T 180L4 | | 30,0 |
| 63,7 | 15,3 | 3131,9 | 1,8 | P - 150 2 15,3 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 63,0 | 23,5 | 3167,7 | 2,4 | P - 170 2 23,49 | T 180L4 | | 56,0 |
| 62,2 | 47,3 | 3211,0 | 1,1 | P - 150 2 47,3 | T 180M2 | | 38,0 |
| 61,9 | 23,9 | 3189,5 | 2,2 | P L 125 3 23,9 | T 180L4 | | 33,0 |
| 61,8 | 15,8 | 3228,1 | 1,2 | P - 132 2 15,77 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 59,2 | 25,0 | 3371,5 | 1,5 | P - 150 2 25 | T 180L4 | | 38,0 |
| 59,2 | 49,7 | 3338,8 | 1,3 | P L 115 3 49,7 | T 180M2 | | 26,0 |
| 59,0 | 16,5 | 3385,9 | 2,4 | P - 170 2 16,54 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 58,4 | 16,7 | 3418,9 | 1,7 | P - 150 2 16,7 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 58,0 | 50,7 | 3405,6 | 2,8 | P L 135 3 50,7 | T 180M2 | | 40,0 |
| 57,3 | 51,3 | 3446,0 | 2,0 | P L 125 3 51,3 | T 180M2 | | 33,0 |
| 57,3 | 25,9 | 3486,4 | 2,2 | P - 170 2 25,85 | T 180L4 | | 56,0 |
| 57,1 | 25,9 | 3456,3 | 2,8 | P L 135 3 25,9 | T 180L4 | | 40,0 |
| 56,2 | 26,4 | 3553,4 | 0,8 | P - 132 2 26,35 | T 180L4 | | 30,0 |
| 55,8 | 17,5 | 3576,3 | 1,0 | P - 132 2 17,47 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 55,0 | 26,9 | 3589,5 | 1,2 | P L 115 3 26,9 | T 180L4 | | 26,0 |
| 54,1 | 18,0 | 3686,7 | 2,2 | P - 170 2 18,01 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 54,1 | 54,3 | 3647,9 | 1,2 | P L 115 3 54,3 | T 180M2 | | 26,0 |
| 53,8 | 27,5 | 3708,5 | 1,4 | P - 150 2 27,5 | T 180L4 | | 38,0 |
| 53,2 | 27,8 | 3709,5 | 1,9 | P L 125 3 27,8 | T 180L4 | | 33,0 |
| 51,7 | 28,6 | 3862,1 | 2,7 | P - 190 2 28,64 | T 180L4 | | 72,0 |
| 51,7 | 28,6 | 3862,1 | 1,9 | P - 170 2 28,64 | T 180L4 | | 56,0 |
| 51,5 | 18,9 | 3873,4 | 0,8 | P - 132 2 18,92 | T 200LB6 | | 30,0 |
| 51,4 | 57,2 | 3842,3 | 1,8 | P L 125 3 57,2 | T 180M2 | | 33,0 |
| 51,1 | 19,1 | 3868,7 | 2,5 | P L 135 3 19,1 | T 200LB6 | | 40,0 |
| 51,0 | 29,0 | 3911,3 | 0,8 | P - 132 2 29 | T 180L4 | | 30,0 |
| 50,9 | 57,8 | 3882,4 | 2,4 | P L 135 3 57,8 | T 180M2 | | 40,0 |
| 50,8 | 19,2 | 3930,6 | 1,4 | P - 150 2 19,2 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 50,5 | 29,3 | 3951,5 | 1,2 | P - 150 2 29,3 | T 180L4 | | 38,0 |
| 50,2 | 29,5 | 3936,5 | 2,5 | P L 135 3 29,5 | T 180L4 | | 40,0 |
| 49,5 | 19,7 | 4034,7 | 2,8 | P - 190 2 19,71 | T 200LB6 | | 72,0 |
| 49,5 | 19,7 | 4034,7 | 2,0 | P - 170 2 19,71 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 49,3 | 59,7 | 4010,0 | 1,1 | P L 115 3 59,7 | T 180M2 | | 26,0 |
| 48,7 | 30,4 | 4056,9 | 1,8 | P L 125 3 30,4 | T 180L4 | | 33,0 |
| 47,0 | 31,5 | 4251,2 | 2,5 | P - 190 2 31,52 | T 180L4 | | 72,0 |
| 47,0 | 31,5 | 4251,3 | 1,8 | P - 170 2 31,52 | T 180L4 | | 56,0 |
| 46,4 | 21,0 | 4298,9 | 1,3 | P - 150 2 21 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 46,3 | 63,5 | 4265,5 | 1,6 | P L 125 3 63,5 | T 180M2 | | 33,0 |
| 46,1 | 32,1 | 4283,1 | 2,5 | P L 135 3 32,1 | T 180L4 | | 40,0 |
| 46,1 | 32,1 | 4328,7 | 1,2 | P - 150 2 32,1 | T 180L4 | | 38,0 |
| 46,1 | 32,1 | 4283,2 | 1,0 | P L 115 3 32,1 | T 180L4 | | 26,0 |
| 45,9 | 64,1 | 4305,5 | 1,0 | P L 115 3 64,1 | T 180M2 | | 26,0 |
| 45,4 | 21,5 | 4393,4 | 2,6 | P - 190 2 21,46 | T 200LB6 | | 72,0 |
| 45,4 | 21,5 | 4393,4 | 1,9 | P - 170 2 21,46 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 45,2 | 65,1 | 4373,3 | 2,2 | P L 135 3 65,1 | T 180M2 | | 40,0 |
| 44,7 | 21,8 | 4416,2 | 2,3 | P L 135 3 21,8 | T 200LB6 | | 40,0 |
| 43,5 | 22,4 | 4537,0 | 1,7 | P L 125 3 22,4 | T 200LB6 | | 33,0 |
| 42,8 | 22,8 | 4667,8 | 1,2 | P - 150 2 22,8 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 42,5 | 69,2 | 4648,0 | 1,5 | P L 125 3 69,2 | T 180M2 | | 33,0 |
| 42,4 | 34,9 | 4709,7 | 2,2 | P - 190 2 34,92 | T 180L4 | | 72,0 |
| 42,4 | 34,9 | 4709,6 | 1,5 | P - 170 2 34,92 | T 180L4 | | 56,0 |
| 42,2 | 35,1 | 4733,0 | 0,9 | P - 150 2 35,1 | T 180L4 | | 38,0 |
| 41,9 | 35,3 | 4710,1 | 1,6 | P L 125 3 35,3 | T 180L4 | | 33,0 |
| 41,5 | 23,5 | 4808,3 | 2,4 | P - 190 2 23,49 | T 200LB6 | | 72,0 |
| 41,5 | 23,5 | 4808,3 | 1,7 | P - 170 2 23,49 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 40,8 | 23,9 | 4841,7 | 1,6 | P L 125 3 23,9 | T 200LB6 | | 33,0 |
| 39,8 | 73,8 | 4957,2 | 0,9 | P L 115 3 73,8 | T 180M2 | | 26,0 |
| 39,1 | 37,9 | 5057,5 | 0,9 | P L 115 3 37,9 | T 180L4 | | 26,0 |
| 39,0 | 25,0 | 5117,9 | 1,1 | P - 150 2 25 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 38,8 | 75,7 | 5084,7 | 1,3 | P L 125 3 75,7 | T 180M2 | | 33,0 |
| 38,2 | 38,7 | 5164,6 | 1,9 | P L 135 3 38,7 | T 180L4 | | 40,0 |
| 38,2 | 38,7 | 5219,6 | 0,8 | P - 150 2 38,7 | T 180L4 | | 38,0 |
| 37,9 | 77,6 | 5212,4 | 1,8 | P L 135 3 77,6 | T 180M2 | | 40,0 |
| 37,7 | 25,9 | 5291,5 | 2,2 | P - 190 2 25,85 | T 200LB6 | | 72,0 |
| 37,7 | 25,9 | 5291,4 | 1,5 | P - 170 2 25,85 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 37,6 | 25,9 | 5246,9 | 2,0 | P L 135 3 25,9 | T 200LB6 | | 40,0 |
| 36,8 | 40,2 | 5363,8 | 1,4 | P L 125 3 40,2 | T 180L4 | | 33,0 |
| 36,5 | 40,6 | 5418,2 | 0,9 | P L 115 3 40,6 | T 180L4 | | 26,0 |
| 36,3 | 81,0 | 5440,6 | 1,2 | P L 125 3 81 | T 180M2 | | 33,0 |
| 36,3 | 26,9 | 5448,2 | 0,8 | P L 115 3 26,9 | T 200LB6 | | 26,0 |
| 36,2 | 81,3 | 5461,8 | 0,8 | P L 115 3 81,3 | T 180M2 | | 26,0 |
| 35,5 | 27,5 | 5630,2 | 1,0 | P - 150 2 27,5 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 35,1 | 27,8 | 5631,4 | 1,4 | P L 125 3 27,8 | T 200LB6 | | 33,0 |
| 35,0 | 84,0 | 5642,7 | 1,7 | P L 135 3 84 | T 180M2 | | 40,0 |
| 34,6 | 42,8 | 5711,2 | 1,8 | P L 135 3 42,8 | T 180L4 | | 40,0 |
| 34,0 | 28,6 | 5863,5 | 2,0 | P - 190 2 28,64 | T 200LB6 | | 72,0 |
| 34,0 | 28,6 | 5863,5 | 1,4 | P - 170 2 28,64 | T 200LB6 | | 56,0 |
| 33,8 | 43,8 | 5844,8 | 1,3 | P L 125 3 43,8 | T 180L4 | | 33,0 |
| 33,3 | 88,3 | 5930,7 | 1,1 | P L 125 3 88,3 | T 180M2 | | 33,0 |
| 33,3 | 29,3 | 5997,5 | 0,9 | P - 150 2 29,3 | T 200LB6 | | 38,0 |
| 33,1 | 29,5 | 5975,7 | 1,8 | P L 135 3 29,5 | T 200LB6 | | 40,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gearbox Type | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| 22 | 32,5 | 45,5 | 6071,0 | 0,8 | P L 115 3 45,5 | T 180L4 | 26,0 |
| | 32,2 | 91,4 | 6139,1 | 1,5 | P L 135 3 91,4 | T 180M2 | 40,0 |
| | 32,1 | 30,4 | 6158,3 | 1,3 | P L 125 3 30,4 | T 200LB6 | 33,0 |
| | 31,7 | 46,7 | 6232,1 | 1,7 | P L 135 3 46,7 | T 180L4 | 40,0 |
| | 30,9 | 31,5 | 6453,0 | 1,8 | P - 190 2 31,52 | T 200LB6 | 72,0 |
| | 30,9 | 31,5 | 6453,2 | 1,3 | P - 170 2 31,52 | T 200LB6 | 56,0 |
| | 30,4 | 32,1 | 6502,9 | 1,8 | P L 135 3 32,1 | T 200LB6 | 40,0 |
| | 30,4 | 32,1 | 6572,2 | 0,8 | P - 150 2 32,1 | T 200LB6 | 38,0 |
| | 30,1 | 97,6 | 6556,9 | 1,0 | P L 125 3 97,6 | T 180M2 | 33,0 |
| | 29,4 | 100,1 | 6724,2 | 1,4 | P L 135 3 100,1 | T 180M2 | 40,0 |
| | 29,2 | 50,7 | 6765,9 | 1,6 | P L 135 3 50,7 | T 180L4 | 40,0 |
| | 28,9 | 51,3 | 6845,6 | 1,1 | P L 125 3 51,3 | T 180L4 | 33,0 |
| | 27,9 | 34,9 | 7148,9 | 1,6 | P - 190 2 34,92 | T 200LB6 | 72,0 |
| | 27,9 | 34,9 | 7148,8 | 1,1 | P - 170 2 34,92 | T 200LB6 | 56,0 |
| | 27,7 | 106,2 | 7135,0 | 0,9 | P L 125 3 106,2 | T 180M2 | 33,0 |
| | 27,6 | 35,3 | 7150,4 | 1,1 | P L 125 3 35,3 | T 200LB6 | 33,0 |
| | 26,7 | 110,1 | 7396,7 | 1,3 | P L 135 3 110,1 | T 180M2 | 40,0 |
| | 25,9 | 57,2 | 7633,9 | 1,0 | P L 125 3 57,2 | T 180L4 | 33,0 |
| | 25,6 | 57,8 | 7711,6 | 1,4 | P L 135 3 57,8 | T 180L4 | 40,0 |
| | 25,3 | 116,3 | 7812,1 | 0,9 | P L 125 3 116,3 | T 180M2 | 33,0 |
| | 25,2 | 38,7 | 7840,2 | 1,4 | P L 135 3 38,7 | T 200LB6 | 40,0 |
| | 24,3 | 40,2 | 8144,0 | 1,0 | P L 125 3 40,2 | T 200LB6 | 33,0 |
| | 24,1 | 121,8 | 8181,2 | 1,2 | P L 135 3 121,8 | T 180M2 | 40,0 |
| | 23,3 | 63,5 | 8472,4 | 0,9 | P L 125 3 63,5 | T 180L4 | 33,0 |
| | 22,8 | 42,8 | 8669,7 | 1,3 | P L 135 3 42,8 | T 200LB6 | 40,0 |
| | 22,7 | 65,1 | 8688,8 | 1,2 | P L 135 3 65,1 | T 180L4 | 40,0 |
| | 22,3 | 43,8 | 8872,4 | 0,9 | P L 125 3 43,8 | T 200LB6 | 33,0 |
| | 21,9 | 134,1 | 9009,8 | 1,0 | P L 135 3 134,1 | T 180M2 | 40,0 |
| | 21,4 | 69,2 | 9232,8 | 0,8 | P L 125 3 69,2 | T 180L4 | 33,0 |
| | 21,0 | 140,1 | 9408,9 | 1,0 | P L 135 3 140,1 | T 180M2 | 40,0 |
| | 20,9 | 46,7 | 9458,4 | 1,2 | P L 135 3 46,7 | T 200LB6 | 40,0 |
| | 19,2 | 50,7 | 10270,1 | 1,1 | P L 135 3 50,7 | T 200LB6 | 40,0 |
| | 19,2 | 153,3 | 10296,7 | 0,9 | P L 135 3 153,3 | T 180M2 | 40,0 |
| | 19,1 | 77,6 | 10356,4 | 1,0 | P L 135 3 77,6 | T 180L4 | 40,0 |
| | 17,6 | 84,0 | 11208,7 | 0,9 | P L 135 3 84 | T 180L4 | 40,0 |
| | 17,4 | 168,7 | 11330,9 | 0,8 | P L 135 3 168,7 | T 180M2 | 40,0 |
| | 16,9 | 57,8 | 11707,1 | 1,0 | P L 135 3 57,8 | T 200LB6 | 40,0 |
| | 16,2 | 91,4 | 12198,3 | 0,9 | P L 135 3 91,4 | T 180L4 | 40,0 |
| | 16,1 | 182,2 | 11715,7 | 1,0 | P E 190 182,17 | T 180M2 | 27,0 |
| | 15,0 | 65,1 | 13184,1 | 0,9 | P L 135 3 65,1 | T 200LB6 | 40,0 |
| | 14,0 | 210,7 | 13554,8 | 0,8 | P E 190 210,74 | T 180M2 | 27,0 |
| 30 | 545,4 | 5,4 | 499,1 | 1,8 | P - 125 2 5,4 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 453,1 | 6,5 | 600,7 | 1,8 | P - 125 2 6,5 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 359,2 | 8,2 | 757,8 | 1,8 | P - 125 2 8,2 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 297,5 | 9,9 | 915,0 | 1,6 | P - 125 2 9,9 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 270,4 | 5,4 | 1006,7 | 1,0 | P - 125 2 5,4 | T 200L4 | 21,0 |
| | 257,4 | 11,4 | 1057,3 | 2,6 | P - 132 2 11,44 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 256,6 | 5,7 | 1060,7 | 2,6 | P - 132 2 5,69 | T 200L4 | 30,0 |
| | 235,6 | 12,5 | 1155,2 | 1,4 | P - 125 2 12,5 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 234,4 | 6,2 | 1161,4 | 2,6 | P - 132 2 6,23 | T 200L4 | 30,0 |
| | 225,0 | 13,1 | 1209,8 | 2,5 | P - 132 2 13,09 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 224,6 | 6,5 | 1211,7 | 1,0 | P - 125 2 6,5 | T 200L4 | 21,0 |
| | 212,8 | 6,9 | 1278,8 | 2,5 | P - 132 2 6,86 | T 200L4 | 30,0 |
| | 205,5 | 14,3 | 1324,4 | 2,4 | P - 132 2 14,33 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 195,0 | 15,1 | 1395,5 | 1,2 | P - 125 2 15,1 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 192,1 | 7,6 | 1416,8 | 2,1 | P - 132 2 7,6 | T 200L4 | 30,0 |
| | 186,8 | 15,8 | 1457,4 | 2,2 | P - 132 2 15,77 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 178,1 | 8,2 | 1528,6 | 1,0 | P - 125 2 8,2 | T 200L4 | 21,0 |
| | 170,4 | 8,6 | 1597,6 | 1,9 | P - 132 2 8,57 | T 200L4 | 30,0 |
| | 168,6 | 17,5 | 1614,6 | 1,8 | P - 132 2 17,47 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 155,7 | 18,9 | 1748,5 | 1,5 | P - 132 2 18,92 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 155,7 | 9,4 | 1748,6 | 1,7 | P - 132 2 9,38 | T 200L4 | 30,0 |
| | 153,4 | 19,2 | 1774,4 | 2,6 | P - 150 2 19,2 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 148,0 | 19,9 | 1839,2 | 1,0 | P - 125 2 19,9 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 147,5 | 9,9 | 1845,7 | 0,9 | P - 125 2 9,9 | T 200L4 | 21,0 |
| | 144,6 | 10,1 | 1882,9 | 2,7 | P - 150 2 10,1 | T 200L4 | 38,0 |
| | 141,5 | 10,3 | 1923,9 | 1,7 | P - 132 2 10,32 | T 200L4 | 30,0 |
| | 141,4 | 20,8 | 1925,1 | 1,4 | P - 132 2 20,83 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 140,2 | 21,0 | 1940,8 | 2,4 | P - 150 2 21 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 129,2 | 22,8 | 2107,1 | 2,2 | P - 150 2 22,8 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 128,1 | 11,4 | 2125,2 | 2,4 | P - 150 2 11,4 | T 200L4 | 38,0 |
| | 127,7 | 23,1 | 2132,2 | 1,3 | P - 132 2 23,07 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 127,6 | 11,4 | 2132,7 | 1,4 | P - 132 2 11,44 | T 200L4 | 30,0 |
| | 123,2 | 23,9 | 2185,6 | 2,9 | P L 125 3 23,9 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 117,8 | 25,0 | 2310,5 | 2,0 | P - 150 2 25 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 117,7 | 12,4 | 2311,7 | 2,2 | P - 150 2 12,4 | T 200L4 | 38,0 |
| | 117,3 | 25,1 | 2319,8 | 0,8 | P - 125 2 25,1 | T 200LA2 | 21,0 |
| | 113,9 | 25,9 | 2389,0 | 2,8 | P - 170 2 25,85 | T 200LA2 | 56,0 |
| | 111,8 | 26,4 | 2435,4 | 1,1 | P - 132 2 26,35 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 111,5 | 13,1 | 2440,2 | 1,4 | P - 132 2 13,09 | T 200L4 | 30,0 |
| | 109,5 | 26,9 | 2459,9 | 1,5 | P L 115 3 26,9 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 107,4 | 13,6 | 2535,4 | 2,1 | P - 150 2 13,6 | T 200L4 | 38,0 |
| | 107,1 | 27,5 | 2541,5 | 1,8 | P - 150 2 27,5 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 105,9 | 27,8 | 2542,1 | 2,5 | P L 125 3 27,8 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 102,8 | 28,6 | 2646,9 | 2,6 | P - 170 2 28,64 | T 200LA2 | 56,0 |
| | 101,9 | 14,3 | 2671,6 | 1,3 | P - 132 2 14,33 | T 200L4 | 30,0 |
| | 101,6 | 29,0 | 2680,2 | 1,1 | P - 132 2 29 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 100,5 | 29,3 | 2708,0 | 1,6 | P - 150 2 29,3 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 100,4 | 14,5 | 2710,6 | 2,8 | P - 170 2 14,54 | T 200L4 | 56,0 |
| | 96,9 | 30,4 | 2779,8 | 2,4 | P L 125 3 30,4 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 95,4 | 15,3 | 2852,4 | 1,8 | P - 150 2 15,3 | T 200L4 | 38,0 |
| | 93,4 | 31,5 | 2913,1 | 2,3 | P - 170 2 31,52 | T 200LA2 | 56,0 |

100101101
011101101
11101100
11101101
11101101**30.0**
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| | 92,6 | 15,8 | 2939,9 | 1,2 | P - 132 2 15.77 | T 200L4 | 30,0 |
| | 91,7 | 32,1 | 2966,8 | 1,5 | P - 150 2 32.1 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 91,7 | 32,1 | 2935,6 | 1,3 | P L 115 3 32.1 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 91,7 | 32,1 | 2969,4 | 1,0 | P - 132 2 32.13 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 88,3 | 16,5 | 3083,4 | 2,4 | P - 170 2 16.54 | T 200L4 | 56,0 |
| | 87,8 | 33,6 | 3100,6 | 0,8 | P - 132 2 33.55 | T 200LA2 | 30,0 |
| | 87,4 | 16,7 | 3113,1 | 1,7 | P - 150 2 16.7 | T 200L4 | 38,0 |
| | 84,3 | 34,9 | 3227,1 | 2,9 | P - 190 2 34.92 | T 200LA2 | 72,0 |
| | 84,3 | 34,9 | 3227,1 | 2,0 | P - 170 2 34.92 | T 200LA2 | 56,0 |
| | 83,9 | 35,1 | 3244,0 | 1,2 | P - 150 2 35.1 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 83,6 | 17,5 | 3256,9 | 1,0 | P - 132 2 17.47 | T 200L4 | 30,0 |
| | 83,4 | 35,3 | 3228,0 | 2,1 | P L 125 3 35.3 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 81,1 | 18,0 | 3357,3 | 2,2 | P - 170 2 18.01 | T 200L4 | 56,0 |
| | 77,7 | 37,9 | 3466,0 | 1,1 | P L 115 3 37.9 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 77,2 | 18,9 | 3526,9 | 0,9 | P - 132 2 18.92 | T 200L4 | 30,0 |
| | 76,4 | 19,1 | 3523,1 | 2,6 | P L 135 3 19.1 | T 200L4 | 40,0 |
| | 76,1 | 38,7 | 3538,9 | 2,5 | P L 135 3 38.7 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 76,1 | 38,7 | 3576,5 | 1,1 | P - 150 2 38.7 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 76,0 | 19,2 | 3579,4 | 1,5 | P - 150 2 19.2 | T 200L4 | 38,0 |
| | 74,1 | 19,7 | 3674,6 | 2,9 | P - 190 2 19.71 | T 200L4 | 72,0 |
| | 74,1 | 19,7 | 3674,5 | 2,0 | P - 170 2 19.71 | T 200L4 | 56,0 |
| | 73,3 | 40,2 | 3676,1 | 1,8 | P L 125 3 40.2 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 72,5 | 40,6 | 3712,6 | 1,2 | P L 115 3 40.6 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 69,5 | 21,0 | 3915,1 | 1,3 | P - 150 2 21 | T 200L4 | 38,0 |
| | 68,8 | 42,8 | 3913,8 | 2,4 | P L 135 3 42.8 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 68,8 | 42,8 | 3955,4 | 1,0 | P - 150 2 42.8 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 68,0 | 21,5 | 4000,8 | 2,6 | P - 190 2 21.46 | T 200L4 | 72,0 |
| | 68,0 | 21,5 | 4000,8 | 1,9 | P - 170 2 21.46 | T 200L4 | 56,0 |
| | 67,2 | 43,8 | 4005,2 | 1,7 | P L 125 3 43.8 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 67,0 | 21,8 | 4021,3 | 2,4 | P L 135 3 21.8 | T 200L4 | 40,0 |
| | 65,2 | 22,4 | 4131,8 | 1,7 | P L 125 3 22.4 | T 200L4 | 33,0 |
| | 64,7 | 45,5 | 4160,5 | 1,1 | P L 115 3 45.5 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 64,0 | 22,8 | 4250,1 | 1,2 | P - 150 2 22,8 | T 200L4 | 38,0 |
| | 63,1 | 46,7 | 4270,7 | 2,2 | P L 135 3 46,7 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 62,3 | 47,3 | 4371,5 | 0,8 | P - 150 2 47,3 | T 200LA2 | 38,0 |
| | 62,2 | 23,5 | 4379,3 | 2,4 | P - 190 2 23,49 | T 200L4 | 72,0 |
| | 62,2 | 23,5 | 4379,3 | 1,7 | P - 170 2 23,49 | T 200L4 | 56,0 |
| | 61,1 | 23,9 | 4408,4 | 1,6 | P L 125 3 23,9 | T 200L4 | 33,0 |
| | 59,3 | 49,7 | 4544,5 | 1,0 | P L 115 3 49,7 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 58,4 | 25,0 | 4660,5 | 1,1 | P - 150 2 25 | T 200L4 | 38,0 |
| | 58,1 | 50,7 | 4636,1 | 2,0 | P L 135 3 50,7 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 57,4 | 51,3 | 4691,0 | 1,4 | P L 125 3 51,3 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 56,5 | 25,9 | 4818,9 | 2,2 | P - 190 2 25,85 | T 200L4 | 72,0 |
| | 56,5 | 25,9 | 4818,9 | 1,6 | P - 170 2 25,85 | T 200L4 | 56,0 |
| | 56,4 | 25,9 | 4777,5 | 2,1 | P L 135 3 25,9 | T 200L4 | 40,0 |
| | 54,3 | 26,9 | 4961,4 | 0,8 | P L 115 3 26,9 | T 200L4 | 26,0 |
| | 54,2 | 54,3 | 4965,2 | 0,9 | P L 115 3 54,3 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 53,1 | 27,5 | 5126,7 | 1,0 | P - 150 2 27,5 | T 200L4 | 38,0 |
| | 52,5 | 27,8 | 5127,7 | 1,4 | P L 125 3 27,8 | T 200L4 | 33,0 |
| | 51,5 | 57,2 | 5230,4 | 1,3 | P L 125 3 57,2 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 51,0 | 28,6 | 5338,9 | 2,0 | P - 190 2 28,64 | T 200L4 | 72,0 |
| | 51,0 | 28,6 | 5338,8 | 1,4 | P - 170 2 28,64 | T 200L4 | 56,0 |
| | 51,0 | 57,8 | 5285,7 | 1,8 | P L 135 3 57,8 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 49,8 | 29,3 | 5462,2 | 0,9 | P - 150 2 29,3 | T 200L4 | 38,0 |
| | 49,5 | 29,5 | 5441,7 | 1,8 | P L 135 3 29,5 | T 200L4 | 40,0 |
| | 49,3 | 59,7 | 5459,4 | 0,8 | P L 115 3 59,7 | T 200LA2 | 26,0 |
| | 48,0 | 30,4 | 5607,1 | 1,3 | P L 125 3 30,4 | T 200L4 | 33,0 |
| | 46,4 | 63,5 | 5806,6 | 1,2 | P L 125 3 63,5 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 46,3 | 31,5 | 5876,0 | 1,8 | P - 190 2 31,52 | T 200L4 | 72,0 |
| | 46,3 | 31,5 | 5875,9 | 1,3 | P - 170 2 31,52 | T 200L4 | 56,0 |
| | 45,5 | 32,1 | 5921,5 | 1,8 | P L 135 3 32,1 | T 200L4 | 40,0 |
| | 45,5 | 32,1 | 5984,4 | 0,8 | P - 150 2 32,1 | T 200L4 | 38,0 |
| | 45,2 | 65,1 | 5952,9 | 1,6 | P L 135 3 65,1 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 42,6 | 69,2 | 6327,7 | 1,1 | P L 125 3 69,2 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 41,8 | 34,9 | 6509,7 | 1,6 | P - 190 2 34,92 | T 200L4 | 72,0 |
| | 41,8 | 34,9 | 6509,8 | 1,1 | P - 170 2 34,92 | T 200L4 | 56,0 |
| | 41,4 | 35,3 | 6511,4 | 1,2 | P L 125 3 35,3 | T 200L4 | 33,0 |
| | 38,9 | 75,7 | 6923,1 | 1,0 | P L 125 3 75,7 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 38,0 | 77,6 | 7096,4 | 1,3 | P L 135 3 77,6 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 37,7 | 38,7 | 7137,8 | 1,4 | P L 135 3 38,7 | T 200L4 | 40,0 |
| | 36,4 | 81,0 | 7406,7 | 0,9 | P L 125 3 81 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 36,3 | 40,2 | 7415,0 | 1,0 | P L 125 3 40,2 | T 200L4 | 33,0 |
| | 35,1 | 84,0 | 7681,5 | 1,2 | P L 135 3 84 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 34,1 | 42,8 | 7895,3 | 1,3 | P L 135 3 42,8 | T 200L4 | 40,0 |
| | 33,4 | 88,3 | 8075,1 | 0,8 | P L 125 3 88,3 | T 200LA2 | 33,0 |
| | 33,3 | 43,8 | 8080,2 | 0,9 | P L 125 3 43,8 | T 200L4 | 33,0 |
| | 32,2 | 91,4 | 8358,4 | 1,1 | P L 135 3 91,4 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 31,3 | 46,7 | 8615,3 | 1,2 | P L 135 3 46,7 | T 200L4 | 40,0 |
| | 29,4 | 100,1 | 9154,0 | 1,0 | P L 135 3 100,1 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 28,8 | 50,7 | 9351,1 | 1,1 | P L 135 3 50,7 | T 200L4 | 40,0 |
| | 26,8 | 110,1 | 10067,8 | 0,9 | P L 135 3 110,1 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 25,3 | 57,8 | 10661,3 | 1,0 | P L 135 3 57,8 | T 200L4 | 40,0 |
| | 24,2 | 121,8 | 11137,7 | 0,8 | P L 135 3 121,8 | T 200LA2 | 40,0 |
| | 22,4 | 65,1 | 12006,9 | 0,9 | P L 135 3 65,1 | T 200L4 | 40,0 |

30



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | Gear icon | EU icon | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| | 548,2 | 5,4 | 612,4 | 1,5 | P - 125 2 5,4 | VL2 IE2 200L22 | 21,0 |
| | 455,4 | 6,5 | 737,1 | 1,5 | P - 125 2 6,5 | VL2 IE2 200L22 | 21,0 |
| | 361,0 | 8,2 | 929,9 | 1,5 | P - 125 2 8,2 | VL2 IE2 200L22 | 21,0 |
| | 345,4 | 8,6 | 971,9 | 2,8 | P - 132 2 8,57 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 315,6 | 9,4 | 1063,7 | 2,5 | P - 132 2 9,38 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 299,0 | 9,9 | 1122,7 | 1,3 | P - 125 2 9,9 | VL2 IE2 200L22 | 21,0 |
| | 286,8 | 10,3 | 1170,4 | 2,5 | P - 132 2 10,32 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 258,7 | 11,4 | 1297,4 | 2,1 | P - 132 2 11,44 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 236,8 | 12,5 | 1417,6 | 1,1 | P - 125 2 12,5 | VL2 IE2 200L22 | 21,0 |
| | 226,1 | 13,1 | 1484,5 | 2,0 | P - 132 2 13,09 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 206,6 | 14,3 | 1625,1 | 1,9 | P - 132 2 14,33 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 196,0 | 15,1 | 1712,4 | 1,0 | P - 125 2 15,1 | VL2 IE2 200L22 | 21,0 |
| | 193,5 | 15,3 | 1735,2 | 2,7 | P - 150 2 15,3 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 187,7 | 15,8 | 1788,4 | 1,8 | P - 132 2 15,77 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 177,3 | 16,7 | 1893,8 | 2,5 | P - 150 2 16,7 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 176,2 | 8,4 | 1905,2 | 2,6 | P - 150 2 8,4 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 169,4 | 17,5 | 1981,3 | 1,5 | P - 132 2 17,47 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 160,9 | 9,2 | 2086,7 | 2,5 | P - 150 2 9,2 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 156,5 | 18,9 | 2145,6 | 1,3 | P - 132 2 18,92 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 154,2 | 19,2 | 2177,3 | 2,1 | P - 150 2 19,2 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 146,5 | 10,1 | 2290,9 | 2,2 | P - 150 2 10,1 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 142,1 | 20,8 | 2362,3 | 1,1 | P - 132 2 20,83 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 141,0 | 21,0 | 2381,6 | 2,0 | P - 150 2 21 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 137,9 | 21,5 | 2433,7 | 2,8 | P - 170 2 21,46 | VL2 IE2 200L22 | 56,0 |
| | 132,5 | 11,2 | 2533,5 | 3,0 | P - 170 2 11,17 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 132,1 | 22,4 | 2513,6 | 2,5 | P L 125 3 22,4 | VL2 IE2 200L22 | 33,0 |
| | 129,8 | 11,4 | 2585,7 | 2,0 | P - 150 2 11,4 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 129,8 | 22,8 | 2585,8 | 1,8 | P - 150 2 22,8 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 128,3 | 23,1 | 2616,2 | 1,0 | P - 132 2 23,07 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 126,0 | 23,5 | 2663,9 | 2,5 | P - 170 2 23,49 | VL2 IE2 200L22 | 56,0 |
| | 123,9 | 23,9 | 2681,9 | 2,3 | P L 125 3 23,9 | VL2 IE2 200L22 | 33,0 |
| | 121,3 | 12,2 | 2767,2 | 2,6 | P - 170 2 12,2 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 119,8 | 8,2 | 2802,0 | 2,9 | P - 170 2 8,18 | VL2 IE2 250M6 | 56,0 |
| | 119,4 | 12,4 | 2812,6 | 1,8 | P - 150 2 12,4 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 118,4 | 25,0 | 2835,2 | 1,7 | P - 150 2 25 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 114,5 | 25,9 | 2931,5 | 2,3 | P - 170 2 25,85 | VL2 IE2 200L22 | 56,0 |
| | 112,3 | 26,4 | 2988,3 | 0,9 | P - 132 2 26,35 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 111,4 | 13,3 | 3014,4 | 2,5 | P - 170 2 13,29 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 110,0 | 26,9 | 3018,5 | 1,3 | P L 115 3 26,9 | VL2 IE2 200L22 | 26,0 |
| | 108,8 | 13,6 | 3084,8 | 1,7 | P - 150 2 13,6 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 107,6 | 27,5 | 3118,5 | 1,5 | P - 150 2 27,5 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 106,5 | 27,8 | 3119,6 | 2,1 | P L 125 3 27,8 | VL2 IE2 200L22 | 33,0 |
| | 104,6 | 9,4 | 3209,5 | 2,5 | P - 170 2 9,37 | VL2 IE2 250M6 | 56,0 |
| | 103,4 | 28,6 | 3248,0 | 2,9 | P - 190 2 28,64 | VL2 IE2 200L22 | 72,0 |
| | 103,4 | 28,6 | 3248,0 | 2,1 | P - 170 2 28,64 | VL2 IE2 200L22 | 56,0 |
| | 102,1 | 29,0 | 3288,8 | 0,9 | P - 132 2 29 | VL2 IE2 200L22 | 30,0 |
| | 101,8 | 14,5 | 3297,8 | 2,3 | P - 170 2 14,54 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 101,0 | 29,3 | 3322,9 | 1,3 | P - 150 2 29,3 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 100,3 | 29,5 | 3310,2 | 2,7 | P L 135 3 29,5 | VL2 IE2 200L22 | 40,0 |
| | 97,4 | 30,4 | 3411,2 | 2,0 | P L 125 3 30,4 | VL2 IE2 200L22 | 33,0 |
| | 96,7 | 15,3 | 3470,3 | 1,5 | P - 150 2 15,3 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 96,1 | 10,2 | 3493,8 | 2,3 | P - 170 2 10,2 | VL2 IE2 250M6 | 56,0 |
| | 93,9 | 31,5 | 3574,5 | 2,6 | P - 190 2 31,52 | VL2 IE2 200L22 | 72,0 |
| | 93,9 | 31,5 | 3574,5 | 1,9 | P - 170 2 31,52 | VL2 IE2 200L22 | 56,0 |
| | 92,2 | 32,1 | 3602,1 | 2,6 | P L 135 3 32,1 | VL2 IE2 200L22 | 40,0 |
| | 92,2 | 32,1 | 3640,4 | 1,2 | P - 150 2 32,1 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 92,2 | 32,1 | 3602,1 | 1,1 | P L 115 3 32,1 | VL2 IE2 200L22 | 26,0 |
| | 89,5 | 16,5 | 3751,5 | 2,8 | P - 190 2 16,54 | VL2 IE2 225S4 | 72,0 |
| | 89,5 | 16,5 | 3751,5 | 2,0 | P - 170 2 16,54 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 88,6 | 16,7 | 3787,9 | 1,4 | P - 150 2 16,7 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 87,7 | 11,2 | 3825,9 | 3,0 | P - 190 2 11,17 | VL2 IE2 250M6 | 72,0 |
| | 87,7 | 11,2 | 3825,9 | 2,1 | P - 170 2 11,17 | VL2 IE2 250M6 | 56,0 |
| | 84,8 | 34,9 | 3959,9 | 2,4 | P - 190 2 34,92 | VL2 IE2 200L22 | 72,0 |
| | 84,8 | 34,9 | 3959,9 | 1,6 | P - 170 2 34,92 | VL2 IE2 200L22 | 56,0 |
| | 84,3 | 35,1 | 3980,5 | 1,0 | P - 150 2 35,1 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 83,9 | 35,3 | 3961,2 | 1,7 | P L 125 3 35,3 | VL2 IE2 200L22 | 33,0 |
| | 82,2 | 18,0 | 4084,7 | 2,6 | P - 190 2 18,01 | VL2 IE2 225S4 | 72,0 |
| | 82,2 | 18,0 | 4084,7 | 1,8 | P - 170 2 18,01 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 80,3 | 12,2 | 4178,8 | 2,7 | P - 190 2 12,2 | VL2 IE2 250M6 | 72,0 |
| | 80,3 | 12,2 | 4178,8 | 1,9 | P - 170 2 12,2 | VL2 IE2 250M6 | 56,0 |
| | 78,1 | 37,9 | 4252,9 | 0,9 | P L 115 3 37,9 | VL2 IE2 200L22 | 26,0 |
| | 77,5 | 19,1 | 4286,3 | 2,1 | P L 135 3 19,1 | VL2 IE2 225S4 | 40,0 |
| | 77,1 | 19,2 | 4355,0 | 1,2 | P - 150 2 19,2 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 76,5 | 38,7 | 4342,4 | 2,1 | P L 135 3 38,7 | VL2 IE2 200L22 | 40,0 |
| | 76,5 | 38,7 | 4388,6 | 0,9 | P - 150 2 38,7 | VL2 IE2 200L22 | 38,0 |
| | 75,1 | 19,7 | 4470,4 | 2,3 | P - 190 2 19,71 | VL2 IE2 225S4 | 72,0 |
| | 75,1 | 19,7 | 4470,4 | 1,7 | P - 170 2 19,71 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 73,7 | 13,3 | 4552,2 | 2,5 | P - 190 2 13,29 | VL2 IE2 250M6 | 72,0 |
| | 73,7 | 13,3 | 4552,3 | 1,8 | P - 170 2 13,29 | VL2 IE2 250M6 | 56,0 |
| | 73,6 | 40,2 | 4511,1 | 1,5 | P L 125 3 40,2 | VL2 IE2 200L22 | 33,0 |
| | 72,9 | 40,6 | 4555,7 | 1,0 | P L 115 3 40,6 | VL2 IE2 200L22 | 26,0 |
| | 70,5 | 21,0 | 4762,8 | 1,1 | P - 150 2 21 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 69,2 | 42,8 | 4802,6 | 2,0 | P L 135 3 42,8 | VL2 IE2 200L22 | 40,0 |
| | 69,0 | 21,5 | 4867,1 | 2,2 | P - 190 2 21,46 | VL2 IE2 225S4 | 72,0 |
| | 69,0 | 21,5 | 4867,1 | 1,5 | P - 170 2 21,46 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |
| | 67,9 | 21,8 | 4892,5 | 1,9 | P L 135 3 21,8 | VL2 IE2 225S4 | 40,0 |
| | 67,6 | 43,8 | 4914,9 | 1,4 | P L 125 3 43,8 | VL2 IE2 200L22 | 33,0 |
| | 67,4 | 14,5 | 4980,4 | 2,3 | P - 190 2 14,54 | VL2 IE2 250M6 | 72,0 |
| | 67,4 | 14,5 | 4980,5 | 1,6 | P - 170 2 14,54 | VL2 IE2 250M6 | 56,0 |
| | 66,1 | 22,4 | 5027,3 | 1,4 | P L 125 3 22,4 | VL2 IE2 225S4 | 33,0 |
| | 65,1 | 45,5 | 5106,1 | 0,9 | P L 115 3 45,5 | VL2 IE2 200L22 | 26,0 |
| | 64,9 | 22,8 | 5171,5 | 1,0 | P - 150 2 22,8 | VL2 IE2 225S4 | 38,0 |
| | 63,4 | 46,7 | 5240,6 | 1,8 | P L 135 3 46,7 | VL2 IE2 200L22 | 40,0 |
| | 63,0 | 23,5 | 5327,5 | 2,0 | P - 190 2 23,49 | VL2 IE2 225S4 | 72,0 |
| | 63,0 | 23,5 | 5327,4 | 1,4 | P - 170 2 23,49 | VL2 IE2 225S4 | 56,0 |



1001011010
1011101100
11100100
11110101
11110110

37.0
kW

HIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------|----|-------------------------------|
| 61,9 | 23,9 | 5364,2 | 1,3 | P L 125 3 23,9 | VL2 IE2 225S4 | | 33,0 |
| 59,3 | 16,5 | 5665,5 | 2,0 | P - 190 2 16,54 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 59,3 | 16,5 | 5665,5 | 1,4 | P - 170 2 16,54 | VL2 IE2 250M6 | | 56,0 |
| 59,2 | 25,0 | 5670,3 | 0,9 | P - 150 2 25 | VL2 IE2 225S4 | | 38,0 |
| 58,4 | 50,7 | 5689,4 | 1,7 | P L 135 3 50,7 | VL2 IE2 200L22 | | 40,0 |
| 57,7 | 51,3 | 5756,5 | 1,2 | P L 125 3 51,3 | VL2 IE2 200L22 | | 33,0 |
| 57,3 | 25,9 | 5863,4 | 1,8 | P - 190 2 25,85 | VL2 IE2 225S4 | | 72,0 |
| 57,3 | 25,9 | 5863,5 | 1,3 | P - 170 2 25,85 | VL2 IE2 225S4 | | 56,0 |
| 57,1 | 25,9 | 5812,9 | 1,7 | P L 135 3 25,9 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |
| 54,4 | 18,0 | 6169,5 | 1,9 | P - 190 2 18,01 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 54,4 | 18,0 | 6169,6 | 1,3 | P - 170 2 18,01 | VL2 IE2 250M6 | | 56,0 |
| 53,8 | 27,5 | 6237,0 | 0,8 | P - 150 2 27,5 | VL2 IE2 225S4 | | 38,0 |
| 53,2 | 27,8 | 6238,7 | 1,2 | P L 125 3 27,8 | VL2 IE2 225S4 | | 33,0 |
| 51,8 | 57,2 | 6418,3 | 1,1 | P L 125 3 57,2 | VL2 IE2 200L22 | | 33,0 |
| 51,7 | 28,6 | 6495,4 | 1,6 | P - 190 2 28,64 | VL2 IE2 225S4 | | 72,0 |
| 51,7 | 28,6 | 6495,3 | 1,2 | P - 170 2 28,64 | VL2 IE2 225S4 | | 56,0 |
| 51,2 | 57,8 | 6486,1 | 1,5 | P L 135 3 57,8 | VL2 IE2 200L22 | | 40,0 |
| 50,2 | 29,5 | 6620,5 | 1,5 | P L 135 3 29,5 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |
| 49,7 | 19,7 | 6751,5 | 1,7 | P - 190 2 19,71 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 49,7 | 19,7 | 6751,5 | 1,2 | P - 170 2 19,71 | VL2 IE2 250M6 | | 56,0 |
| 48,7 | 30,4 | 6823,0 | 1,1 | P L 125 3 30,4 | VL2 IE2 225S4 | | 33,0 |
| 47,0 | 31,5 | 7149,8 | 1,5 | P - 190 2 31,52 | VL2 IE2 225S4 | | 72,0 |
| 47,0 | 31,5 | 7149,9 | 1,0 | P - 170 2 31,52 | VL2 IE2 225S4 | | 56,0 |
| 46,6 | 63,5 | 7126,1 | 0,9 | P L 125 3 63,5 | VL2 IE2 200L22 | | 33,0 |
| 46,1 | 32,1 | 7203,4 | 1,5 | P L 135 3 32,1 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |
| 45,7 | 21,5 | 7350,2 | 1,6 | P - 190 2 21,46 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 45,7 | 21,5 | 7350,2 | 1,1 | P - 170 2 21,46 | VL2 IE2 250M6 | | 56,0 |
| 45,5 | 65,1 | 7304,8 | 1,3 | P L 135 3 65,1 | VL2 IE2 200L22 | | 40,0 |
| 42,8 | 69,2 | 7765,9 | 0,9 | P L 125 3 69,2 | VL2 IE2 200L22 | | 33,0 |
| 42,4 | 34,9 | 7920,8 | 1,3 | P - 190 2 34,92 | VL2 IE2 225S4 | | 72,0 |
| 42,4 | 34,9 | 7920,7 | 0,9 | P - 170 2 34,92 | VL2 IE2 225S4 | | 56,0 |
| 41,9 | 35,3 | 7921,6 | 0,9 | P L 125 3 35,3 | VL2 IE2 225S4 | | 33,0 |
| 41,7 | 23,5 | 8046,1 | 1,4 | P - 190 2 23,49 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 41,7 | 23,5 | 8046,0 | 1,0 | P - 170 2 23,49 | VL2 IE2 250M6 | | 56,0 |
| 38,2 | 38,7 | 8685,9 | 1,2 | P L 135 3 38,7 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |
| 38,1 | 77,6 | 8708,6 | 1,1 | P L 135 3 77,6 | VL2 IE2 200L22 | | 40,0 |
| 37,9 | 25,9 | 8854,7 | 1,3 | P - 190 2 25,85 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 37,9 | 25,9 | 8854,7 | 0,9 | P - 170 2 25,85 | VL2 IE2 250M6 | | 56,0 |
| 36,8 | 40,2 | 9020,9 | 0,8 | P L 125 3 40,2 | VL2 IE2 225S4 | | 33,0 |
| 35,2 | 84,0 | 9425,3 | 1,0 | P L 135 3 84 | VL2 IE2 200L22 | | 40,0 |
| 34,6 | 42,8 | 9605,2 | 1,1 | P L 135 3 42,8 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |
| 34,2 | 28,6 | 9809,5 | 1,2 | P - 190 2 28,64 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 34,2 | 28,6 | 9809,5 | 0,8 | P - 170 2 28,64 | VL2 IE2 250M6 | | 56,0 |
| 32,4 | 91,4 | 10254,6 | 0,9 | P L 135 3 91,4 | VL2 IE2 200L22 | | 40,0 |
| 31,7 | 46,7 | 10481,3 | 1,0 | P L 135 3 46,7 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |
| 31,1 | 31,5 | 10797,2 | 1,1 | P - 190 2 31,52 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 29,6 | 100,1 | 11232,7 | 0,8 | P L 135 3 100,1 | VL2 IE2 200L22 | | 40,0 |
| 29,2 | 50,7 | 11378,9 | 0,9 | P L 135 3 50,7 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |
| 28,1 | 34,9 | 11962,9 | 1,0 | P - 190 2 34,92 | VL2 IE2 250M6 | | 72,0 |
| 25,6 | 57,8 | 12969,5 | 0,8 | P L 135 3 57,8 | VL2 IE2 225S4 | | 40,0 |

37



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------------|----|-------------------------------|
| 242,6 | 6,1 | 1682,7 | 2,7 | P - 150 2 6,1 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 224,2 | 6,6 | 1820,6 | 2,9 | P - 150 2 6,6 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 202,7 | 7,3 | 2013,7 | 2,5 | P - 150 2 7,3 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 176,2 | 8,4 | 2317,2 | 2,2 | P - 150 2 8,4 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 160,9 | 9,2 | 2537,8 | 2,1 | P - 150 2 9,2 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 158,0 | 9,4 | 2584,8 | 2,9 | P - 170 2 9,37 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 146,5 | 10,1 | 2786,2 | 1,8 | P - 150 2 10,1 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 145,1 | 10,2 | 2813,7 | 2,7 | P - 170 2 10,2 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 132,5 | 11,2 | 3081,2 | 2,4 | P - 170 2 11,17 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 131,9 | 7,4 | 3095,2 | 2,6 | P - 170 2 7,43 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 129,8 | 11,4 | 3144,8 | 1,6 | P - 150 2 11,4 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 121,3 | 12,2 | 3365,5 | 2,1 | P - 170 2 12,2 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 119,8 | 8,2 | 3407,9 | 2,4 | P - 170 2 8,18 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 119,4 | 12,4 | 3420,7 | 1,5 | P - 150 2 12,4 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 111,4 | 13,3 | 3666,1 | 2,9 | P - 190 2 13,29 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 111,4 | 13,3 | 3666,2 | 2,0 | P - 170 2 13,29 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 108,8 | 13,6 | 3751,7 | 1,4 | P - 150 2 13,6 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 104,6 | 9,4 | 3903,5 | 2,9 | P - 190 2 9,37 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 104,6 | 9,4 | 3903,5 | 2,1 | P - 170 2 9,37 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 101,8 | 14,5 | 4010,8 | 2,6 | P - 190 2 14,54 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 101,8 | 14,5 | 4010,8 | 1,9 | P - 170 2 14,54 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 96,7 | 15,3 | 4220,6 | 1,2 | P - 150 2 15,3 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 96,1 | 10,2 | 4249,2 | 2,7 | P - 190 2 10,2 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 96,1 | 10,2 | 4249,2 | 1,9 | P - 170 2 10,2 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 89,5 | 16,5 | 4562,6 | 2,3 | P - 190 2 16,54 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 89,5 | 16,5 | 4562,6 | 1,6 | P - 170 2 16,54 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 88,6 | 16,7 | 4606,9 | 1,2 | P - 150 2 16,7 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 87,7 | 11,2 | 4653,1 | 2,5 | P - 190 2 11,17 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 87,7 | 11,2 | 4653,1 | 1,8 | P - 170 2 11,17 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 82,2 | 18,0 | 4967,9 | 2,1 | P - 190 2 18,01 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 82,2 | 18,0 | 4967,9 | 1,5 | P - 170 2 18,01 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 80,3 | 12,2 | 5082,3 | 2,3 | P - 190 2 12,2 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 80,3 | 12,2 | 5082,3 | 1,5 | P - 170 2 12,2 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 77,5 | 19,1 | 5213,1 | 1,7 | P L 135 3 19,1 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 77,1 | 19,2 | 5296,6 | 1,0 | P - 150 2 19,2 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 75,1 | 19,7 | 5437,0 | 1,9 | P - 190 2 19,71 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 75,1 | 19,7 | 5437,0 | 1,4 | P - 170 2 19,71 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 73,7 | 13,3 | 5536,5 | 2,1 | P - 190 2 13,29 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 73,7 | 13,3 | 5536,5 | 1,5 | P - 170 2 13,29 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 70,5 | 21,0 | 5792,7 | 0,9 | P - 150 2 21 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 69,0 | 21,5 | 5919,4 | 1,8 | P - 190 2 21,46 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 69,0 | 21,5 | 5919,4 | 1,3 | P - 170 2 21,46 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 67,9 | 21,8 | 5950,3 | 1,6 | P L 135 3 21,8 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 67,4 | 14,5 | 6057,3 | 1,9 | P - 190 2 14,54 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 67,4 | 14,5 | 6057,4 | 1,4 | P - 170 2 14,54 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 66,1 | 22,4 | 6114,3 | 1,1 | P L 125 3 22,4 | VL2 IE2 225M4 | | 33,0 |
| 64,9 | 22,8 | 6289,6 | 0,8 | P - 150 2 22,8 | VL2 IE2 225M4 | | 38,0 |
| 63,0 | 23,5 | 6479,3 | 1,6 | P - 190 2 23,49 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 63,0 | 23,5 | 6479,3 | 1,2 | P - 170 2 23,49 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 61,9 | 23,9 | 6524,0 | 1,1 | P L 125 3 23,9 | VL2 IE2 225M4 | | 33,0 |
| 59,3 | 16,5 | 6890,5 | 1,7 | P - 190 2 16,54 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 59,3 | 16,5 | 6890,5 | 1,2 | P - 170 2 16,54 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 57,3 | 25,9 | 7131,2 | 1,5 | P - 190 2 25,85 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 57,3 | 25,9 | 7131,2 | 1,1 | P - 170 2 25,85 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 57,1 | 25,9 | 7069,7 | 1,4 | P L 135 3 25,9 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 54,4 | 18,0 | 7503,5 | 1,5 | P - 190 2 18,01 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 54,4 | 18,0 | 7503,5 | 1,1 | P - 170 2 18,01 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 53,2 | 27,8 | 7587,6 | 0,9 | P L 125 3 27,8 | VL2 IE2 225M4 | | 33,0 |
| 51,7 | 28,6 | 7899,8 | 1,3 | P - 190 2 28,64 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 51,7 | 28,6 | 7899,7 | 0,9 | P - 170 2 28,64 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 50,2 | 29,5 | 8052,0 | 1,2 | P L 135 3 29,5 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 49,7 | 19,7 | 8211,2 | 1,4 | P - 190 2 19,71 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 49,7 | 19,7 | 8211,3 | 1,0 | P - 170 2 19,71 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 48,7 | 30,4 | 8298,3 | 0,9 | P L 125 3 30,4 | VL2 IE2 225M4 | | 33,0 |
| 47,0 | 31,5 | 8695,7 | 1,2 | P - 190 2 31,52 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 47,0 | 31,5 | 8695,8 | 0,9 | P - 170 2 31,52 | VL2 IE2 225M4 | | 56,0 |
| 46,1 | 32,1 | 8760,9 | 1,2 | P L 135 3 32,1 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 45,7 | 21,5 | 8939,4 | 1,3 | P - 190 2 21,46 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 45,7 | 21,5 | 8939,4 | 0,9 | P - 170 2 21,46 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 42,4 | 34,9 | 9633,4 | 1,1 | P - 190 2 34,92 | VL2 IE2 225M4 | | 72,0 |
| 41,7 | 23,5 | 9785,8 | 1,2 | P - 190 2 23,49 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 41,7 | 23,5 | 9785,7 | 0,8 | P - 170 2 23,49 | VL2 IE2 280S6 | | 56,0 |
| 38,2 | 38,7 | 10563,9 | 0,9 | P L 135 3 38,7 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 37,9 | 25,9 | 10769,2 | 1,1 | P - 190 2 25,85 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 34,6 | 42,8 | 11682,0 | 0,9 | P L 135 3 42,8 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 34,2 | 28,6 | 11930,4 | 1,0 | P - 190 2 28,64 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |
| 31,7 | 46,7 | 12747,5 | 0,8 | P L 135 3 46,7 | VL2 IE2 225M4 | | 40,0 |
| 31,1 | 31,5 | 13131,7 | 0,9 | P - 190 2 31,52 | VL2 IE2 280S6 | | 72,0 |

45



100101101
011101101
111011001
011101101
011101101**75.0**
kW**55.0**
kWHIGH TECH *line* Motion

| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|---------------|----|-------------------------------|
| 199,2 | 7,4 | 3,0 | 2505,1 | P 170 2 7,43 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 180,9 | 8,2 | 2,7 | 2757,9 | P 170 2 8,18 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 170,4 | 5,8 | 2,8 | 2927,8 | P 170 2 5,75 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 158,0 | 9,4 | 2,4 | 3159,2 | P 170 2 9,37 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 157,1 | 6,2 | 2,6 | 3177,2 | P 170 2 6,24 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 145,1 | 10,2 | 2,2 | 3438,9 | P 170 2 10,2 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 132,5 | 11,2 | 2,8 | 3765,9 | P 190 2 11,17 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 132,5 | 11,2 | 2,0 | 3766,0 | P 170 2 11,17 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 131,9 | 7,4 | 2,2 | 3783,1 | P 170 2 7,43 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 121,3 | 12,2 | 2,6 | 4113,3 | P 190 2 12,2 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 121,3 | 12,2 | 1,7 | 4113,3 | P 170 2 12,2 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 119,8 | 8,2 | 2,7 | 4165,2 | P 190 2 8,18 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 119,8 | 8,2 | 1,9 | 4165,2 | P 170 2 8,18 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 111,4 | 13,3 | 2,3 | 4480,8 | P 190 2 13,29 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 111,4 | 13,3 | 1,7 | 4480,9 | P 170 2 13,29 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 104,6 | 9,4 | 2,4 | 4770,9 | P 190 2 9,37 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 104,6 | 9,4 | 1,7 | 4770,9 | P 170 2 9,37 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 101,8 | 14,5 | 2,1 | 4902,1 | P 190 2 14,54 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 101,8 | 14,5 | 1,5 | 4902,1 | P 170 2 14,54 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 96,1 | 10,2 | 2,2 | 5193,5 | P 190 2 10,2 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 96,1 | 10,2 | 1,6 | 5193,5 | P 170 2 10,2 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 89,5 | 16,5 | 1,9 | 5576,5 | P 190 2 16,54 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 89,5 | 16,5 | 1,3 | 5576,5 | P 170 2 16,54 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 87,7 | 11,2 | 2,0 | 5687,1 | P 190 2 11,17 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 87,7 | 11,2 | 1,4 | 5687,1 | P 170 2 11,17 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 82,2 | 18,0 | 1,7 | 6071,9 | P 190 2 18,01 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 82,2 | 18,0 | 1,2 | 6071,9 | P 170 2 18,01 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 80,3 | 12,2 | 1,8 | 6211,7 | P 190 2 12,2 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 80,3 | 12,2 | 1,2 | 6211,7 | P 170 2 12,2 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 77,5 | 19,1 | 1,4 | 6371,6 | PL 135 3 19,1 | VL2 IE2 250M4 | | 40 |
| 75,1 | 19,7 | 1,6 | 6645,2 | P 190 2 19,71 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 75,1 | 19,7 | 1,1 | 6645,2 | P 170 2 19,71 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 73,7 | 13,3 | 1,7 | 6766,8 | P 190 2 13,29 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 73,7 | 13,3 | 1,2 | 6766,9 | P 170 2 13,29 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 69,0 | 21,5 | 1,5 | 7234,8 | P 190 2 21,46 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 69,0 | 21,5 | 1,0 | 7234,8 | P 170 2 21,46 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 67,9 | 21,8 | 1,3 | 7272,6 | PL 135 3 21,8 | VL2 IE2 250M4 | | 40 |
| 67,4 | 14,5 | 1,5 | 7403,4 | P 190 2 14,54 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 67,4 | 14,5 | 1,1 | 7403,4 | P 170 2 14,54 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 63,0 | 23,5 | 1,3 | 7919,2 | P 190 2 23,49 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 63,0 | 23,5 | 0,9 | 7919,1 | P 170 2 23,49 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 59,3 | 16,5 | 1,4 | 8421,7 | P 190 2 16,54 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 59,3 | 16,5 | 1,0 | 8421,7 | P 170 2 16,54 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 57,3 | 25,9 | 1,2 | 8715,9 | P 190 2 25,85 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 57,3 | 25,9 | 0,9 | 8716,0 | P 170 2 25,85 | VL2 IE2 250M4 | | 56 |
| 57,1 | 25,9 | 1,1 | 8640,7 | PL 135 3 25,9 | VL2 IE2 250M4 | | 40 |
| 54,4 | 18,0 | 1,2 | 9170,9 | P 190 2 18,01 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 54,4 | 18,0 | 0,9 | 9171,0 | P 170 2 18,01 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 51,7 | 28,6 | 1,1 | 9655,3 | P 190 2 28,64 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 50,2 | 29,5 | 1,0 | 9841,3 | PL 135 3 29,5 | VL2 IE2 250M4 | | 40 |
| 49,7 | 19,7 | 1,1 | 10036,0 | P 190 2 19,71 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 49,7 | 19,7 | 0,8 | 10036,0 | P 170 2 19,71 | VL2 IE2 280M6 | | 56 |
| 47,0 | 31,5 | 1,0 | 10628,1 | P 190 2 31,52 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 46,1 | 32,1 | 1,0 | 10707,7 | PL 135 3 32,1 | VL2 IE2 250M4 | | 40 |
| 45,7 | 21,5 | 1,0 | 10926,0 | P 190 2 21,46 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 42,4 | 34,9 | 0,9 | 11774,2 | P 190 2 34,92 | VL2 IE2 250M4 | | 72 |
| 41,7 | 23,5 | 1,0 | 11960,5 | P 190 2 23,49 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |
| 37,9 | 25,9 | 0,9 | 13162,4 | P 190 2 25,85 | VL2 IE2 280M6 | | 72 |

| | | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|-----------------|---------------|--|------|
| 257,4 | 5,8 | 2643,6 | 2,8 | P - 170 2 5,75 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 237,2 | 6,2 | 2868,9 | 2,6 | P - 170 2 6,24 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 199,2 | 7,4 | 3416,0 | 2,2 | P - 170 2 7,43 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 180,9 | 8,2 | 3760,8 | 2,8 | P - 190 2 8,18 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 180,9 | 8,2 | 3760,8 | 2,0 | P - 170 2 8,18 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 158,0 | 9,4 | 4307,9 | 2,4 | P - 190 2 9,37 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 158,0 | 9,4 | 4307,9 | 1,7 | P - 170 2 9,37 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 145,1 | 10,2 | 4689,4 | 2,2 | P - 190 2 10,2 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 145,1 | 10,2 | 4689,5 | 1,6 | P - 170 2 10,2 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 132,5 | 11,2 | 5135,4 | 2,0 | P - 190 2 11,17 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 132,5 | 11,2 | 5135,4 | 1,5 | P - 170 2 11,17 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 121,3 | 12,2 | 5609,1 | 1,9 | P - 190 2 12,2 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 121,3 | 12,2 | 5609,1 | 1,3 | P - 170 2 12,2 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 111,4 | 13,3 | 6110,2 | 1,7 | P - 190 2 13,29 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 111,4 | 13,3 | 6110,3 | 1,2 | P - 170 2 13,29 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 101,8 | 14,5 | 6684,7 | 1,6 | P - 190 2 14,54 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 101,8 | 14,5 | 6684,7 | 1,1 | P - 170 2 14,54 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 89,5 | 16,5 | 7604,4 | 1,4 | P - 190 2 16,54 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 89,5 | 16,5 | 7604,3 | 1,0 | P - 170 2 16,54 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 82,2 | 18,0 | 8279,9 | 1,3 | P - 190 2 18,01 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 82,2 | 18,0 | 8279,9 | 0,9 | P - 170 2 18,01 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 75,1 | 19,7 | 9061,6 | 1,2 | P - 190 2 19,71 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 75,1 | 19,7 | 9061,6 | 0,8 | P - 170 2 19,71 | VL2 IE2 280S4 | | 56,0 |
| 69,0 | 21,5 | 9865,7 | 1,1 | P - 190 2 21,46 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 63,0 | 23,5 | 10798,9 | 1,0 | P - 190 2 23,49 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |
| 57,3 | 25,9 | 11885,4 | 0,9 | P - 190 2 25,85 | VL2 IE2 280S4 | | 72,0 |



| P ₁ Input Power kW | n ₂ Output speed min ⁻¹ | IR ratio | T2 Output torque Nm | FS' Service Factor | GEAR | EU | Ptn Thermal capacity kW |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|
| 90 | 321,7 | 4,6 | 2537,8 | 3,0 | P - 190 2 4,6 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 321,7 | 4,6 | 2537,8 | 2,9 | P - 170 2 4,6 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 278,2 | 5,3 | 2935,0 | 2,7 | P - 190 2 5,32 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 257,4 | 5,8 | 3172,3 | 2,4 | P - 170 2 5,75 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 237,2 | 6,2 | 3442,6 | 2,2 | P - 170 2 6,24 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 218,0 | 6,8 | 3746,0 | 2,8 | P - 190 2 6,79 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 199,2 | 7,4 | 4099,2 | 2,6 | P - 190 2 7,43 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 199,2 | 7,4 | 4099,2 | 1,8 | P - 170 2 7,43 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 180,9 | 8,2 | 4512,9 | 2,3 | P - 190 2 8,18 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 180,9 | 8,2 | 4512,9 | 1,6 | P - 170 2 8,18 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 158,0 | 9,4 | 5169,5 | 2,0 | P - 190 2 9,37 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 158,0 | 9,4 | 5169,5 | 1,5 | P - 170 2 9,37 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 145,1 | 10,2 | 5627,3 | 1,9 | P - 190 2 10,2 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 145,1 | 10,2 | 5627,3 | 1,3 | P - 170 2 10,2 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 132,5 | 11,2 | 6162,5 | 1,7 | P - 190 2 11,17 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 132,5 | 11,2 | 6162,5 | 1,2 | P - 170 2 11,17 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 121,3 | 12,2 | 6730,9 | 1,6 | P - 190 2 12,2 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 121,3 | 12,2 | 6730,9 | 1,1 | P - 170 2 12,2 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 111,4 | 13,3 | 7332,3 | 1,4 | P - 190 2 13,29 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 111,4 | 13,3 | 7332,3 | 1,0 | P - 170 2 13,29 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 101,8 | 14,5 | 8021,7 | 1,3 | P - 190 2 14,54 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 101,8 | 14,5 | 8021,7 | 0,9 | P - 170 2 14,54 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 89,5 | 16,5 | 9125,2 | 1,2 | P - 190 2 16,54 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 89,5 | 16,5 | 9125,2 | 0,8 | P - 170 2 16,54 | VL2 IE2 280M4 | 56,0 |
| | 82,2 | 18,0 | 9935,9 | 1,1 | P - 190 2 18,01 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 75,1 | 19,7 | 10873,9 | 1,0 | P - 190 2 19,71 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 69,0 | 21,5 | 11838,8 | 0,9 | P - 190 2 21,46 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |
| | 63,0 | 23,5 | 12958,7 | 0,8 | P - 190 2 23,49 | VL2 IE2 280M4 | 72,0 |

E



N.B.

Per i riduttori per i quali Ptn < Potenza motore elettrico è opportuno effettuare la verifica della potenza limite termico secondo le indicazioni riportate nel par. 1.7-A

NOTE.

For the gearboxes with Ptn < Power electric motor it is also necessary to obey the thermal capacity like shown on chapter 1.7-A.

HINWEIS.

Bei den mit Ptn < Leistung Motor , ist außerdem die thermische Leistungsgrenze zu beachten (s. Kap. 1.7-A).



100101101
101110110
111001100
011101101
01110110

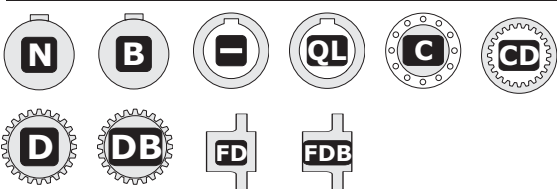
HIGH TECH *line* Motion



DIMENSIONS

| M | REFSIZES ERIES | SIZE | PAGES |
|---|-------------------|---|-------|
| | | 63 - 71 - 90 - 112 | 164 |
| | | 80 - 100 - 125 - 132 - 150 - 170 - 190 | 166 |
| | E | 125 - 132 - 150 - 170 - 190 | 168 |
| | L | 25 - 45 | 170 |
| | | 65 | 172 |
| | | 85 - 95 | 174 |
| | | 105 | 176 |
| | | 115 - 125 - 135 | 178 |

ESTREMITÀ USCITA - Accessori - Opzioni
OUTPUT CONFIGURATIONS - Accessories - Options
ENDEN DER AUSGANGSWELLEN - Zubehör -



180



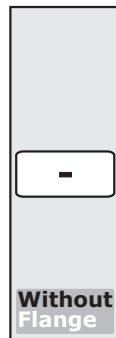
P -

63-71-90-112

HIGH TECH line Motion

1.8 Dimensioni

PR P



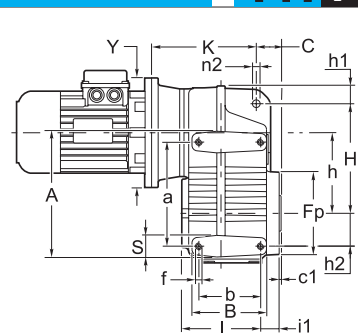
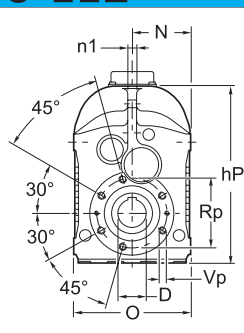
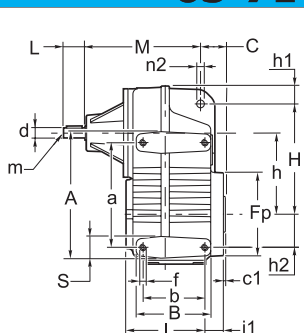
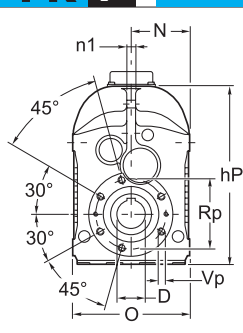
Without Flange

1.8 Dimensions

63-71-90-112

1.8 Abmessungen

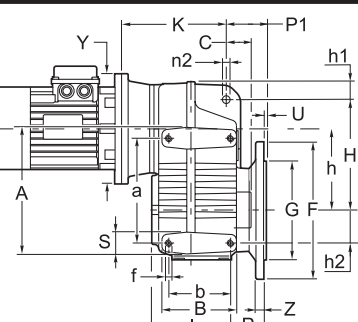
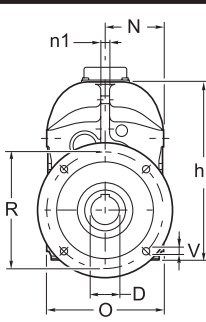
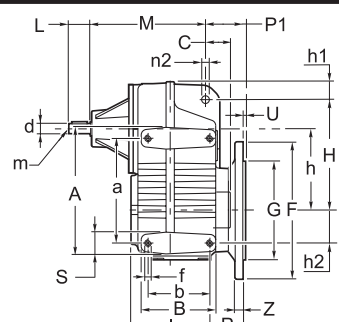
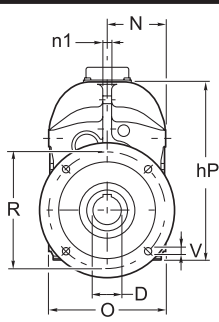
PM P



F1

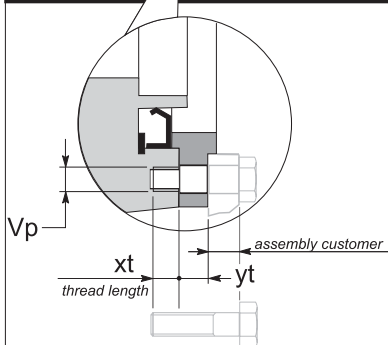
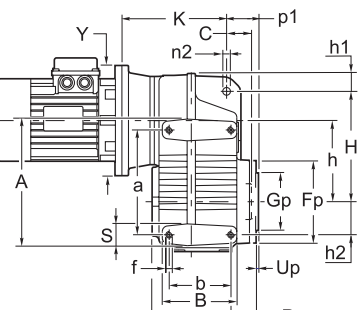
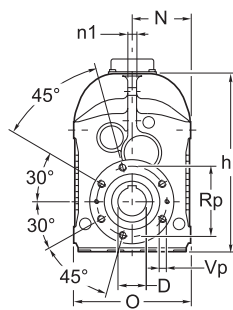
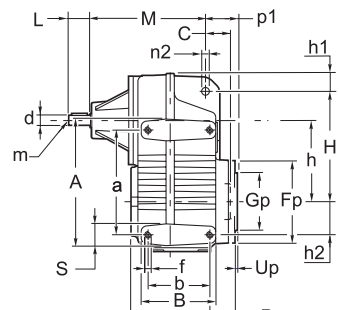
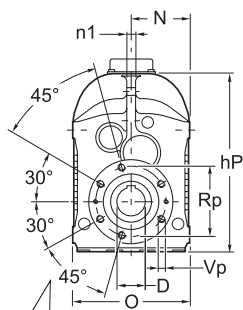
F2

With Flange



P

With Flange

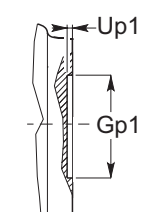
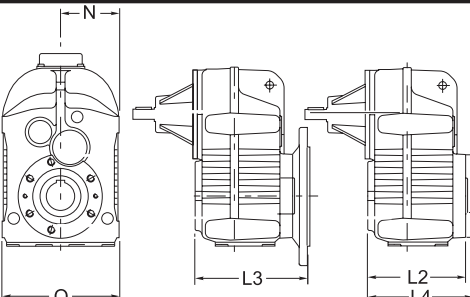


Per il fissaggio al riduttore con i fori "Vp" considerare la lunghezza delle viti adeguate, e che la quota "yt" non è filettata (vedi disegno).

When P-flange is used please consider that the threads "Vp" are in gearcase and that distance "yt" does not have a thread (see drawing).

Bei Verwendung des P-Flansches ist zu beachten, daß sich die Gewinde im Getriebegehäuse befinden und daß Maß "yt" kein Gewinde besitzt. Details siehe Zeichnung.

Detail holes - flange "P"



Detail flanged housing PM-PR F

Detail flange centering

| Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen | | | | |
|---|----------|------|-----|------|
| Dimensions | | 63 | 71 | 90 |
| D | C | 31,5 | 35 | 45 |
| | c1 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| | Standard | 30 | 35 | 40 |
| | Optional | 25 | 30 | 42 |
| | Optional | 28 | 32 | 45 |
| tolerance D | Optional | - | - | 48 |
| | H7 | H7 | H7 | H7 |
| h | 103,5 | 117 | 147 | 184 |
| H | 152 | 165 | 200 | 255 |
| h1 | 23,5 | 26 | 33 | 35,5 |
| hp | 240 | 268 | 324 | 400 |
| n1 | 12 | 12 | 16 | 20 |
| n2 | 14 | 14 | 14 | 22 |

**1.8 Dimensioni**

| F - Flange housing | | | | |
|--------------------|-------|-----|-------|-----|
| Versions P_F | 63 | 71 | 90 | 112 |
| L2 | 116,5 | 147 | 176,5 | 205 |
| L3 | 143 | 175 | 203,5 | 246 |
| L4 | 128 | 158 | 188,5 | 219 |
| N | 84,5 | 92 | 109 | 138 |
| O | 169 | 184 | 218 | 276 |

1.8 Dimensions

| P - Foot housing | | | | |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Versions P_P | 63 | 71 | 90 | 112 |
| a | 115 | 145 | 190 | 240 |
| A | 135 | 170 | 220 | 280 |
| b | 77 | 93 | 112 | 140 |
| B | 95 | 120 | 135 | 166 |
| f | N°8 M8x12 | N°8 M10x15 | N°8 M12x17 | N°8 M16x23 |
| h2 | 31 | 43 | 60 | 70 |
| I | 96,5 | 119 | 143 | 172,5 |
| i1 | 20 | 28 | 33,5 | 32,5 |
| N | 82,5 | 90 | 106 | 135 |
| O | 165 | 180 | 212 | 270 |
| S | 20 | 25 | 30 | 40 |

1.8 Abmessungen

| F1-F2 - Flanged versions | | | | | |
|--------------------------|---------|----------|-----------|------------|------------|
| Flanged versions F1-F2 | 63 | 71 | | 90 | 112 |
| | F1 | F2 | F2 | F1 | F1 |
| F | 160 | 200 | 160 | 250 | 300 |
| G | 110 | 130 | 110 | 180 | 230 |
| tollerance G | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 |
| P | 46,5 | 56 | 56 | 60,5 | 73,5 |
| P1 | 59 | 63,5 | 63,5 | 72 | 91 |
| R | 130 | 165 | 130 | 215 | 265 |
| U | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4 | 4 |
| V | n°4 ø 9 | N°4 ø 11 | N°4 ø 9,5 | N°4 ø 13,5 | N°4 ø 13,5 |
| Z | 10 | 12 | 10 | 15 | 16 |

| P - Flanged versions | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Flanged versions P | 63 | 71 | 90 | 112 |
| P | P | P | P | P |
| Fp | 105 | 120 | 150 | 175 |
| Gp | 80 | 80 | 105 | 125 |
| p1 | 43,5 | 46 | 57 | 63 |
| Pp | 31,5 | 39 | 45,5 | 46,5 |
| Rp | 90 | 100 | 125 | 150 |
| Up | 3 | 3 | 3,5 | 3,5 |
| Vp | N°6 M6X12 | N°6 M8X14 | N°6 M12X18 | N°6 M14X21 |
| xt | 12 | 15 | 18 | 23 |
| yt | 11,5 | 11 | 12 | 14 |

| Fixing - Flange Housing | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Fixing Flange Housing | 63 | 71 | 90 | 112 |
| Fp | 105 | 120 | 150 | 175 |
| GP1 | 75 | 80 | 100 | 125 |
| tollerance GP1 | H7 | H7 | H7 | H7 |
| Rp | 90 | 100 | 125 | 150 |
| Up1 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4 |
| Vp | N°6 M6x12 | N°6 M8x14 | N°6 M12x18 | N°6 M14x21 |

| P - R - Input version | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| P_R | 63/2 | 63/3 | 71/2 | 71/3 | 90/2 | 90/3 | 112/2 | 112/3 |
| d | 16 | 16 | 16 | 16 | 19 | 19 | 24 | 24 |
| tollerance d | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 |
| L | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| m | M6 | M6 | M6 | M6 | M6 | M6 | M8 | M8 |
| M | 148,5 | 136,5 | 163,5 | 182 | 187 | 209 | 223,5 | 239 |

| P - M - Input version | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| P_M | 63/2 | 63/3 | 71/2 | 71/3 | 90/2 | 90/3 | 112/2 | 112/3 |
| IEC | Y | K | K | K | K | K | K | K |
| CF | | | | | | | | |
| 63 B5 | 140 | 119,5 | 124,5 | - | 153 | - | - | - |
| 63 B5 - with shrink disc | 140 | 139,5 | - | - | - | - | - | - |
| 63B14 | 90 | - | - | - | - | - | - | - |
| 71 B5 | 160 | 119,5 | 128,5 | 159 | 153 | - | 175 | - |
| 71 B5 - with shrink disc | 160 | 139,5 | - | - | 173 | - | - | - |
| 71B14 | 105 | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 B5 | 200 | 139,5 | 152,5 | 159 | 173 | 172 | 190 | - |
| 80 B14 | 120 | 139,5 | 152,5 | 159 | 173 | 172 | 190 | - |
| 90 B5 | 200 | 139,5 | - | 159 | 173 | 172 | 190 | - |
| 90 B14 | 140 | 139,5 | - | 159 | 173 | 172 | 190 | - |
| 100-112 B5 | 250 | 149,5 | - | 169,5 | - | 182,5 | 200 | 204,5 |
| 100-112 B14 | 160 | 149,5 | - | 169,5 | - | 182,5 | 200 | - |
| 132 B5 | 300 | - | - | - | - | 205 | - | 227 |
| 132 B14 | 200 | - | - | - | - | 205 | - | - |
| 160 B5 | 350 | - | - | - | - | - | 255 | - |
| 180 B5 | 350 | - | - | - | - | - | 255 | - |



P -

80-100-125
132-150-170-190

HIGH TECH line Motion

1.8 Dimensioni

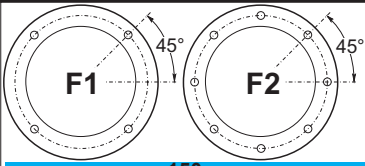
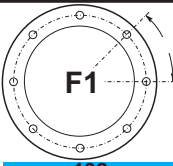
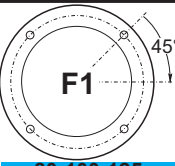
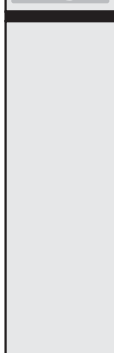
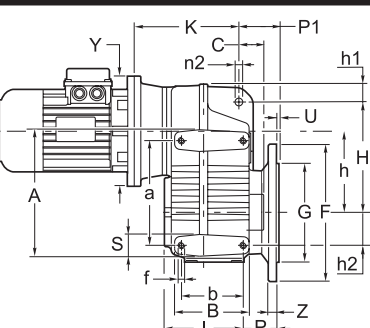
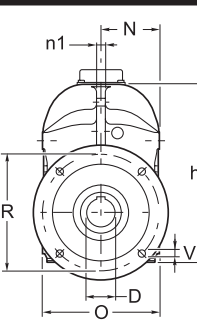
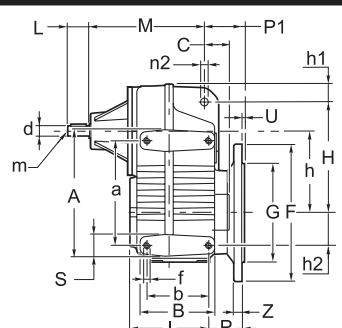
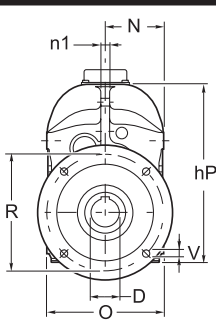
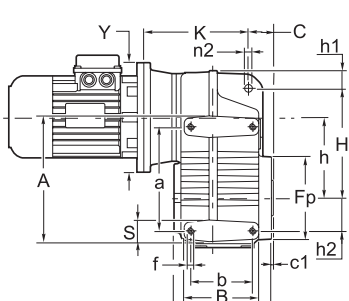
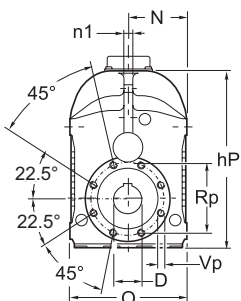
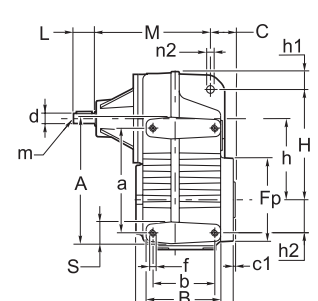
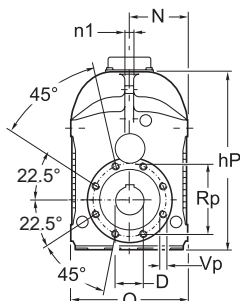
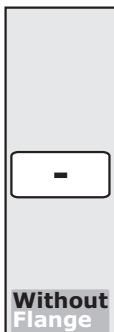
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

PR P

PM P

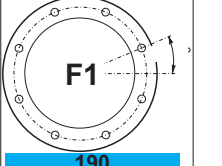
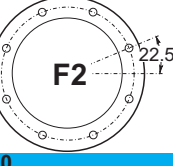
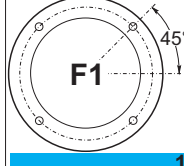
80-100-125-132-150-170-190



80-100-125

132

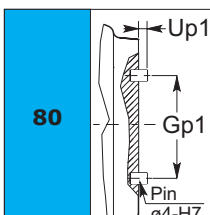
150



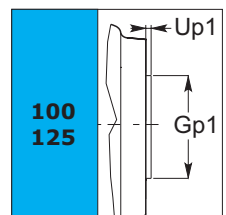
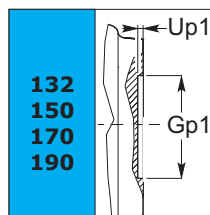
170

190

Detail holes - flange "F1-F2"



80

100
125132
150
170
190

Detail flange - centering

Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen

| Dimensions | 80 | 100 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
|--------------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| C | 30 | 42 | 44,5 | 62 | 70 | 77 | 75 |
| c1 | 2 | 7,5 | 8,5 | 1 | 5,5 | 7 | 5 |
| D | Standard | 32 | 45 | 55 | 60 | 70 | 90 |
| | Optional | 30 | 40 | 50 | 70 | 80 | - |
| | Optional | 35 | 50 | 60 | - | - | - |
| | Optional | - | - | - | - | - | - |
| tollerance D | H7 | H7 | H7 | H7 | H7 | H7 | H7 |
| h | 141 | 176 | 222 | 235 | 277 | 320 | 360 |
| H | 198 | 245 | 310 | 330 | 395 | 455 | 485 |
| h1 | 31,5 | 34 | 45 | 38 | 71 | 64 | 65 |
| hp | 311 | 387 | 502 | 523 | 629 | 699 | 760 |
| n1 | 15 | 15 | 24 | 24 | 30 | 30 | 32 |
| n2 | 14 | 14 | 22 | 22 | 26 | 26 | 32 |



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| P - Foot housing | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Versions P - P | 80 | 100 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
| a | 165 | 190 | 310 | 260 | 285 | 330 | 400 |
| A | 187 | 225 | 350 | 300 | 333 | 390 | 470 |
| b | 75 | 95 | 125 | 140 | 190 | 230 | 270 |
| B | 95 | 130 | 158 | 180 | 240 | 282 | 325 |
| f | N°8 M10x18 | N°8 M12x24 | N°8 M16x30 | N°8 M16x32 | N°8 M20x40 | N°8 M24x48 | N°8 M30x60 |
| h2 | 50 | 60 | 100 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| I | 103,5 | 120,5 | 148 | 190 | 227,5 | 260 | 300 |
| i1 | 22 | 25 | 21 | 50 | 37,5 | 30 | 30 |
| N | 98 | 111,5 | 152,5 | 152,5 | 200 | 205,5 | 230 |
| O | 196 | 223 | 305 | 305 | 400 | 411 | 460 |
| S | 22 | 35 | 40 | 40 | 48 | 60 | 70 |

F1-F2 - Flanged versions

| Flanged versions F1-F2 | 80 | 100 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 | | |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F2 | F1 | F2 | F1 |
| F | 250 | 250 | 350 | 350 | 400 | 450 | 400 | 450 | 550 |
| G | 180 | 180 | 250 | 250 | 300 | 350 | 300 | 350 | 450 |
| tollerance G | g6 | F7 | g6 | g6 | g6 | 96 | g6 | g6 | g6 |
| P | 43,5 | 79,5 | 90 | 90 | 79,5 | 79,5 | 68,5 | 68,5 | 86 |
| P1 | 53 | 88,5 | 110 | 106 | 111,5 | 111,5 | 114 | 114 | 131 |
| R | 215 | 215 | 300 | 300 | 350 | 400 | 350 | 400 | 500 |
| U | 4 | -5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| V | N°4 ø 14 | N°4 ø 13 | N°4 ø 18 | N°8 ø 18 | N°4 ø 18 | N°8 ø 19 | N°4 Ø18 | N°8 ø 18 | N°8 ø 19 |
| Z | 11 | 14 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 25 | 25 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 80 | 100 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Fp | 120 | 150 | 200 | 210 | 242 | 275 | 310 |
| GP1 | 88 | 110 | 140 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| tollerance GP1 | +/-0,02 | g6 | g6 | H7 | H7 | H7 | H7 |
| Rp | 100 | 125 | 165 | 175 | 200 | 225 | 250 |
| Up1 | 4 | 4,5 | 6 | 8 | 12 | 15 | 10 |
| Vp | N°8 M8x16 | N°8 M8x16 | N°8 M12x20 | N°8 M12x24 | N°8 M14x28 | N°8 M16x32 | N°8 M18x36 |

P - R - Input version

| P - R | 80/2 | 100/2 | 125/2 | 132/2 | 150/2 | 170/2 | 190/2 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| d | 19 | 24 | 28 | 28 | 38 | 48 | 48 |
| tollerance d | j6 | j6 | j6 | j6 | j6 | k6 | k6 |
| L | 40 | 50 | 60 | 60 | 80 | 110 | 110 |
| m | M6x16 | M8x20 | M8 | M8x20 | M10x25 | M10x22 | M10x22 |
| M | 154 | 180 | 242 | 262,5 | 328 | 334 | 364 |

P - M - Input version

| P - M | 80/2 | 100/2 | 125/2 | 132/2 | 150/2 | 170/2 | 170/2 | 190/2 | 190/2 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IEC | Y | K | K | K | K | K | K | K | K |
| CF | - | - | - | - | - | - | VB-VN | - | VB-VN |
| 80 B5 | 200 | 139 | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 B14 | 120 | 139 | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 B5 | 200 | 139 | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 B14 | 140 | 139 | - | - | - | - | - | - | - |
| 100-112 B5 | 250 | 150 | 161 | 204 | 224,5 | 276 | - | - | - |
| 100-112 B14 | 160 | 150 | - | - | - | - | - | - | - |
| 132 B5 | 300 | 172 | 183,5 | 204 | 224,5 | 276 | 340,5 | - | 370,5 |
| 132 B14 | 200 | 172 | - | 204 | 224,5 | 276 | - | - | - |
| 160 B5 | 350 | - | 212 | 268 | 288,5 | 319,5 | 349,5 | - | 379,5 |
| 180 B5 | 350 | - | 212 | 268 | 288,5 | 319,5 | 349,5 | - | 379,5 |
| 200 B5 | 400 | - | - | 273 | 293,5 | 324,5 | 354,5 | - | 384,5 |
| 225 B5 | 450 | - | - | - | 333,5 | 394,5 | 447 | 424,5 | 477 |
| 250 B5 | 550 | - | - | - | - | 394,5 | 447 | 424,5 | 477 |
| 280 B5 | 550 | - | - | - | - | - | 447 | - | 477 |



P_E

125-132-150-170-190

HIGH TECH line Motion

1.8 Dimensioni

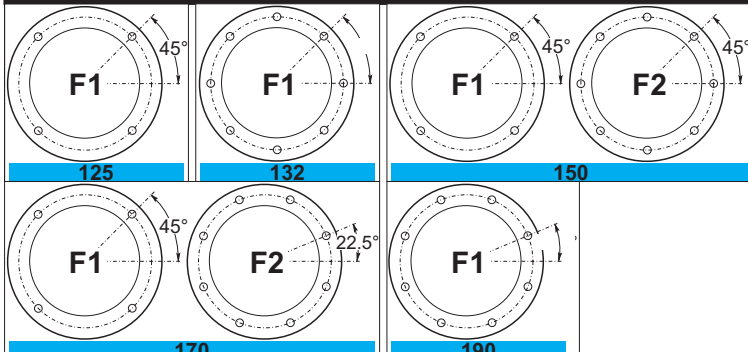
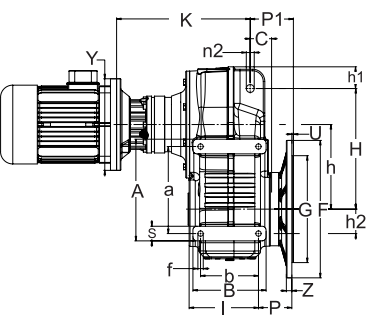
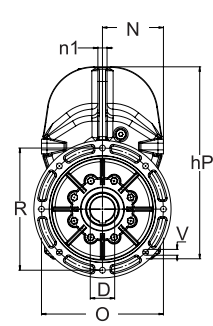
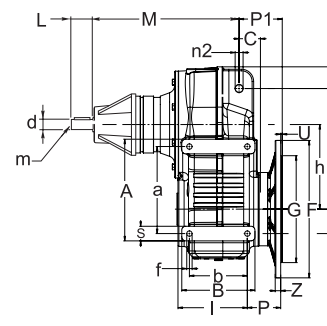
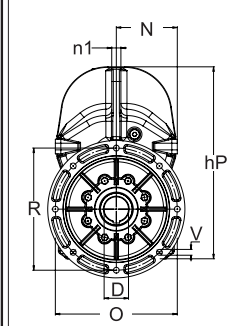
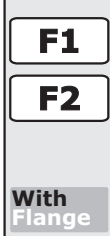
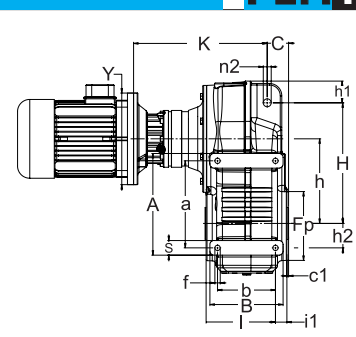
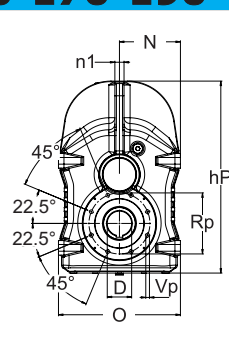
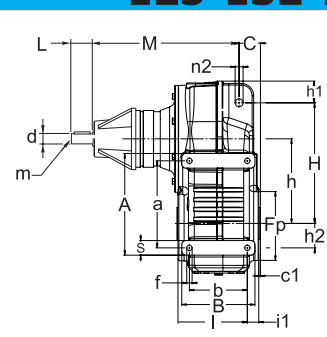
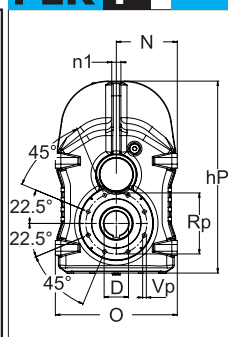
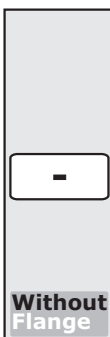
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

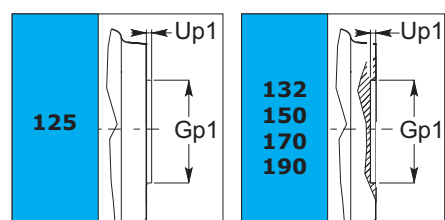
PER P

PEMP

125-132-150-170-190



Detail holes - flange "F1-F2"



Detail flange - centering

Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen

| Dimensions | | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
|-------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|
| C | Standard | 44,5 | 62 | 70 | 77 | 75 |
| | Optional | 8,5 | 1 | 5,5 | 7 | 5 |
| D | Standard | 55 | 60 | 70 | 90 | 100 |
| | Optional | 50 | 70 | 80 | - | - |
| | Optional | 60 | - | - | - | - |
| | Optional | - | - | - | - | - |
| tolerance D | | H7 | H7 | H7 | H7 | H7 |
| h | | 222 | 235 | 277 | 320 | 360 |
| H | | 310 | 330 | 395 | 455 | 485 |
| h1 | | 45 | 38 | 71 | 64 | 65 |
| hp | | 502 | 523 | 629 | 699 | 760 |
| n1 | | 24 | 24 | 30 | 30 | 32 |
| n2 | | 22 | 22 | 26 | 26 | 32 |



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| Versions P_E_P | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| a | 310 | 260 | 285 | 330 | 400 |
| A | 350 | 300 | 333 | 390 | 470 |
| b | 125 | 140 | 190 | 230 | 270 |
| B | 158 | 180 | 240 | 282 | 325 |
| f | N°8 M16x30 | N°8 M16x32 | N°8 M20x40 | N°8 M24x48 | N°8 M30x60 |
| h2 | 100 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| I | 148 | 190 | 227,5 | 260 | 300 |
| i1 | 21 | 50 | 37,5 | 30 | 30 |
| N | 152,5 | 152,5 | 200 | 205,5 | 230 |
| O | 305 | 305 | 400 | 411 | 460 |
| S | 40 | 40 | 48 | 60 | 70 |

F1-F2 - Flanged versions

| Flanged versions F1-F2 | 125 | 132 | 150 | | 170 | | 190 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| | F1 | F1 | F1 | F2 | F1 | F2 | F1 |
| F | 350 | 350 | 400 | 450 | 400 | 450 | 550 |
| G | 250 | 250 | 300 | 350 | 300 | 350 | 450 |
| tollerance G | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 |
| P | 90 | 90 | 79,5 | 79,5 | 68,5 | 68,5 | 86 |
| P1 | 110 | 106 | 111,5 | 111,5 | 114 | 114 | 131 |
| R | 300 | 300 | 350 | 400 | 350 | 400 | 500 |
| U | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| V | N°4 ø 18 | N°8 ø 18 | N°4 ø 18 | N°8 ø 19 | N°4 Ø18 | N°8 ø 18 | N°8 ø 19 |
| Z | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 25 | 25 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Fp | 200 | 210 | 242 | 275 | 310 |
| GP1 | 140 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| tollerance GP1 | g6 | H7 | H7 | H7 | H7 |
| Rp | 165 | 175 | 200 | 225 | 250 |
| Up1 | 6 | 8 | 12 | 15 | 10 |
| Vp | N°8 M12x20 | N°8 M12x24 | N°8 M14x28 | N°8 M16x32 | N°8 M18x36 |

P_E-R - Input version

| P_E_R | 125/4 | 132/4 | 150/4 | 170/4 | 190/4 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| d | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| tollerance d | h7 | h7 | h7 | h7 | h7 |
| L | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| m | M12 | M12 | M12 | M12 | M12 |
| M | 344 | 364,5 | 405,5 | 465,5 | 495,5 |

P_E_M - Input version

| P_E_M | 125/4 | 132/4 | 150/4 | 170/4 | 190/4 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IEC | Y | K | K | K | K |
| 63 B5 | 140 | 336 | 356,5 | 397,5 | 457,5 |
| 71 B5 | 160 | 336 | 356,5 | 397,5 | 457,5 |
| 80 B5 | 200 | 336 | 356,5 | 397,5 | 457,5 |
| 90 B5 | 200 | 336 | 356,5 | 397,5 | 457,5 |
| 100-112 B5 | 250 | 344 | 364,5 | 405,5 | 465,5 |
| 132 B5 | 300 | 365 | 385,5 | 426,5 | 486,5 |
| 160 B5 | 350 | 399 | 419,5 | 460,5 | 520,5 |
| 180 B5 | 350 | 399 | 419,5 | 460,5 | 520,5 |
| 200 B5 | 400 | - | - | - | - |
| 225 B5 | 450 | - | - | - | - |



P_L

25-45

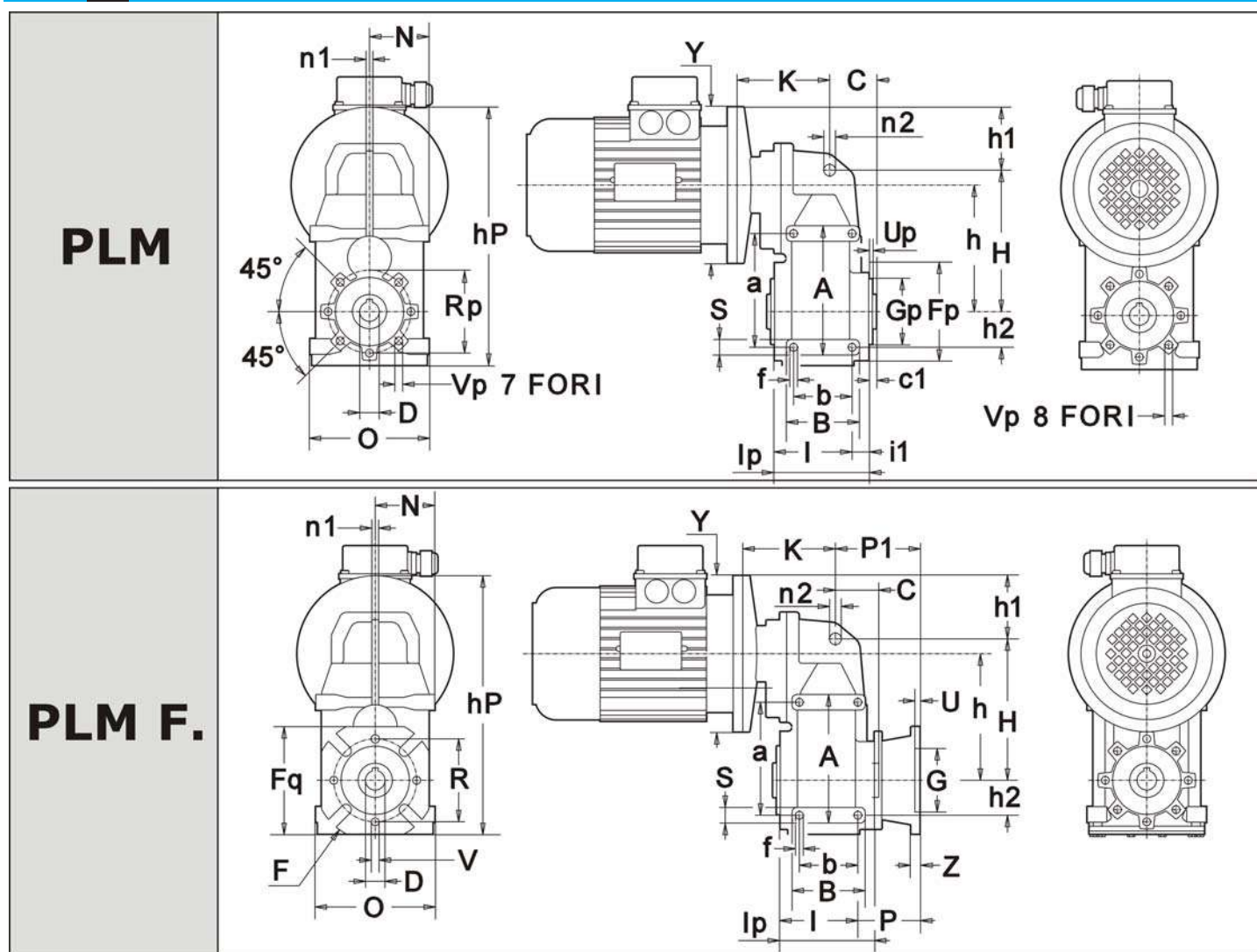
HIGH TECH line Motion

1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

PLM - 25-45



| Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen | | |
|---|----------------------------------|----------------|
| Dimensions | 25 | 45 |
| C | 44,5 | 46 |
| c1 | 4,5 | 6 |
| D | Standard Optional Optional | 20 19 24 |
| tollerance D | | H7 |
| h | /3 /4 | 125 135 |
| H | | 145 |
| h1 | | 22 |
| hp | | 225 |
| n1 | | 7 |
| n2 | | 12 |
| lp | | 96,5 |



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| P - Foot housing | | |
|-------------------|---------|----------|
| Versions P_L_P | 25 | 45 |
| a | 115 | 130 |
| A | 131 | 150 |
| b | 60 | 70 |
| B | 75 | 95 |
| f | M8 X 12 | M10 X 15 |
| h2 | 35 | 40 |
| I | 79.5 | 97.5 |
| i1 | 17 | 20.5 |
| N | 61 | 77 |
| O | 122 | 154 |
| S | 16 | 20 |

FA-FB - Flanged versions

| Flanged versions FA-FB | 25 | | 45 | |
|------------------------------|------|-------|------|------|
| | FA | FB | FA | FB |
| F | 125 | 125 | 180 | 180 |
| Fq | 110 | 110 | 142 | 142 |
| G | 70 | 70 | 115 | 115 |
| tollerance G | F8 | F8 | F8 | F8 |
| P | 63.5 | 93.5 | 49.5 | 79.5 |
| P1 | 86.5 | 116.5 | 69 | 99 |
| R | 85 | 85 | 150 | 150 |
| U | 5 | 5 | 5 | 5 |
| V | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Z | 9 | 9 | 10 | 10 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 25 | | 45 | |
|-----------------------------|---------|-----|---------|----|
| | Fp | GP | Fp | GP |
| Fp | 100 | 70 | 110 | 80 |
| tolerance GP | - | - | - | - |
| Rp | 85 | 85 | 95 | 95 |
| Up | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 |
| Vp | M8 X 10 | | M8 X 10 | |

P_L_R - Input version

| P_L_R | 25 | 45 |
|-------------|----|----|
| d | - | - |
| tolerance d | - | - |
| L | - | - |
| m | - | - |
| M | - | - |

P_L_M - Input version

| P_L_M | 25/3 | 25/4 | 45/3 | 45/4 |
|-------------|------|-------|--------|--------|
| IEC | Y | K | K | K |
| 56 B5 | 120 | - | 112,5 | - |
| 56 B14 | 80 | - | 112,5* | - |
| 63 B5 | 140 | 95 | 112,5 | - |
| 63 B14 | 90 | 95* | 112,5 | - |
| 71 B5 | 160 | 95 | - | 133,5 |
| 71B14 | 105 | 95 | - | 133,5* |
| 80 B5 | 200 | 104,5 | - | 133,5 |
| 80 B14 | 120 | 104,5 | - | 133,5 |
| 90 B5 | 200 | - | - | 144 |
| 90 B14 | 140 | - | - | 144 |
| 100-112 B5 | 250 | - | - | 146 |
| 100-112 B14 | 160 | - | - | 146 |

(•) Vedi designazione 16 - PMT

(•) See designation 16 - PMT

(•) Siehe Beschreibung 16 - PMT

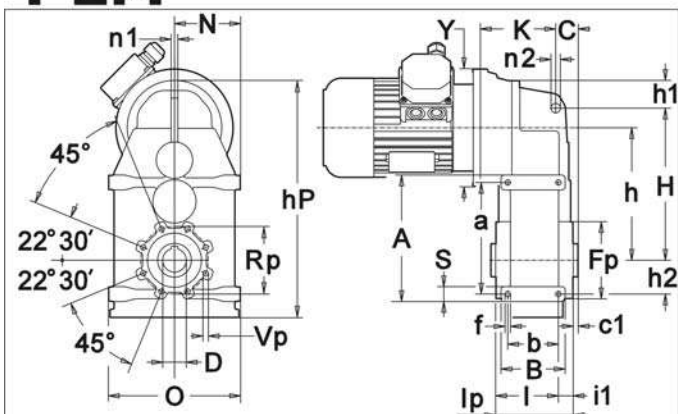
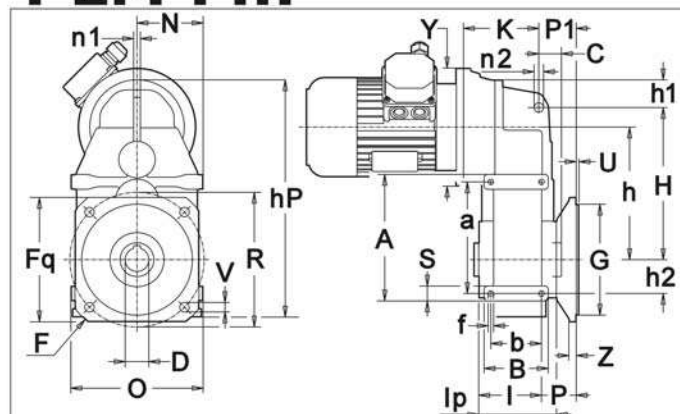


1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

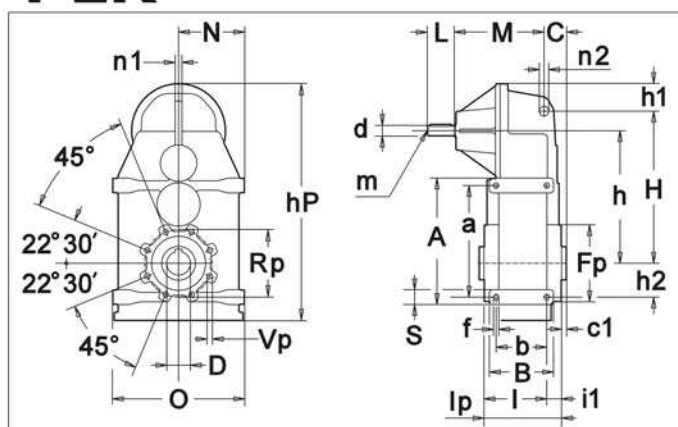
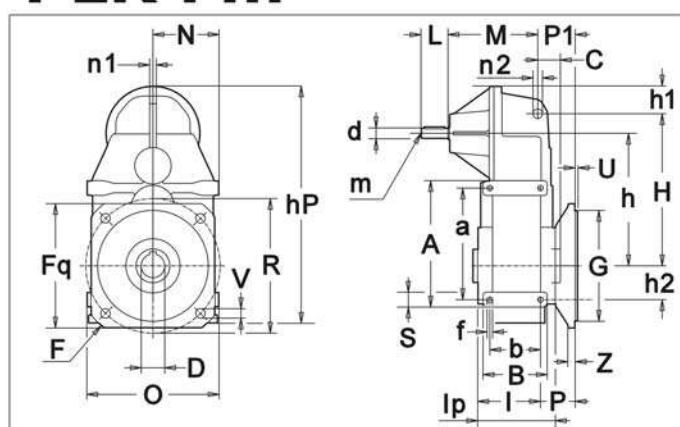
1.8 Abmessungen

PLM - 65

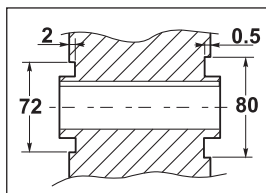
PLM**PLM F...**

| Dimensions | | 65 |
|--------------|----------|------|
| C | | 33.5 |
| c1 | | 7.5 |
| D | Standard | 35 |
| | Optional | 30 |
| | Optional | - |
| tollerance D | | H7 |
| h | /3 | 196 |
| | /4 | - |
| H | | 225 |
| h1 | | 41 |
| hp | | 355 |
| n1 | | 10 |
| n2 | | 14 |
| I_p | | 115 |

PLR - 65

PLR**PLR F...**

Flange centering detail.
"G_p" quota.





1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| P - Foot housing | |
|-----------------------|-----------|
| Versions P_L_P | 65 |
| a | 165 |
| A | 187 |
| b | 75 |
| B | 95 |
| f | M8 X 16 |
| h2 | 50 |
| I | 93 |
| i1 | 22 |
| N | 98 |
| O | 196 |
| S | 22 |

F1 - Flanged versions

| Flanged versions F1 | 65 |
|----------------------------|-----------|
| F | F1 |
| Fq | 250 |
| G | 200 |
| tollerance G | 180 |
| P | g6 |
| P1 | 43.5 |
| R | 47.5 |
| U | 215 |
| V | 4 |
| Z | 14 |
| | 11 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 65 |
|------------------------------|-----------|
| Fp | 120 |
| GP | 72/80 |
| tollerance GP | - |
| Rp | 100 |
| Up | 2 |
| Vp | M8 X 16 |

P_L_R - Input version

| P_L_R | 65 |
|--------------|-----------|
| d | 16 |
| tollerance d | h6 |
| L | 40 |
| m | M6 |
| M | 133.5 |

P_L_M - Input version

| P_L_M | 65/3 - (•) |
|--------------|-------------------|
| IEC | K |
| 63 B5 | 140 |
| 63 B14 | 90 |
| 71 B5 | 160 |
| 71B14 | 105 |
| 80 B5 | 200 |
| 80 B14 | 120 |
| 90 B5 | 200 |
| 90 B14 | 140 |
| 100-112 B5 | 250 |
| 100-112 B14 | 160 |
| 225 B5 | 450 |
| 250 B5 | 550 |

(•) Vedi designazione 16 - PMT

(•) See designation 16 - PMT

(•) Siehe Beschreibung 16 - PMT



P_L

85-95

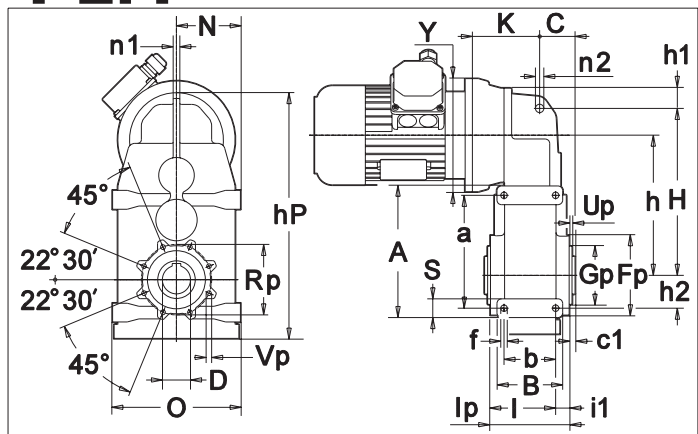
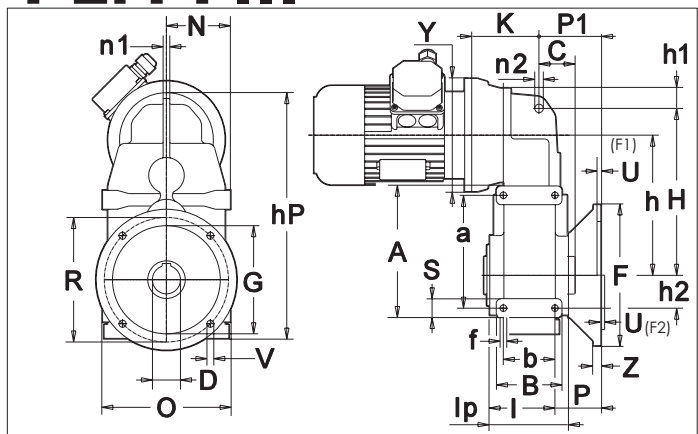
HIGH TECH line Motion

1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

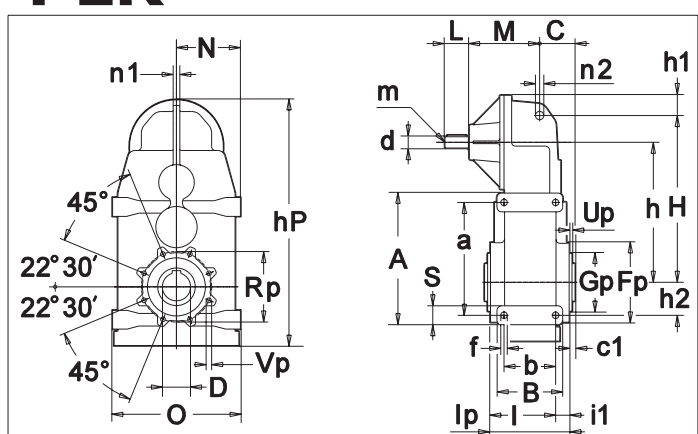
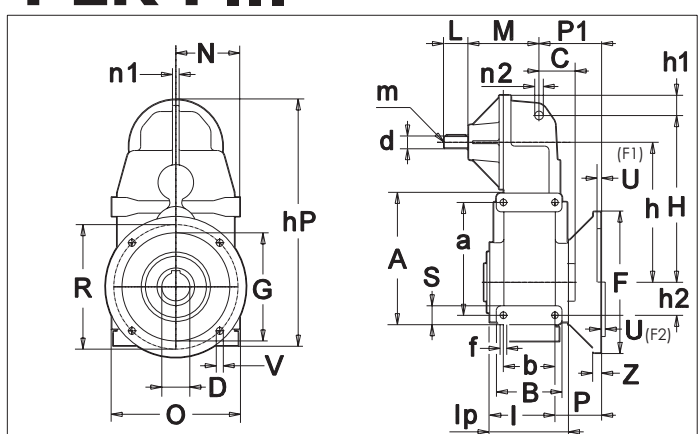
PLM - 85-95

PLM**PLM F...**

Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen

| Dimensions | 85 | 95 |
|--------------|----------|-----|
| C | 42 | 52 |
| c1 | 7.5 | 8.5 |
| D | Standard | 45 |
| | Optional | 40 |
| | Optional | 50 |
| tollerance D | H7 | H7 |
| h | /3 | 237 |
| | /4 | - |
| H | 260 | 325 |
| h1 | 57 | 73 |
| hp | 422 | 528 |
| n1 | 12 | 16 |
| n2 | 14 | 14 |
| Ip | 140 | 163 |

PLR - 85-95

PLR**PLR F...**



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| P - Foot housing | | |
|------------------|-------|-------|
| Versions P_L_P | 85 | 95 |
| a | 190 | 240 |
| A | 220 | 275 |
| b | 95 | 110 |
| B | 120 | 140 |
| f | M12 | M14 |
| h2 | 60 | 70 |
| I | 115 | 136.5 |
| i1 | 25 | 26.5 |
| N | 111.5 | 136.5 |
| O | 223 | 273 |
| S | 30 | 35 |

F1-F2 - Flanged versions

| Flanged versions F1-F2 | 85 | 95 | |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | F1 | F1 | F2 |
| F | 250 | 300 | 350 |
| Fq | - | - | - |
| G | 180 | 230 | 250 |
| tollerance G | F8 | F8 | g6 |
| P | 80.5 | 55.5 | 95.5 |
| P1 | 89 | 72.5 | 112.5 |
| R | 215 | 265 | 300 |
| U | 5 | 6 | 5 |
| V | n° 4 fori ø 13 | n° 8 fori ø 14 | n° 4 fori ø 18 |
| Z | 14 | 16 | 18 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | 85 | 95 | |
|-----------------------|---------|-----|--|
| Fp | 150 | 200 | |
| GP | 110 | 140 | |
| tollerance GP | - | - | |
| Rp | 125 | 165 | |
| Up | 4.5 | 6 | |
| Vp | M8 X 12 | M12 | |

P_L_R - Input version

| P_L_R | 85 | 95 | |
|--------------|-----|-------|--|
| d | 19 | 24 | |
| tollerance d | h6 | h6 | |
| L | 40 | 50 | |
| m | M6 | M8 | |
| M | 155 | 170.5 | |

P_L_M - Input version

| P_L_M | 85/3 - (•) | 95/3 - (•) | |
|-------------|------------|------------|-------|
| IEC | K | K | |
| 71 B5 | 160 | 121 | - |
| 71B14 | 105 | - | - |
| 80 B5 | 200 | 136 | 151.5 |
| 80 B14 | 120 | 136 | - |
| 90 B5 | 200 | 136 | 151.5 |
| 90 B14 | 140 | 136 | - |
| 100-112 B5 | 250 | 146 | 161.5 |
| 100-112 B14 | 160 | 146 | - |
| 132 B5 | 300 | 170 | 182.5 |
| 132 B14 | 200 | 170 | - |
| 160 B5 | 350 | - | 212.5 |

(•) Vedi designazione 16 - PMT

(•) See designation 16 - PMT

(•) Siehe Beschreibung 16 - PMT



P_L

105

HIGH TECH line Motion

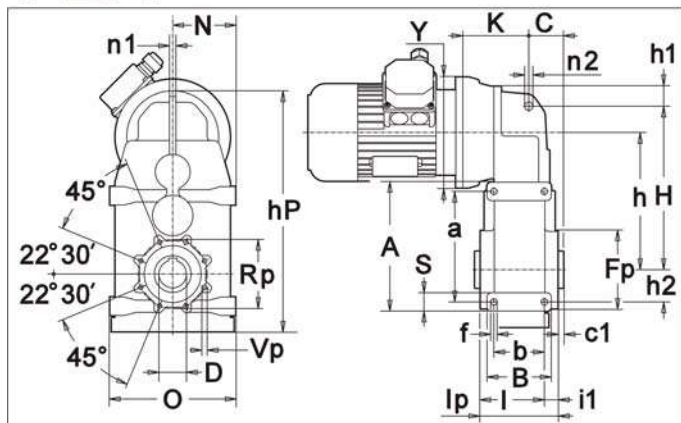
1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

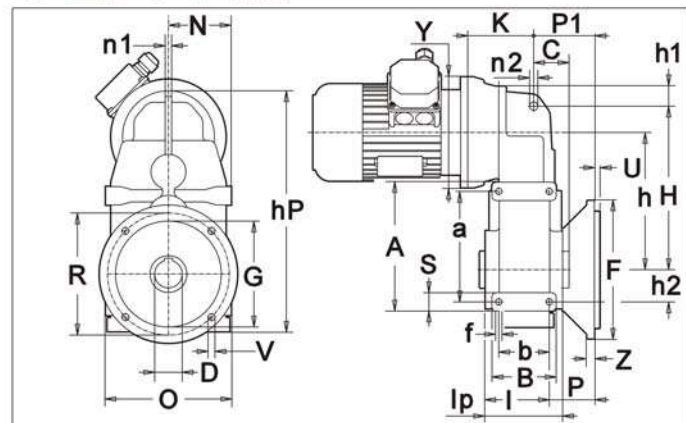
1.8 Abmessungen

PLM - 105

PLM

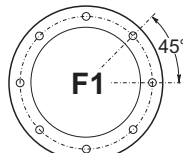


PLM F...



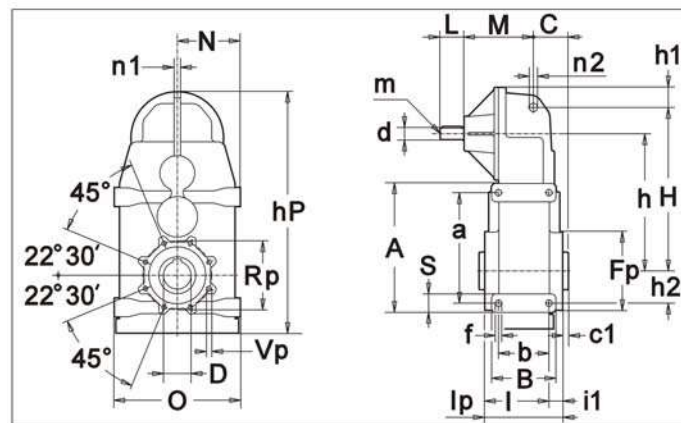
Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen

| Dimensions | 105 |
|--------------|--|
| C | 85.5 |
| c1 | 1 |
| D | Standard 60 Optional 70 Optional - |
| tollerance D | H7 |
| h | /3 311 /4 - |
| H | 375 |
| h1 | 36 |
| hp | 554 |
| n1 | 20 |
| n2 | 22 |
| Ip | 240 |

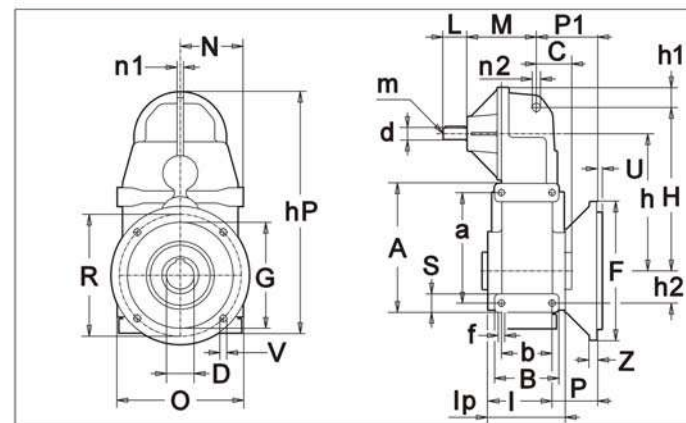


PLR - 105

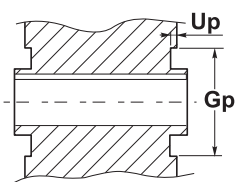
PLR



PLR F...



Flange centering detail.
"Gp" quota.





1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| P - Foot housing | |
|-----------------------|------------|
| Versions P_L_P | 105 |
| a | 260 |
| A | 300 |
| b | 140 |
| B | 180 |
| f | M16 X 30 |
| h2 | 70 |
| I | 190 |
| i1 | 50 |
| N | 152.5 |
| O | 305 |
| S | 40 |

F1 - Flanged versions

| Flanged versions F1 | |
|---------------------|----------------|
| F | 105 |
| Fq | F1 |
| G | 350 |
| tollerance G | - |
| G | 250 |
| P | g6 |
| P1 | 90 |
| R | 124.5 |
| U | 300 |
| V | 5 |
| Z | n° 8 fori ø 18 |
| | 17 |

Fixing - Flange Housing

| Fixing Flange Housing | |
|------------------------------|------------|
| Fixing Flange Housing | 105 |
| Fp | 210 |
| GP | 140 |
| tollerance GP | - |
| Rp | 175 |
| Up | 5 |
| Vp | M12 X 24 |

P_L_R - Input version

| | | |
|--------------|--------------|------------|
| | P_L_R | 105 |
| d | | 24 |
| tollerance d | | h6 |
| L | | 50 |
| m | | M8 |
| M | | 171 |

P_L_M - Input version

| P_L_M | | 105/3 - (*) |
|--------------|----------|--------------------|
| IEC | Y | K |
| 80 B5 | 200 | 152 |
| 80 B14 | 120 | - |
| 90 B5 | 200 | 152 |
| 90 B14 | 140 | - |
| 100-112 B5 | 250 | 162 |
| 100-112 B14 | 160 | - |
| 132 B5 | 300 | 183 |
| 132 B14 | 200 | - |
| 160 B5 | 350 | 213 |

(•) Vedi designazione 16 - PMT

(•) See designation 16 - PMT

(•) Siehe Beschreibung 16 - PMT



P_L

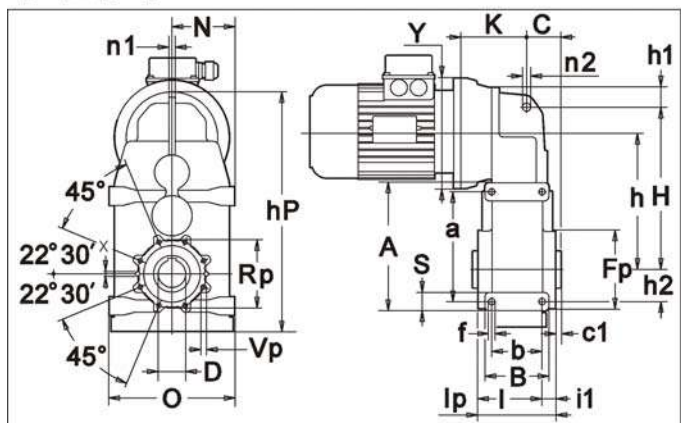
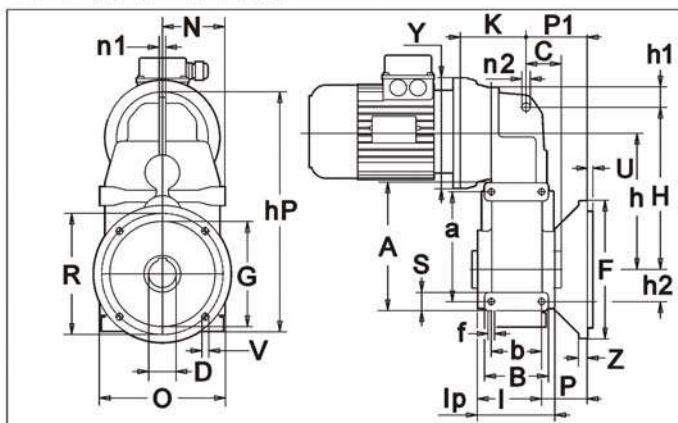
115-125-135

HIGH TECH line Motion

1.8 Dimensioni

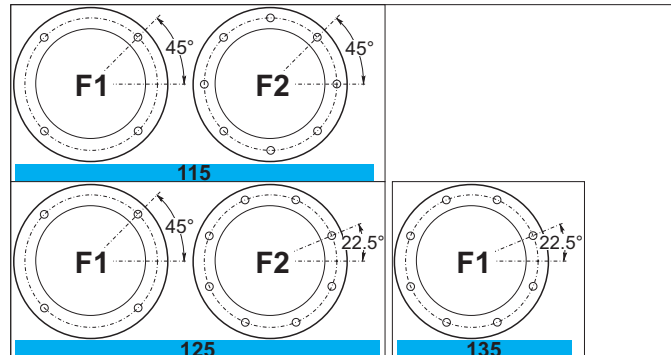
1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

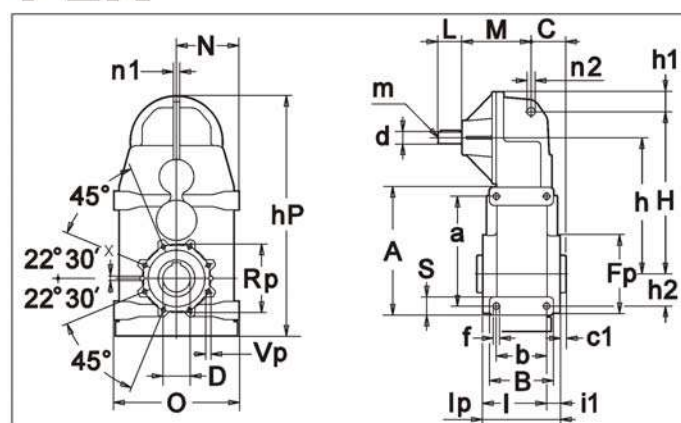
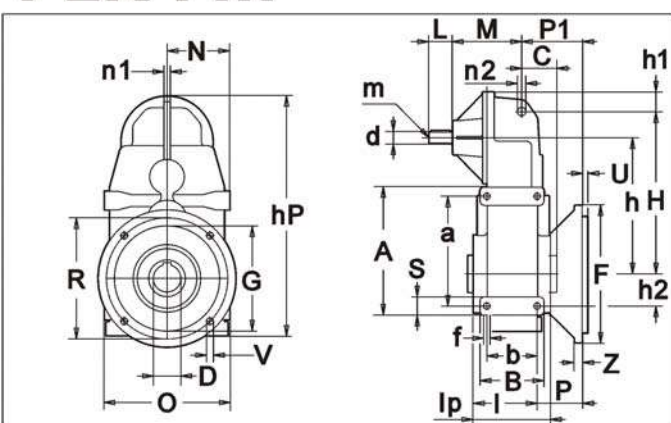
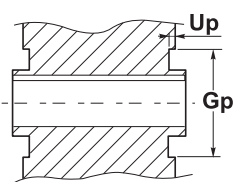
PLM - 115-125-135**PLM****PLM F...**

Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen

| Dimensions | 115 | 125 | 135 |
|--------------|----------------------------------|---------------|--------------|
| C | 83.5 | 74 | 85.5 |
| c1 | 4.5 | 6 | 5 |
| D | Standard Optional Optional | 70 80 - | 90 - - |
| tollerance D | H7 | H7 | H7 |
| h | /3 /4 | 372 432 | 485 |
| H | 450 | 550 | 595 |
| h1 | 47 | 57 | 65 |
| hp | 666 | 793 | 886 |
| n1 | 20 | 28 | 32 |
| n2 | 22 | 26 | 32 |
| lp | 265 | 290 | 330 |



Detail holes - flange "F1-F2"

PLR - 115-125-135**PLR****PLR F...**Flange centering detail.
"Gp" quota.



1.8 Dimensioni

1.8 Dimensions

1.8 Abmessungen

| P - Foot housing | | | |
|------------------|----------|----------|----------|
| Versions P_L_P | 115 | 125 | 135 |
| a | 285 | 330 | 400 |
| A | 333 | 390 | 470 |
| b | 190 | 230 | 270 |
| B | 230 | 282 | 325 |
| f | M16 X 30 | M20 X 35 | M30 X 50 |
| h2 | 80 | 90 | 100 |
| i | 227.5 | 260 | 300 |
| i1 | 37.5 | 30 | 30 |
| N | 172.5 | 205.5 | 230 |
| O | 345 | 411 | 460 |
| S | 48 | 60 | 70 |

F1-F2 - Flanged versions

| Flanged versions F1-F2 | 115 | | 125 | | 135 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | F1 | F2 | F1 | F2 | F1 |
| F | 400 | 450 | 400 | 450 | 550 |
| Fq | - | - | - | - | - |
| G | 300 | 350 | 300 | 350 | 450 |
| tollerance G | g6 | g6 | g6 | g6 | g6 |
| P | 79.5 | 79.5 | 68.5 | 68.5 | 86 |
| P1 | 121 | 121 | 107 | 107 | 136.5 |
| R | 350 | 400 | 350 | 400 | 500 |
| U | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| V | n° 4 fori ø 18 | n° 8 fori ø 19 | n° 4 fori ø 18 | n° 8 fori ø 18 | n° 8 fori ø 18 |
| Z | 18 | 18 | 18 | 25 | 25 |

Fixing - Flange Housing

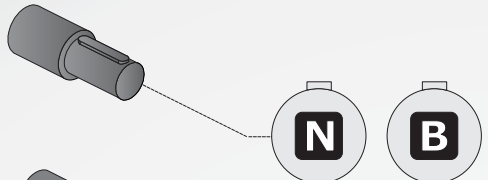
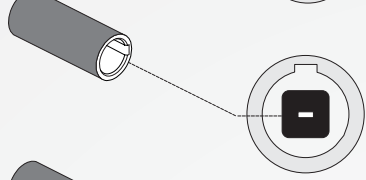
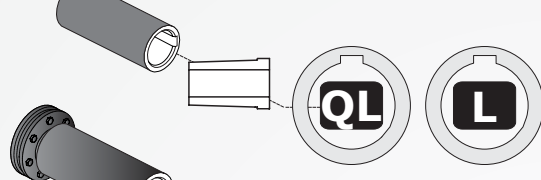
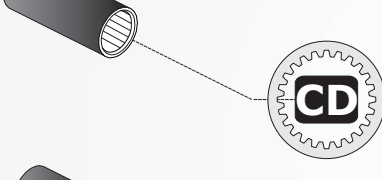
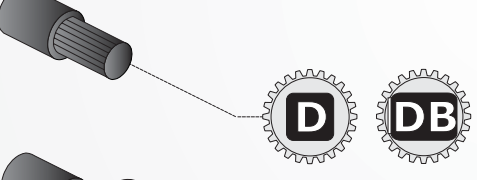
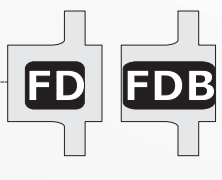
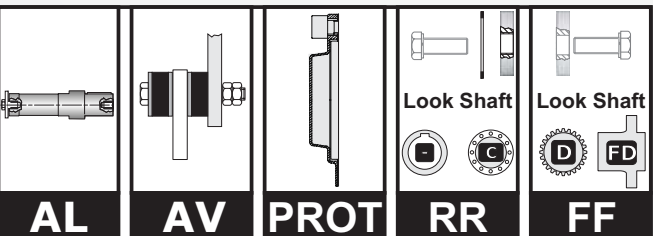
| Fixing Flange Housing | 115 | | 125 | | 135 |
|-----------------------|----------|----|----------|-----|----------|
| | Fp | GP | 275 | 180 | 310 |
| tollerance GP | - | - | - | - | - |
| Rp | 200 | | 225 | | 250 |
| Up | 5 | | 5 | | 5 |
| Vp | M14 X 28 | | M16 X 36 | | M18 X 36 |

| P_L_R - Input version | | | |
|-----------------------|-----|-------|-----|
| P_L_R | 115 | 125 | 135 |
| d | 28 | 38 | 48 |
| tollerance d | h6 | h6 | k6 |
| L | 60 | 80 | 110 |
| m | M8 | M10 | M10 |
| M | 235 | 339.5 | 320 |

| P_L_M - Input version | | | |
|-----------------------|-------|-------|--------|
| P_L_M | 115/3 | 125/3 | 135/3 |
| IEC | Y | K | K |
| 100-112 B5 | 250 | 197 | 287.5 |
| 100-112 B14 | 160 | - | - |
| 132 B5 | 300 | 197 | 287.5 |
| 132 B14 | 200 | 197 | 287.5 |
| 160 B5 | 350 | 261 | 331 |
| 180 B5 | 350 | 261 | 331 |
| 200 B5 | 400 | 266 | 336 |
| 225 B5 | 450 | - | 345 |
| 250 B5 | 550 | - | - |
| | | | 380,75 |
| | | | 380,75 |



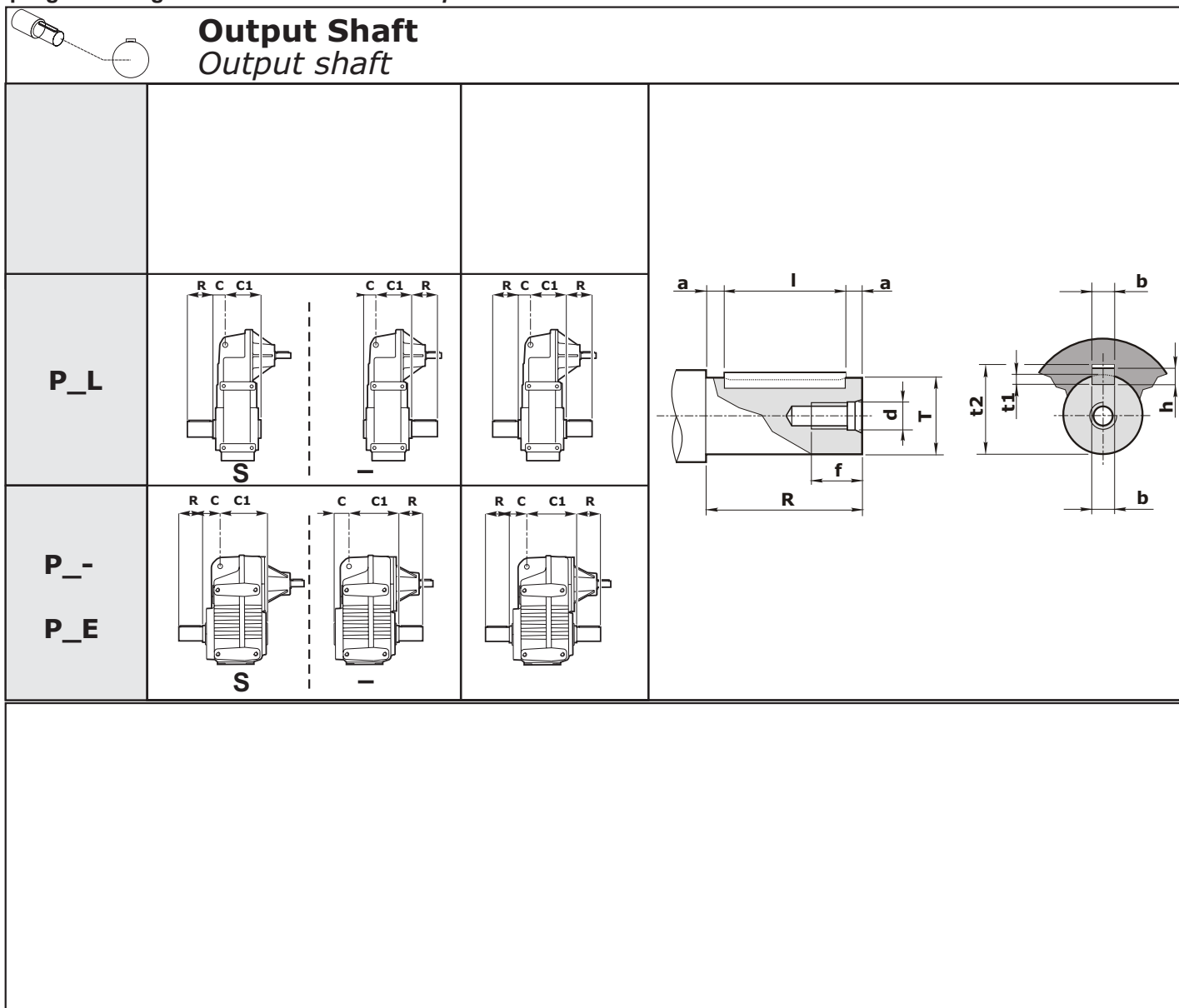
ESTREMITÀ USCITA - Accessori - Opzioni
OUTPUT CONFIGURATIONS - Accessories - Options
ENDEN DER AUSGANGSWELLEN - Zubehör - Optionen

-  Output shaft
Double integral output shaft **E181**
-  Hollow shaft with keyway **E182**
-  Quick Locking
Adjustement "Quick Locking" **E186**
-  Hollow shaft with shrink disk **E188**
-  Splined hollow shaft **E190**
-  Splined output shaft
Double splined shaft **E192**
-  Broached flange
Double broached flange **E194**
-  OPT - ACC. -
Accessories - Options **E196**

Sporgenti Integrale

Output shaft

Vollwelle



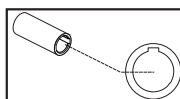
| P_- | P_L | P_E | | \varnothing Shaft | | | | Tapped hole | | Keyway | | | Shaft end | Key | |
|------------|------------|------------|-----------|---------------------|-----------|------------------|--------------------|-------------|----|--------|-----|-------|-----------|-----|-----------|
| | | | | T | toll T | C | C1 | d | f | b | t1 | t2 | R | a | bxhxI |
| - | 25 | - | Standard | 20 | g6 | 44.5 | 60.5 | M 6 | 15 | 6 | 3.5 | 22.8 | 40 | 8 | 6x6x25 |
| - | 45 | - | Standard | 30 | g6 | 46 | 84 | M 10 | 25 | 8 | 4 | 33.3 | 60 | 5 | 8x7x50 |
| 63 | - | - | Standard | 30 | g6 | 31.5 | 88.5 | M 10 | 25 | 8 | 4 | 33.3 | 60 | 5 | 8X7X50 |
| 71 | - | - | Standard | 35 | g6 | 35 | 115 | M 10 | 25 | 10 | 5 | 38.3 | 70 | 5 | 10X8X60 |
| - | 65 | - | Standard | 35 | g6 | 33.5 | 96.5 | M 10 | 25 | 10 | 5 | 38.3 | 70 | 5 | 10x8x60 |
| 80 | - | - | Standard | 32 | k6 | 30 | 100 | M 8 | 22 | 10 | 5 | 35.3 | 60 | 5 | 10x8x50 |
| 90 | - | - | Standard | 40 | g6 | 45 | 135 | M 10 | 25 | 12 | 5 | 43.3 | 80 | 5 | 12X8X70 |
| - | 85 | - | Standard | 45 | g6 | 42 | 113 | M 10 | 25 | 14 | 5.5 | 48.3 | 90 | 5 | 14x9x80 |
| 100 | - | - | Standard | 45 | g6 | 42 | 113 | M 10 | 25 | 14 | 5.5 | 48.8 | 90 | 5 | 14x9x80 |
| 112 | - | - | Standard | 50 | g6 | 50 - N 51 - B | 160 - N 161 - B | M 12 | 32 | 14 | 5.5 | 53.8 | 100 | 5 | 14X9X90 |
| - | 95 | - | Standard | 55 | g6 | 52 | 128 | M 12 | 32 | 16 | 6 | 59.3 | 110 | 5 | 16x10x100 |
| 125 | - | 125 | Standard | 55 | g6 | 44.5 | 135.5 | M 12 | 32 | 16 | 6 | 59.3 | 110 | 5 | 16X10X100 |
| - | 105 | - | Standard | 60 | m6 | 85.5 | 156.5 | M 12 | 35 | 18 | 7 | 64.4 | 112 | 6 | 18x11x100 |
| | | | Opzionale | 70 | m6 | 85.5 | 156.5 | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| 132 | - | 132 | Standard | 60 | m6 | 62 | 180 | M 12 | 35 | 18 | 7 | 64.4 | 112 | 6 | 18x11x100 |
| | | | Opzionale | 70 | m6 | 62 | 180 | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| - | 115 | - | Standard | 70 | m6 | 83.5 | 190.5 | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x100 |
| | | | Opzionale | 80 | m6 | 83.5 | 190.5 | M 16 | 39 | 22 | 9 | 85.4 | 140 | 7.5 | 22x14x125 |
| 150 | - | 150 | Standard | 70 | m6 | 70 | 204 | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| | | | Opzionale | 80 | m6 | 70 | 204 | M 16 | 39 | 22 | 9 | 85.4 | 140 | 7.5 | 22x14x125 |
| - | 125 | - | Standard | 90 | m6 | 74.3 | 227.8 | M 16 | 39 | 25 | 9 | 95.4 | 160 | 10 | 25x14x140 |
| 170 | - | 170 | Standard | 90 | m6 | 77 | 225 | M 16 | 39 | 25 | 9 | 95.4 | 160 | 10 | 25x14x140 |
| - | 135 | - | Standard | 100 | m6 | 85.5 | 254.5 | M 20 | 46 | 28 | 10 | 106.4 | 180 | 10 | 28x16x160 |
| 190 | - | 190 | Standard | 100 | m6 | 75 | 265 | M 20 | 46 | 28 | 10 | 106.4 | 180 | 10 | 28x16x160 |



Albero cavo

Hollow shaft

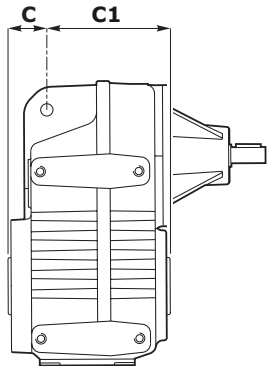
Hohlwelle



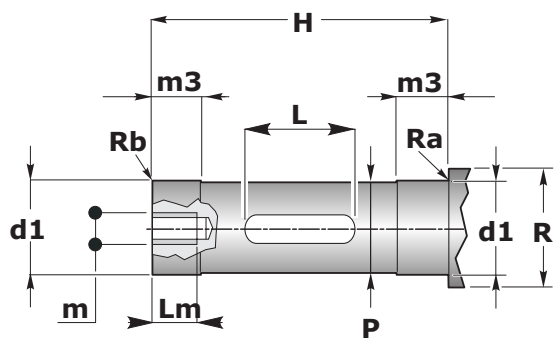
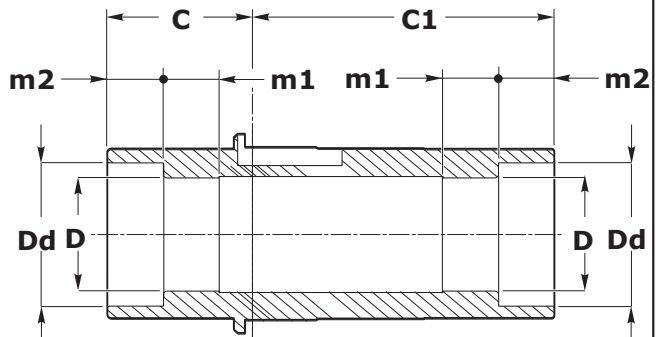
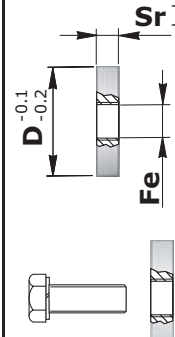
Output Shaft

Hollow shaft with keyway

**63
71
90
112**



RR KIT
On Request



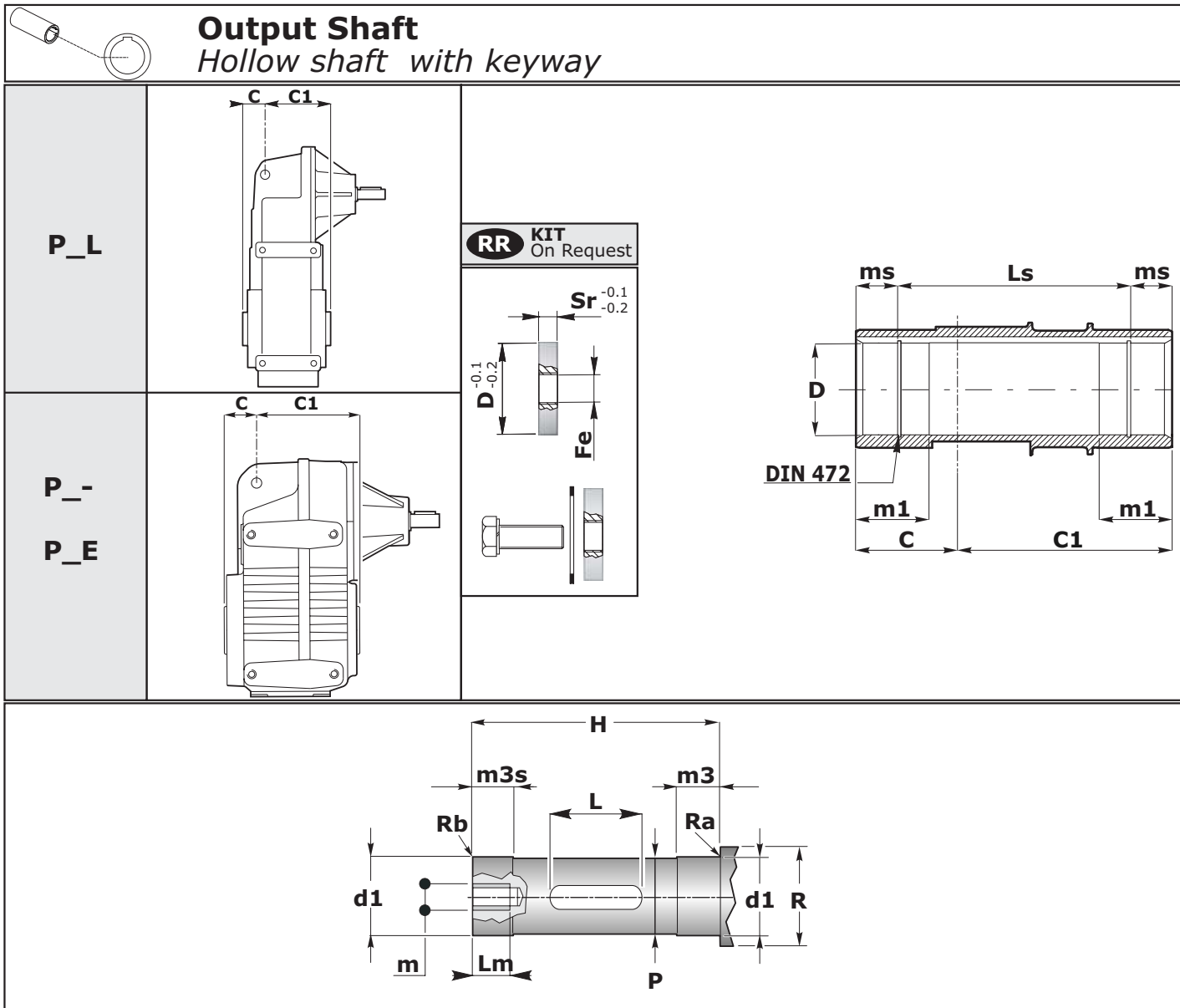
| P_- | P_L | P_E | C | C1 | D | toll D | m1 | m2 | Dd | d1 | toll d1 | m3 | Lm | m | H | L min | P | R | Ra | Rb |
|-----|-----|-----|----------|------|------|--------|----|----|----|----|---------|----|----|-----|-----|-------|------|------|----|----|
| 63 | - | - | Standard | 31.5 | 88.5 | 30 | H7 | 15 | 15 | 38 | h6 | 20 | 25 | M10 | 88 | 50 | 29.8 | 36 | - | - |
| | | | Optional | 31.5 | 88.5 | 25 | H7 | 15 | 15 | 38 | | | | | | | | | | |
| | | | Optional | 31.5 | 88.5 | 28 | H7 | 15 | 15 | 38 | | | | | | | | | | |
| 71 | - | - | Standard | 35 | 115 | 35 | H7 | 30 | 15 | 43 | h6 | 20 | 25 | M10 | 118 | 60 | 34.8 | 42.5 | - | - |
| | | | Optional | 35 | 115 | 30 | H7 | 30 | 15 | 43 | | | | | | | | | | |
| | | | Optional | 35 | 115 | 32 | H7 | 30 | 15 | 43 | | | | | | | | | | |
| 90 | - | - | Standard | 45 | 135 | 40 | H7 | 35 | 20 | 55 | h6 | 20 | 25 | M10 | 138 | 90 | 39.8 | 54.5 | - | - |
| | | | Optional | 45 | 135 | 42 | H7 | 35 | 20 | 55 | | | | | | | | | | |
| | | | Optional | 45 | 135 | 45 | H7 | 35 | 20 | 55 | | | | | | | | | | |
| | | | Optional | 45 | 135 | 48 | H7 | 35 | 20 | 55 | | | | | | | | | | |
| 112 | - | - | Standard | 50 | 160 | 50 | H7 | 35 | 25 | 61 | h6 | 20 | 25 | M12 | 158 | 110 | 49.8 | 60 | - | - |
| | | | Optional | 50 | 160 | 55 | H7 | 35 | 25 | 61 | | | | | | | | | | |



Albero cavo

Hollow shaft

Hohlwelle



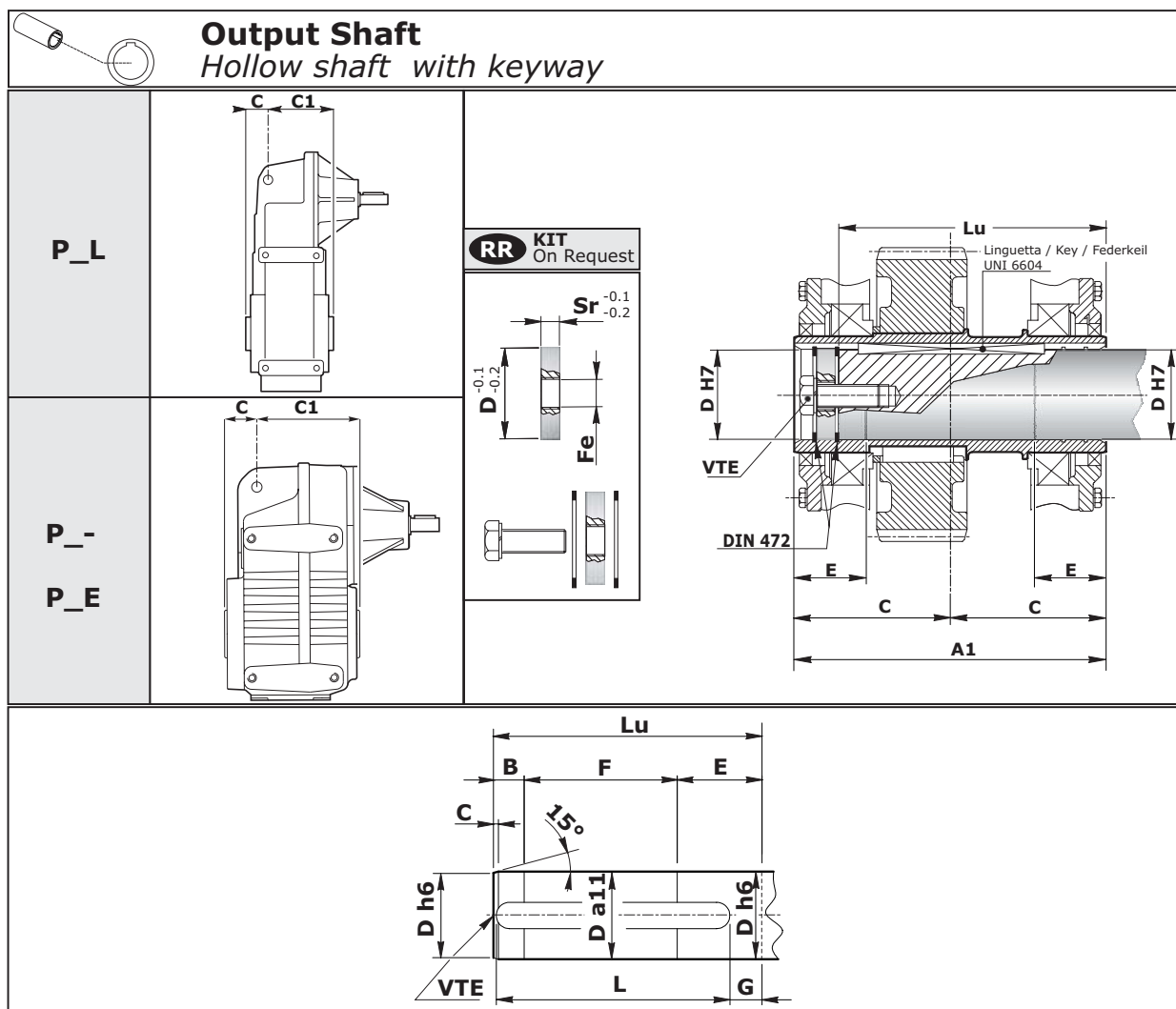
| P_- | P_L | P_E | | C | C1 | D | toll. D | m1 | ms | Ls | Sr | Fe | d1 | toll. d1 | m3 | m3s | Lm | m | H | L mi n | P | R |
|-----|-----|-----|----------|------|-------|----|------------|------|------|-----|----|-----|----|-------------|----|-----|----|-----|-----|--------------|------|----|
| - | 25 | - | Standard | 44.5 | 60.5 | 20 | H7 | 25.5 | - | - | - | - | 20 | h6 | 30 | 30 | 15 | M6 | 103 | 40 | 19.8 | 30 |
| | | | Optional | 44.5 | 60.5 | 24 | H7 | 25.5 | - | - | - | - | 24 | h6 | 30 | 30 | 25 | M8 | 103 | 40 | 23.8 | 30 |
| | | | Optional | 44.5 | 60.5 | 19 | H7 | 25.5 | - | - | - | - | 19 | h6 | 30 | 30 | 15 | M6 | 103 | 40 | 18.8 | 30 |
| - | 45 | - | Standard | 46 | 84 | 30 | H7 | 40 | 20 | 90 | 8 | M12 | 30 | h6 | 45 | 8 | 25 | M10 | 98 | 50 | 29.8 | 40 |
| | | | Optional | 46 | 84 | 25 | H7 | 40 | 20 | 90 | 8 | M12 | 25 | h6 | 45 | 8 | 25 | M8 | 98 | 50 | 24.8 | 40 |
| - | 65 | - | Standard | 33.5 | 96.5 | 35 | H7 | 35 | - | - | - | - | 35 | h6 | 40 | 40 | 25 | M10 | 128 | 60 | 34.8 | 45 |
| | | | Optional | 33.5 | 96.5 | 30 | H7 | 35 | - | - | - | - | 30 | h6 | 40 | 40 | 25 | M10 | 128 | 60 | 29.8 | 45 |
| 80 | - | - | Standard | 30 | 100 | 32 | H7 | 35 | 15 | 100 | - | - | 32 | h6 | 30 | 30 | 25 | M10 | 119 | 70 | 31.8 | 42 |
| | | | Optional | 30 | 100 | 30 | H7 | 35 | 15 | 100 | - | - | 30 | h6 | 30 | 30 | 25 | M10 | 119 | 70 | 29.8 | 40 |
| | | | Optional | 30 | 100 | 35 | H7 | 35 | 15 | 100 | - | - | 35 | h6 | 30 | 30 | 25 | M10 | 119 | 70 | 34.8 | 45 |
| - | 85 | - | Standard | 42 | 113 | 45 | H7 | 42.5 | 15 | 125 | 10 | M14 | 45 | h6 | 45 | 15 | 25 | M10 | 125 | 80 | 44.8 | 55 |
| | | | Optional | 42 | 113 | 50 | H7 | 42.5 | 15 | 125 | 10 | M14 | 50 | h6 | 45 | 15 | 32 | M12 | 125 | 80 | 49.8 | 60 |
| | | | Optional | 42 | 113 | 40 | H7 | 42.5 | 15 | 125 | 10 | M14 | 40 | h6 | 45 | 15 | 25 | M10 | 125 | 80 | 39.8 | 50 |
| 100 | - | - | Standard | 44.5 | 110.5 | 45 | H7 | 42.5 | 15 | 125 | 10 | M14 | 45 | h6 | 45 | 15 | 25 | M10 | 125 | 80 | 44.8 | 55 |
| | | | Optional | 44.5 | 110.5 | 50 | H7 | 42.5 | 15 | 125 | 10 | M14 | 50 | h6 | 45 | 15 | 32 | M12 | 125 | 80 | 49.8 | 60 |
| | | | Optional | 44.5 | 110.5 | 40 | H7 | 42.5 | 15 | 125 | 10 | M14 | 40 | h6 | 45 | 15 | 25 | M10 | 125 | 80 | 39.8 | 50 |
| - | 95 | - | Standard | 52 | 128 | 55 | H7 | 55 | 17.5 | 145 | 15 | M14 | 55 | h6 | 60 | 20 | 32 | M12 | 142 | 110 | 54.8 | 65 |
| | | | Optional | 52 | 128 | 60 | H7 | 55 | 17.5 | 145 | 15 | M14 | 60 | h6 | 60 | 20 | 32 | M12 | 142 | 110 | 59.8 | 70 |
| | | | Optional | 52 | 128 | 50 | H7 | 55 | 17.5 | 145 | 15 | M14 | 50 | h6 | 60 | 20 | 32 | M12 | 142 | 110 | 49.8 | 60 |
| 125 | - | 125 | Standard | 44.5 | 135.5 | 55 | H7 | 55 | 17.5 | 145 | 15 | M14 | 55 | h6 | 60 | 20 | 32 | M12 | 142 | 110 | 54.8 | 65 |
| | | | Optional | 44.5 | 135.5 | 60 | H7 | 55 | 17.5 | 145 | 15 | M14 | 60 | h6 | 60 | 20 | 32 | M12 | 142 | 110 | 59.8 | 70 |
| | | | Optional | 44.5 | 135.5 | 50 | H7 | 55 | 17.5 | 145 | 15 | M14 | 50 | h6 | 60 | 20 | 32 | M12 | 142 | 110 | 49.8 | 60 |



Albero cavo

Hollow shaft

Hohlwelle



| P - | P_L | P_E | | A1 | C | C1 | D | toll. D | E | Lu | Sr | Fe | VTE |
|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|-----|---------|----|-------|----|-----|--------|
| - | 105 | - | Standard | 242 | 85.5 | 156.5 | 60 | H7 | 56 | 207.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Optional | 242 | 85.5 | 156.5 | 70 | H7 | 56 | 207.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| 132 | - | 132 | Standard | 242 | 62 | 180 | 60 | H7 | 56 | 207.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Optional | 242 | 62 | 180 | 70 | H7 | 56 | 207.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| - | 115 | - | Standard | 274 | 83.5 | 190.5 | 70 | H7 | 63 | 239.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Optional | 274 | 83.5 | 190.5 | 80 | H7 | 63 | 239.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| 150 | - | 150 | Standard | 274 | 70 | 204 | 70 | H7 | 63 | 239.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Optional | 274 | 70 | 204 | 80 | H7 | 63 | 239.5 | 15 | M27 | M20x60 |
| - | 125 | - | Standard | 302 | 74.3 | 227.8 | 90 | H7 | 70 | 261 | 18 | M30 | M24x75 |
| | | | Standard | 302 | 77 | 225 | 90 | H7 | 70 | 261 | 18 | M30 | M24x75 |
| - | 135 | - | Standard | 340 | 85.5 | 254.5 | 100 | H7 | 80 | 299 | 18 | M30 | M24x75 |
| | | | Standard | 340 | 75 | 265 | 100 | H7 | 80 | 299 | 18 | M30 | M24x75 |
| 190 | - | 190 | Standard | 340 | | | | | | | | | |

Machine shaft

| P - | P_L | P_E | | B | C | D | toll.D | E | F | G | L | Lu | VTE |
|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|--------|----|-----|----|-----|-------|-----|
| - | 105 | - | Standard | 26.5 | 4 | 60 | h6 | 61 | 120 | 25 | 180 | 207.5 | M20 |
| | | | Optional | 26.5 | 4 | 70 | h6 | 61 | 120 | 25 | 180 | 207.5 | M20 |
| 132 | - | 132 | Standard | 26.5 | 4 | 60 | h6 | 61 | 120 | 25 | 180 | 207.5 | M20 |
| | | | Optional | 26.5 | 4 | 70 | h6 | 61 | 120 | 25 | 180 | 207.5 | M20 |
| - | 115 | - | Standard | 33.5 | 4.5 | 70 | h6 | 68 | 138 | 36 | 200 | 239.5 | M20 |
| | | | Optional | 33.5 | 4.5 | 80 | h6 | 68 | 138 | 36 | 200 | 239.5 | M20 |
| 150 | - | 150 | Standard | 33.5 | 4.5 | 70 | h6 | 68 | 138 | 36 | 200 | 239.5 | M20 |
| | | | Optional | 33.5 | 4.5 | 80 | h6 | 68 | 138 | 36 | 200 | 239.5 | M20 |
| - | 125 | - | Standard | 36 | 5 | 90 | h6 | 77 | 148 | 37 | 220 | 261 | M24 |
| | | | Standard | 36 | 5 | 90 | h6 | 77 | 148 | 37 | 220 | 261 | M24 |
| - | 135 | - | Standard | 44 | 5.5 | 100 | h6 | 85 | 170 | 43 | 250 | 299 | M24 |
| | | | Standard | 44 | 5.5 | 100 | h6 | 85 | 170 | 43 | 250 | 299 | M24 |
| 190 | - | 190 | Standard | 44 | | | | | | | | | |



E



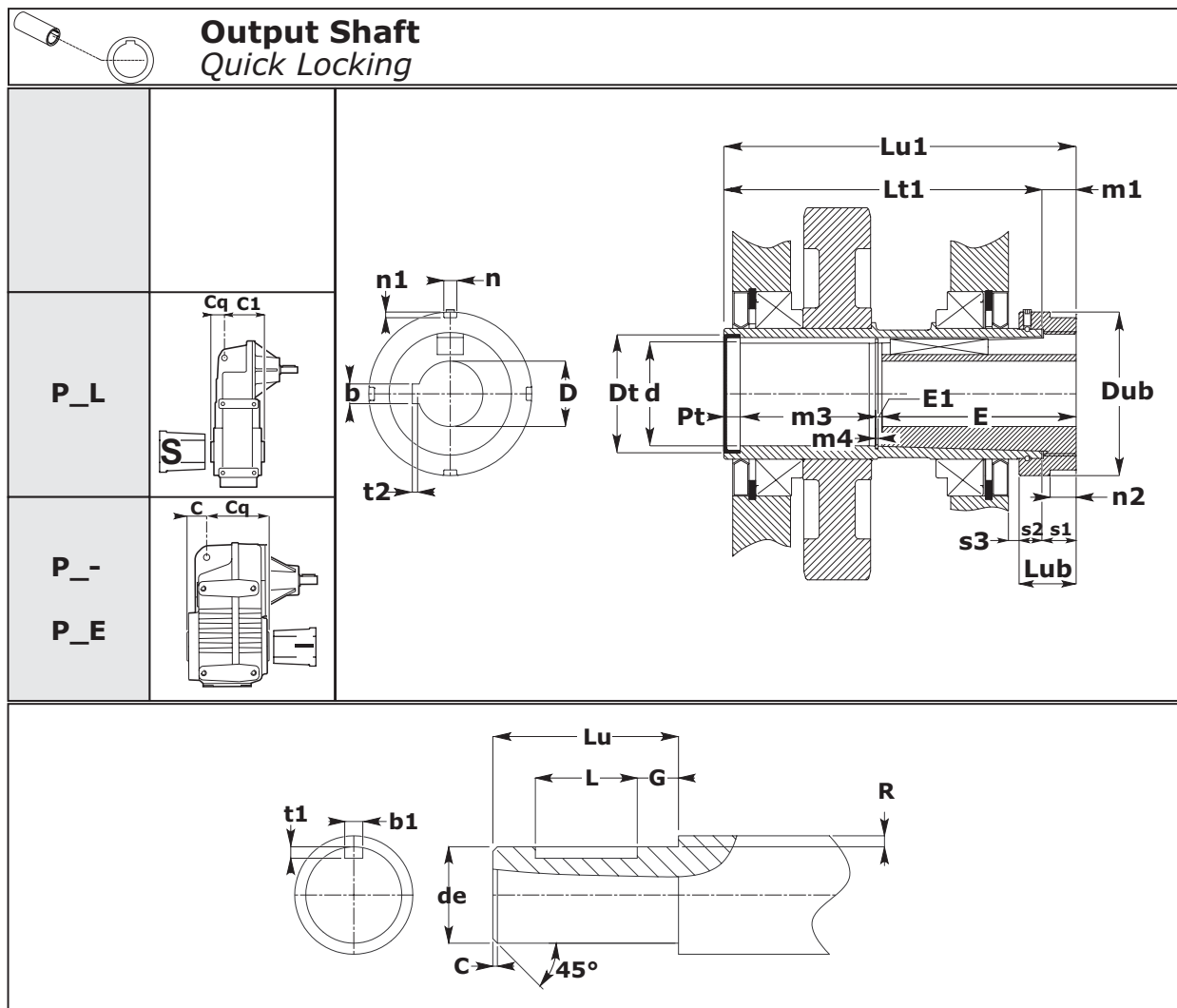
**Pagina bianca
Leerseite
Blank page**



Albero cavo - QL

Hollow shaft - QL

Hohlwelle - QL



| P_E | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 | 132 | 150 | 170 | 190 |
| C | 35 | 30 | 45 | 42 | 50 | 44.5 | 62 | 70 | 77 | 75 |
| Cq | 151 | 136 | 171 | 149 | 196 | 171.5 | 225 | 240 | 261 | 301 |
| d | 35.2 | 35.2 | 49.2 | 49.2 | 54.2 | 60.2 | 70.2 | 80.2 | 90.2 | 100.2 |
| Dt | 47 | 47 | 62 | 62 | 65 | 72 | 85 | 100 | 110 | 120 |
| Dub | 70 | 70 | 85 | 85 | 90 | 100 | 105 | 120 | 135 | 145 |
| E | 91 | 91 | 121 | 121 | 131 | 131 | 141 | 161 | 181 | 201 |
| E1 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 5.2 |
| Lt1 | 165 | 145 | 195 | 170 | 225 | 195 | 257 | 289 | 317 | 355 |
| Lu1 | 186 | 166 | 216 | 191 | 246 | 216 | 278 | 310 | 338 | 376 |
| Lub | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| m1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| m3 | 84.5 | 64.5 | 83.5 | 58.5 | 101.5 | 71.5 | 120.8 | 132.8 | 140.8 | 157.8 |
| m4 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.7 |
| n2 | 15 | 15 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |
| Pt | On request | | | | | | | | | |
| s1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| s2 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| s3 | 8 | 4.5 | 8 | 5 | 8.5 | 6.5 | 10 | 13 | 17 | 15 |
| | | | | | | | | | | |
| D H7 | 20 25 30 | 20 25 30 | 25 | 25 | | | | | | |
| | | | 30 | 30 | | | | | | |
| | | | 35 | 35 | | | | | | |
| | | | 38 | 35 | 40 | 45 | | | | |
| | | | 40 | 40 | 45 | 50 | | | | |
| | | | 42 | 42 | 45 | 50 | 60 | 65 | 70 | 75 |
| n | 6 | 6 | 45 | 45 | 55 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
| | | | 48 | 48 | | | 75 | 80 | 85 | 90 |
| n1 | 2.5 | 2.5 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 | 4 | 4 |



Albero cavo - QL

Hollow shaft - QL

Hohlwelle - QL

| | P_L | | | | | |
|---------|--|----------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 |
| C1 | 113 | 128 | 156.5 | 190.5 | 227.8 | - |
| Cq | 78 | 88 | 121.5 | 119.5 | 110.2 | - |
| d | 49.2 | 60.2 | 70.2 | 80.2 | 90.2 | 100.2 |
| Dt | 62 | 72 | 85 | 100 | 110 | 120 |
| Dub | 85 | 100 | 105 | 120 | 135 | 145 |
| E | 121 | 131 | 141 | 161 | 181 | 201 |
| E1 | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 5.2 |
| Lt1 | 170 | 195 | 257 | 289 | 317 | 355 |
| Lu1 | 191 | 216 | 278 | 310 | 338 | 376 |
| Lub | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| m1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| m3 | 58.5 | 71.5 | 120.8 | 132.8 | 140.8 | 157.8 |
| m4 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.7 |
| n2 | 15.5 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |
| Pt | On request | | | | | |
| s1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| s2 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| s3 | 5 | 6.5 | 10 | 13 | 17 | 15 |
| D H7 | 25 30 35 38 40 42 45 48 | 35 40 45 48 50 55 | 40 45 50 55 60 65 65 | 45 50 55 60 65 70 75 | 55 60 65 70 75 80 85 | 70 75 80 85 90 |
| n | 7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| n1 | 3 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 | 4 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | C | de h6 | G | L | Lu | R | b1 | t1 |
|-----|-----|--|--|--|-----|---|----|----|
| 71 | 1 | (20) (25) (30) | 10 50 60 | 40 90 | 5 | | | |
| 80 | 1 | (20) (25) (30) | 10 50 60 | 40 90 | 5 | | | |
| 90 | 1.5 | (25) (30) (35) (38) (40) (42) (45) (48) | 10 10 10 10 5 5 5 5 | 50 60 70 70 80 80 90 90 | | | | |
| 100 | 1.5 | (25) (30) (35) (38) (40) (42) (45) (48) | 10 10 10 10 5 5 5 5 | 50 60 70 70 80 80 90 90 | 120 | 5 | | |
| 112 | 1.5 | (30) (35) (40) (45) (50) | 10 10 10 5 5 | 60 70 80 90 100 | 130 | 5 | | |

UNI
6604

| | C | de h6 | G | L | Lu | R | b1 | t1 |
|-----|-----|--|------------------------------------|--|-----|-----|----|----|
| 125 | 1.5 | (35) (40) (45) (48) (50) (55) | 10 10 10 10 5 5 | 70 80 90 90 100 100 | 130 | 5 | | |
| 132 | 1.5 | (40) (45) (50) (55) (60) (65) | 10 10 10 5 5 5 | 80 90 100 100 120 120 | 140 | 7.5 | | |
| 150 | 2 | (45) (50) (55) (60) (65) (70) (75) | 10 10 10 5 5 5 5 | 90 100 100 120 120 120 140 | 160 | 7.5 | | |
| 170 | 2 | (55) (60) (65) (70) (75) (80) | 10 10 10 5 5 5 | 100 120 120 120 150 150 | 180 | 7.5 | | |
| 190 | 2 | (70) (75) (80) (85) (90) | 10 10 10 5 5 | 120 150 150 170 170 | 200 | 10 | | |

UNI
6604

| | C | de h6 | G | L | Lu | R | b1 | t1 |
|-----|-----|--|--|--|-----|-----|----|----|
| 85 | 1.5 | (25) (30) (35) (38) (40) (42) (45) (48) | 10 10 10 10 5 5 5 5 | 50 60 70 70 80 80 90 90 | 120 | 5 | | |
| 95 | 1.5 | (35) (40) (45) (48) (50) (55) | 10 10 10 10 5 5 | 70 80 90 90 100 100 | 130 | 5 | | |
| 105 | 1.5 | (40) (45) (50) (55) (60) (65) | 10 10 10 10 5 5 | 80 90 100 100 120 120 | 140 | 7.5 | | |
| 115 | 2 | (45) (50) (55) (60) (65) (70) (75) | 10 10 10 5 5 5 5 | 90 100 100 120 120 120 140 | 160 | 7.5 | | |
| 125 | 2 | (55) (60) (65) (70) (75) (80) | 10 10 10 5 5 5 | 100 120 120 120 150 150 | 180 | 7.5 | | |
| 135 | 2 | (70) (75) (80) (85) (90) | 10 10 10 5 5 | 120 150 150 170 170 | 200 | 10 | | |

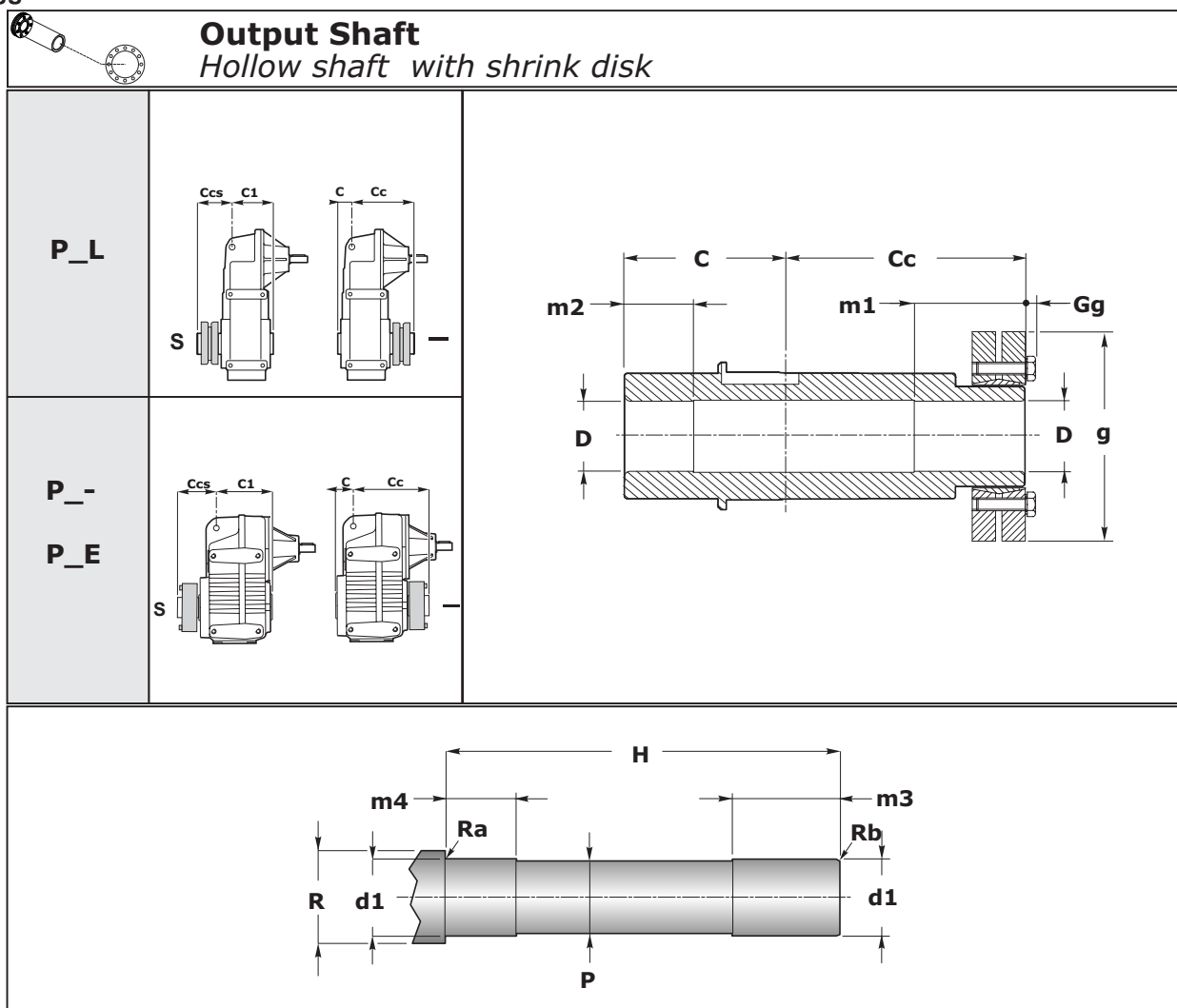
UNI
6604



Albero uscita cavo con unità di bloccaggio

Hollow output shaft with shrink disc

Hohlwelle mit Schrumpfscheibe



| P - | P_L | P_E | | C | Cc | C1 | Ccs | D | toll.D | m1 | m2 | g | Gg |
|-----|-----|-----|----------|------|-------|-------|------|----|--------|----|------|-----|-----|
| - | 25 | - | Standard | 44.5 | 82.5 | 60.5 | 66.5 | 20 | H7 | 35 | 25.5 | 50 | 3.5 |
| - | 45 | - | Standard | 46 | 109 | 84 | 71 | 30 | H7 | 35 | 30 | 72 | 4 |
| 63 | - | - | Standard | 31.5 | 113.5 | 88.5 | 56.5 | 30 | H7 | 40 | 25 | 72 | 4 |
| 71 | - | - | Standard | 35 | 140 | 115 | 60 | 35 | H7 | 40 | 25 | 80 | 4 |
| - | 65 | - | Standard | 33.5 | 124.5 | 96.5 | 61.5 | 35 | H7 | 40 | 30 | 80 | 4 |
| 80 | - | - | Standard | 30 | 130 | 98.5 | 61.5 | 35 | H7 | 40 | 30 | 80 | 4 |
| 90 | - | - | Standard | 45 | 165 | 135 | 75 | 40 | H7 | 50 | 30 | 90 | 6 |
| - | 85 | - | Standard | 42 | 143 | 113 | 72 | 45 | H7 | 50 | 30 | 100 | 4 |
| 100 | - | - | Standard | 42 | 143 | 113 | 72 | 45 | H7 | 50 | 30 | 100 | 4 |
| 112 | - | - | Standard | 50 | 195 | 160 | 85 | 50 | H7 | 55 | 40 | 110 | 1 |
| - | 95 | - | Standard | 52 | 163 | 128 | 87 | 55 | H7 | 60 | 50 | 115 | 4 |
| 125 | - | 125 | Standard | 44.5 | 170.5 | 135.5 | 79.5 | 55 | H7 | 60 | 50 | 115 | 4 |

Machine shaft

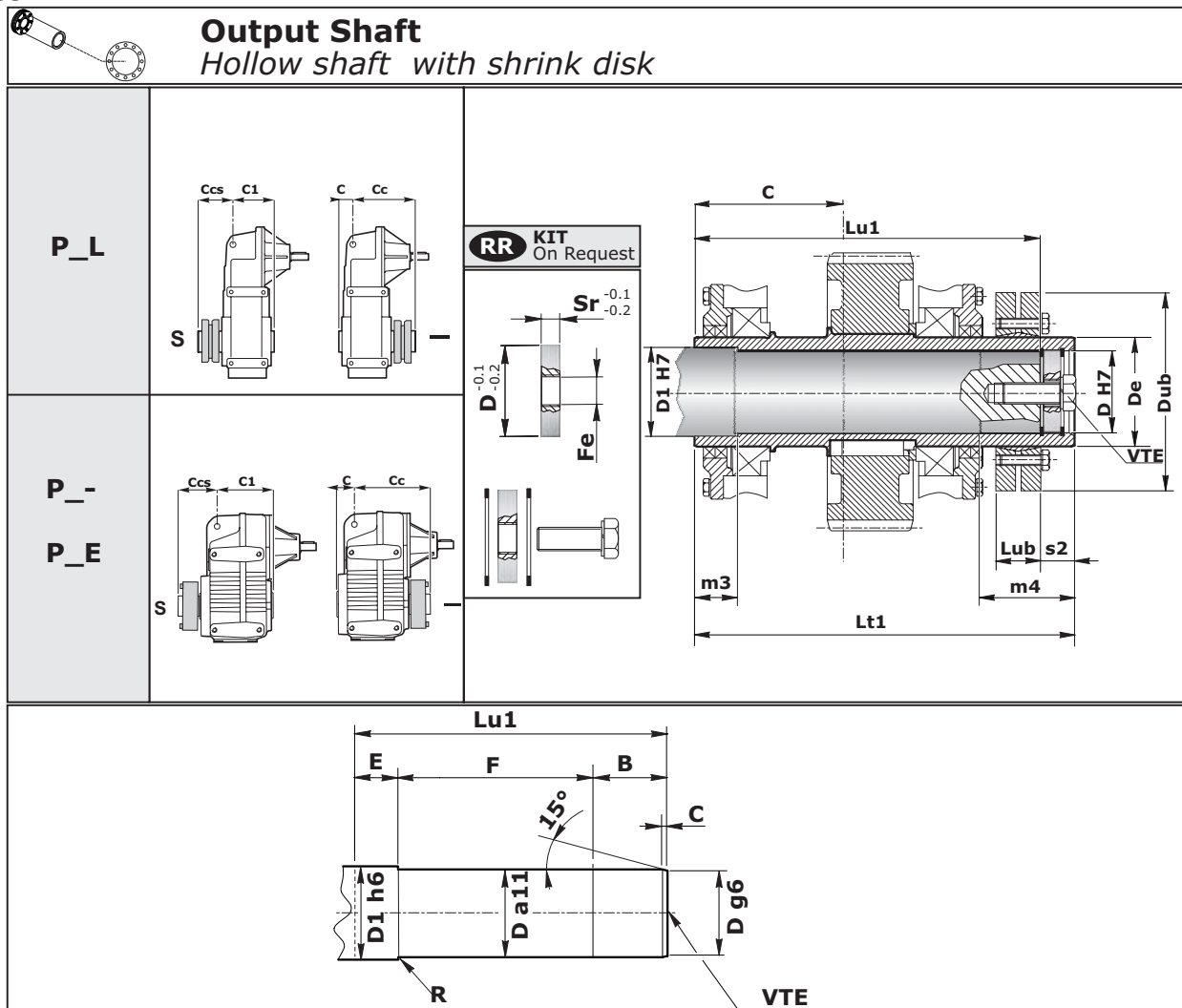
| P - | P_L | P_E | | d1 | toll. d1 | H | m3 | m4 | P | R | Ra | Rb |
|-----|-----|-----|----------|----|----------|-----|----|----|------|------|-----|-----|
| - | 25 | - | Standard | 20 | h6 | 127 | 40 | 30 | 18.8 | 30 | - | - |
| - | 45 | - | Standard | 30 | h6 | 155 | 40 | 35 | 29.8 | 40 | - | - |
| 63 | - | - | Standard | 30 | h6 | 145 | 45 | 30 | 29.8 | 63 | - | - |
| 71 | - | - | Standard | 35 | h6 | 175 | 45 | 30 | 34.8 | 42.5 | - | - |
| - | 65 | - | Standard | 35 | h6 | 158 | 45 | 35 | 34.8 | 45 | - | - |
| 80 | - | - | Standard | 35 | h6 | 160 | 45 | 35 | 34.8 | 45 | 0.5 | 0.5 |
| 90 | - | - | Standard | 40 | h6 | 210 | 55 | 35 | 39.8 | 54.5 | - | - |
| - | 85 | - | Standard | 45 | h6 | 185 | 55 | 35 | 44.8 | 55 | - | - |
| 100 | - | - | Standard | 45 | h6 | 185 | 55 | 35 | 44.8 | 55 | 0.5 | 1 |
| 112 | - | - | Standard | 50 | h6 | 245 | 60 | 45 | 49.8 | 60 | - | - |
| - | 95 | - | Standard | 55 | h6 | 215 | 65 | 55 | 54.8 | 65 | - | - |
| 125 | - | 125 | Standard | 55 | h6 | 215 | 65 | 55 | 54.8 | 65 | 0.5 | 1 |



Albero uscita cavo con unità di bloccaggio

Hollow output shaft with shrink disc

Hohlwelle mit Schrumpfscheibe



| P_- | P_L | P_E | | C | C1 | Cc | Ccs | D | toll.D | D1 | toll.D1 | Dub | Lt1 | Lub | Lu1 | m3 | m4 | s2 | De | Sr | Fe | VTE |
|-----|-----|-----|----------|------|-------|-------|-------|-----|--------|-----|---------|-----|-----|------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--------|
| - | 105 | - | Standard | 85.5 | 156.5 | 227.5 | 156.5 | 60 | H7 | 65 | H7 | 145 | 313 | 32.5 | 286 | 35 | 80 | 30 | 80 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Optional | 85.5 | 156.5 | 227.5 | 156.5 | 70 | H7 | 75 | H7 | 155 | 313 | 39 | 286 | 35 | 80 | 27 | 90 | 15 | M27 | M20x60 |
| 132 | - | 132 | Optional | 62 | 180 | 251 | 133 | 60 | H7 | 65 | H7 | 145 | 313 | 32.5 | 286 | 35 | 80 | 30 | 80 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Standard | 62 | 180 | 251 | 133 | 70 | H7 | 75 | H7 | 155 | 313 | 39 | 286 | 35 | 80 | 27 | 90 | 15 | M27 | M20x60 |
| - | 115 | - | Optional | 83.5 | 190.5 | 268.5 | 161.5 | 70 | H7 | 75 | H7 | 155 | 352 | 39 | 324 | 40 | 90 | 30 | 90 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Standard | 83.5 | 190.5 | 268.5 | 161.5 | 80 | H7 | 85 | H7 | 170 | 352 | 44 | 324 | 40 | 90 | 28 | 100 | 15 | M27 | M20x60 |
| 150 | - | 150 | Optional | 70 | 204 | 282 | 148 | 70 | H7 | 75 | H7 | 155 | 352 | 39 | 324 | 40 | 90 | 30 | 90 | 15 | M27 | M20x60 |
| | | | Standard | 70 | 204 | 282 | 148 | 80 | H7 | 85 | H7 | 170 | 352 | 44 | 324 | 40 | 90 | 28 | 100 | 15 | M27 | M20x60 |
| - | 125 | - | Optional | 74.3 | 227.8 | 322.8 | 169.3 | 90 | H7 | 95 | H7 | 215 | 397 | 54 | 364 | 45 | 100 | 33 | 120 | 18 | M30 | M24x75 |
| 170 | - | 170 | Optional | 77 | 225 | 319.5 | 171.5 | 90 | H7 | 95 | H7 | 215 | 397 | 54 | 364 | 45 | 100 | 33 | 120 | 18 | M30 | M24x75 |
| - | 135 | - | Standard | 85.5 | 254.5 | 350.5 | 181.5 | 100 | H7 | 110 | H7 | 215 | 436 | 54 | 402 | 50 | 110 | 34 | 130 | 18 | M30 | M24x75 |
| 190 | - | 190 | Optional | 75 | 265 | 361 | 171 | 100 | H7 | 110 | H7 | 215 | 436 | 54 | 402 | 50 | 110 | 34 | 130 | 18 | M30 | M24x75 |

Machine shaft

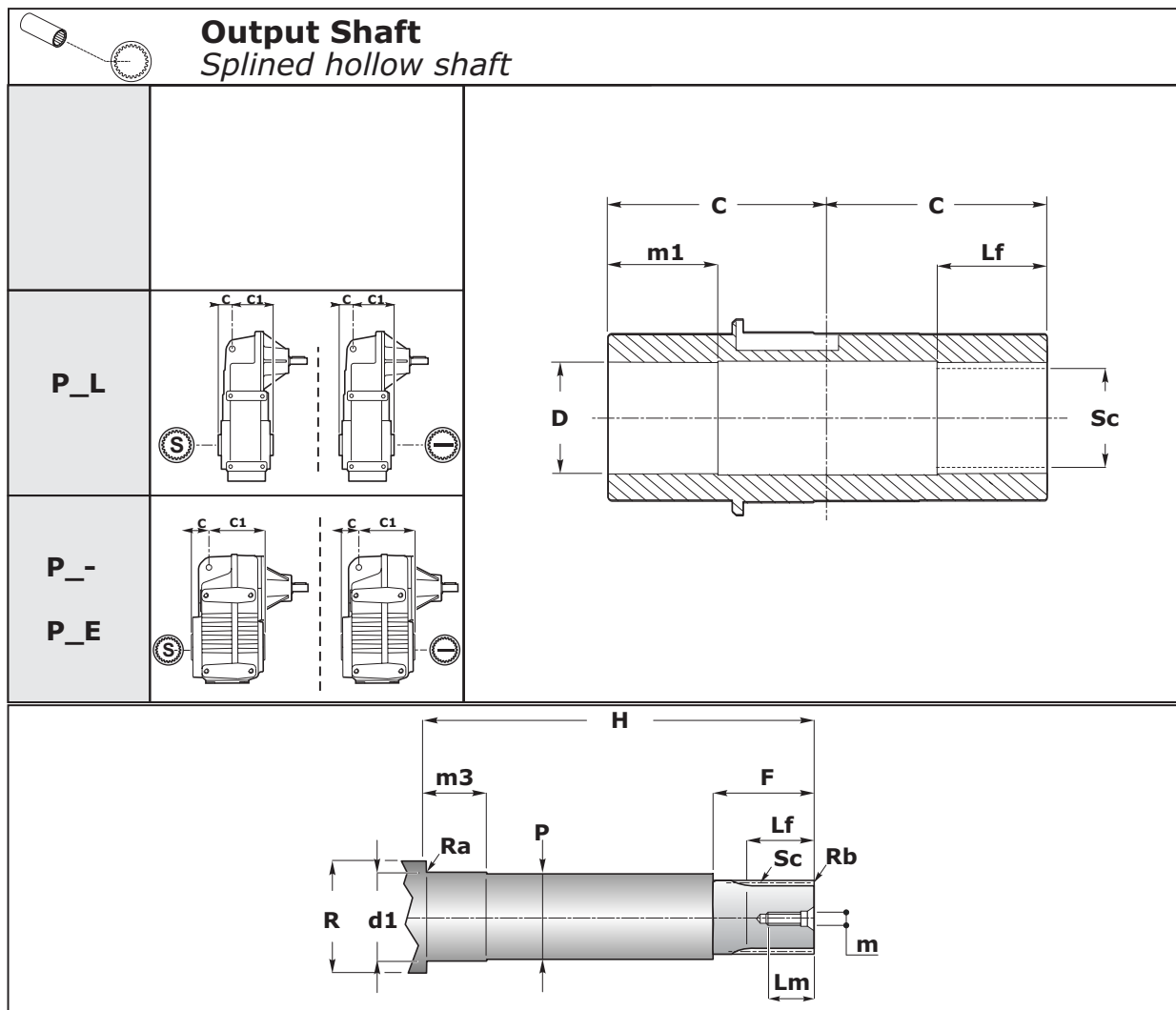
| P_- | P_L | P_E | | B | C | D | toll.D | D1 | toll.D1 | E | F | Lu1 | R | VTE |
|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|--------|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|
| - | 105 | - | Standard | 58 | 4 | 60 | h6 | 65 | h6 | 30 | 198 | 286 | 2.2 | M20 |
| | | | Optional | 58 | 4 | 70 | h6 | 75 | h6 | 30 | 198 | 286 | 2.2 | M20 |
| 132 | - | 132 | Optional | 58 | 4 | 60 | h6 | 65 | h6 | 30 | 198 | 286 | 2.2 | M20 |
| | | | Standard | 58 | 4 | 70 | h6 | 75 | h6 | 30 | 198 | 286 | 2.2 | M20 |
| - | 115 | - | Optional | 67 | 4.5 | 70 | h6 | 75 | h6 | 32 | 225 | 324 | 2.5 | M20 |
| | | | Standard | 67 | 4.5 | 80 | h6 | 85 | h6 | 32 | 225 | 324 | 2.5 | M20 |
| 150 | - | 150 | Optional | 67 | 4.5 | 70 | h6 | 75 | h6 | 32 | 225 | 324 | 2.5 | M20 |
| | | | Standard | 67 | 4.5 | 80 | h6 | 85 | h6 | 32 | 225 | 324 | 2.5 | M20 |
| - | 125 | - | Optional | 72 | 5 | 90 | h6 | 95 | h6 | 35 | 257 | 364 | 2.5 | M24 |
| 170 | - | 170 | Optional | 72 | 5 | 90 | h6 | 95 | h6 | 35 | 257 | 364 | 2.5 | M24 |
| - | 135 | - | Standard | 81 | 5.5 | 100 | h6 | 110 | h6 | 40 | 281 | 402 | 3 | M24 |
| 190 | - | 190 | Optional | 81 | 5.5 | 100 | h6 | 110 | h6 | 40 | 281 | 402 | 3 | M24 |



Albero lento cavo scanalato

Splined hollow shaft

Verzahnte Hohlwelle



| P_- | P_L | P_E | | C | C1 | D | toll.D | m1 | Lf | Sc | | d1 | toll. d1 | m3 | H | P | R | Ra | Rb | F | Lf | Lm | m |
|----------------------|-----|-----|----------|------|-------|-----|--------|-----|-----|----------------------|--|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|----|-----|
| Machine shaft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 45 | - | Standard | 46 | 84 | 30 | H7 | 30 | 30 | 28 x 45 DIN 5482 | | 30 | h6 | 25 | 126 | 29 | 40 | 1 | 1 x 45° | 40 | 30 | 25 | M10 |
| 63 | - | - | Standard | 31.5 | 88.5 | 30 | H7 | 35 | 35 | 28 X 45 DIN 5482 | | 30 | h6 | 30 | 117 | 29 | 40 | 0.5 | 1x45° | 45 | 35 | 20 | M8 |
| 71 | - | - | Standard | 35 | 115 | 37 | H7 | 40 | 45 | 35 X 31 DIN 5482 | | 37 | h6 | 35 | 147 | 36 | 48 | 0.5 | 1X45° | 50 | 40 | 25 | M10 |
| - | 65 | - | Standard | 33.5 | 96.5 | 37 | H7 | 40 | 40 | 35 x 31 DIN 5482 | | 37 | h6 | 35 | 126 | 36 | 45 | 1 | 1 x 45° | 50 | 40 | 25 | M10 |
| 80 | - | - | Standard | 30 | 100 | 37 | H7 | 40 | 40 | 35 X 31 DIN 5482 | | 37 | h6 | 35 | 127 | 36 | 48 | 0.5 | 1x45° | 50 | 40 | 25 | M10 |
| 90 | - | - | Standard | 45 | 135 | 45 | H7 | 55 | 55 | 40 X 36 DIN 5482 | | 45 | h6 | 50 | 177 | 42 | 55 | 0.5 | 1x45° | 65 | 55 | 25 | M10 |
| - | 85 | - | Standard | 42 | 113 | 47 | H7 | 55 | 55 | 45 X 41 DIN 5482 | | 47 | h6 | 50 | 155 | 46 | 60 | 1 | 1.5x45° | 65 | 55 | 25 | M10 |
| 100 | - | - | Standard | 42 | 113 | 47 | H7 | 55 | 55 | 45 X 41 DIN 5482 | | 47 | h6 | 50 | 155 | 46 | 60 | 1 | 1.5x45° | 65 | 55 | 25 | M10 |
| 112 | - | - | Standard | 50 | 160 | 55 | H7 | 60 | 65 | 50 X 45 DIN 5482 | | 55 | h6 | 55 | 210 | 52 | 65 | 1 | 1,5X45° | 75 | 65 | 35 | M12 |
| - | 95 | - | Standard | 52 | 128 | 57 | H7 | 60 | 60 | 55 x 50 DIN 5482 | | 57 | h6 | 55 | 175 | 56 | 75 | 1 | 1.5x45° | 70 | 60 | 35 | M12 |
| 125 | - | 125 | Standard | 44.5 | 135.5 | 57 | H7 | 60 | 60 | 55 X 50 DIN 5482 | | 57 | h6 | 55 | 175 | 56 | 75 | 1 | 1,5X45° | 70 | 60 | 35 | M12 |
| - | 105 | - | Standard | 85.5 | 156.5 | 72 | H7 | 70 | 70 | 70 x 64 DIN 5482 | | 72 | h6 | 65 | 238 | 71 | 85 | 2 | 1.5x45° | 80 | 70 | 39 | M16 |
| 132 | - | 132 | Standard | 62 | 180 | 72 | H7 | 70 | 70 | 70 X 64 DIN 5482 | | 72 | h6 | 65 | 238 | 71 | 85 | 2 | 1,5x45° | 80 | 70 | 39 | M16 |
| - | 115 | - | Standard | 83.5 | 190.5 | 82 | H7 | 90 | 90 | 80 x 74 DIN 5482 | | 82 | h6 | 85 | 270 | 81 | 100 | 3 | 2x45° | 100 | 90 | 39 | M16 |
| 150 | - | 150 | Standard | 70 | 204 | 82 | H7 | 90 | 90 | 80 X 74 DIN 5482 | | 82 | h6 | 85 | 270 | 81 | 100 | 3 | 2x45° | 100 | 90 | 39 | M16 |
| - | 125 | - | Standard | 74.3 | 227.8 | 92 | H7 | 90 | 90 | 90 x 84 DIN 5482 | | 92 | h6 | 85 | 299 | 91 | 115 | 2 | 2x45° | 100 | 90 | 39 | M16 |
| 170 | - | 170 | Standard | 77 | 225 | 92 | H7 | 90 | 90 | 90 X 84 DIN 5482 | | 92 | h6 | 85 | 299 | 91 | 115 | 2 | 2x45° | 100 | 90 | 39 | M16 |
| - | 135 | - | Standard | 85.5 | 254.5 | 102 | H7 | 110 | 110 | 100 x 94 DIN 5482 | | 102 | h6 | 105 | 337 | 101 | 125 | 2 | 2x45° | 120 | 110 | 39 | M16 |
| 190 | - | 190 | Standard | 75 | 265 | 102 | H7 | 110 | 110 | 100 X 94 DIN 5482 | | 102 | h6 | 105 | 337 | 101 | 125 | 2 | 2x45° | 120 | 110 | 39 | M16 |



E



**Pagina bianca
Leerseite
Blank page**



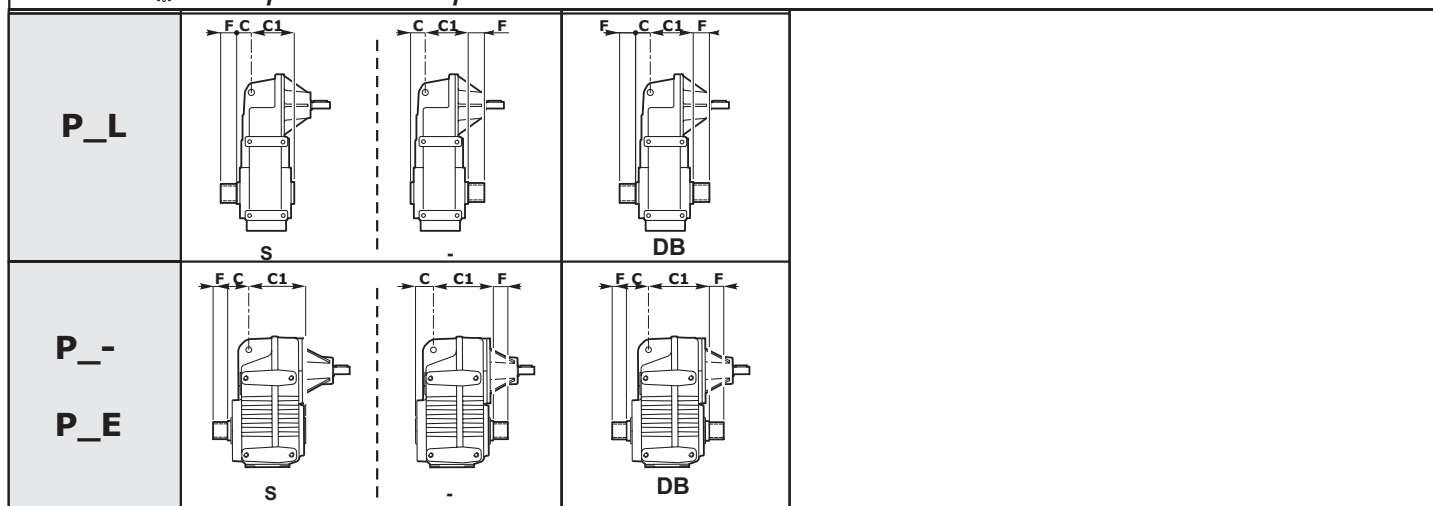
Estremità albero lento scanalato senza flangia brocciata

Splined output shaft without broached flange

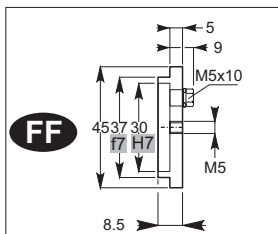
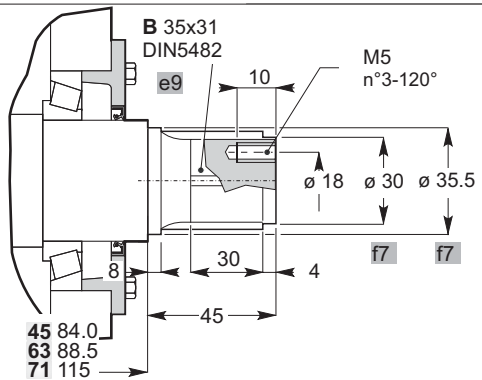
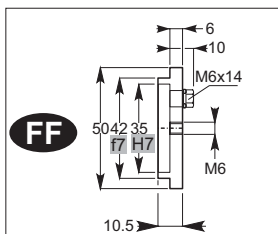
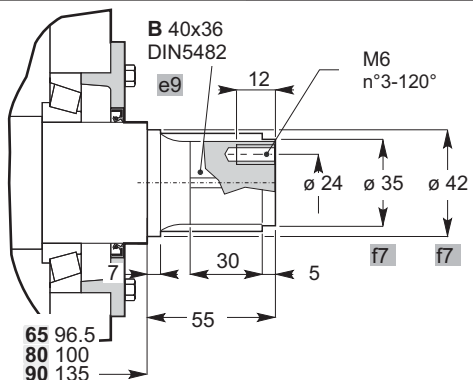
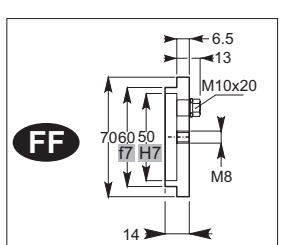
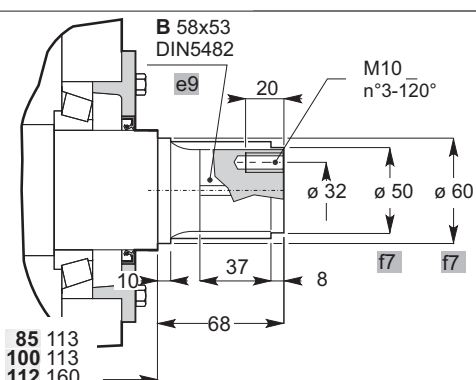
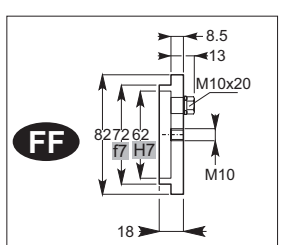
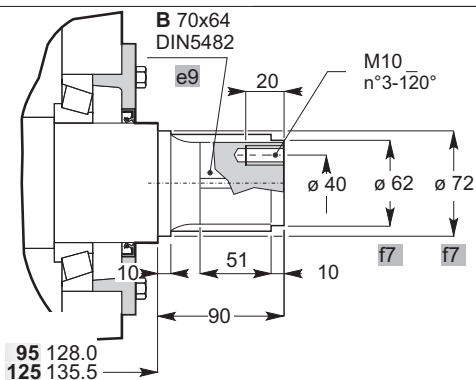
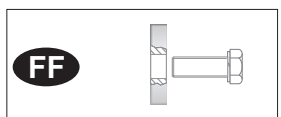
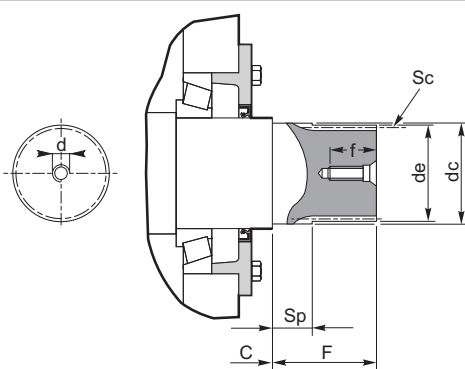
Abtriebswelle mit Keilende ohne geräumtem Flansch

Output Shaft

Splined output shaft



| P_- | P_L | P_E | | C | C1 | de h 10 | F | Profilo scanalato Splined profile Keilprofil | | | | | |
|------------|------------|------------|----------|------|-------|--------------|----|--|----|----|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | Sc | Z | mn | α | dc (f7) | Sp |
| - | 45 | - | Standard | 46 | 84 | Look Drawing | | DIN 5482 35 x 31 | | | | Look Drawing | |
| 63 | - | - | Standard | 31.5 | 88.5 | | | 35 x 31 | | | | | |
| 71 | - | - | Standard | 35 | 115 | | | DIN 5482 | | | | | |
| - | 65 | - | Standard | 33.5 | 96.5 | | | 35 x 31 | | | | | |
| 80 | - | - | Standard | 30 | 100 | | | DIN 5482 | | | | | |
| 90 | - | - | Standard | 45 | 135 | | | 40 X 36 | | | | | |
| - | 85 | - | Standard | 42 | 113 | | | DIN 5482 | | | | | |
| 100 | - | - | Standard | 42 | 113 | | | 40 X 36 | | | | | |
| 112 | - | - | Standard | 50 | 160 | | | DIN 5482 | | | | | |
| - | 95 | - | Standard | 52 | 128 | | | 58 X 53 | | | | | |
| 125 | - | 125 | Standard | 44.5 | 135.5 | | | DIN 5482 | | | | | |
| - | 105 | - | Standard | 85.5 | 156.5 | 69.3 | 70 | 58 X 53 | | | | | |
| 132 | - | 132 | Standard | 62 | 180 | 69.3 | 69 | DIN 5482 | | | | | |
| - | 115 | - | Standard | 83.5 | 190.5 | 79.3 | 70 | 58 X 53 | | | | | |
| 150 | - | 150 | Standard | 70 | 204 | 79.3 | 69 | DIN 5482 | | | | | |
| - | 125 | - | Standard | 74.3 | 227.8 | 94.3 | 75 | 58 X 53 | | | | | |
| 170 | - | 170 | Standard | 77 | 225 | 94.3 | 74 | DIN 5482 | | | | | |
| - | 135 | - | Standard | 85.5 | 254.5 | 104.4 | 80 | 70 X 64 | | | | | |
| 190 | - | 190 | Standard | 75 | 265 | 104.4 | 79 | D. 105 DIN 5480 | 34 | 3 | 30° | 106 | 25 |
| | | | | | | | | D. 105 DIN 5480 | 34 | 3 | 30° | 106 | 25 |

**45-63-71****65-80-90****85-100-112****95-125****132-150-170-190
105-115-125-135**



FD

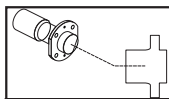
FDB

HIGH TECH line Motion

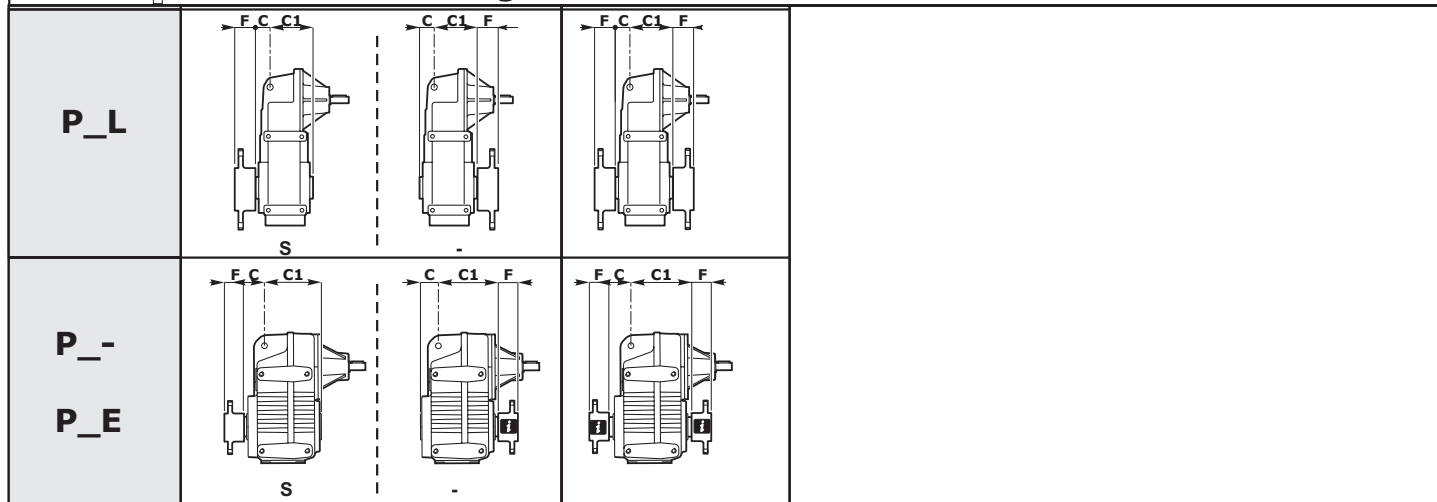
Estremità scanalata albero lento flangia brocciata

Splined output shaft and broached flange

Abtriebswelle mit Keilende und geräumtem Flansch



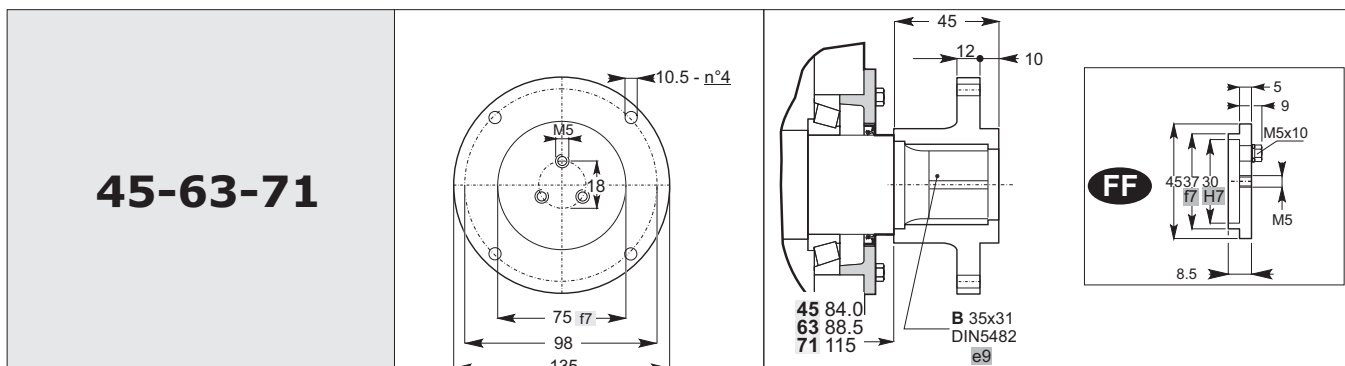
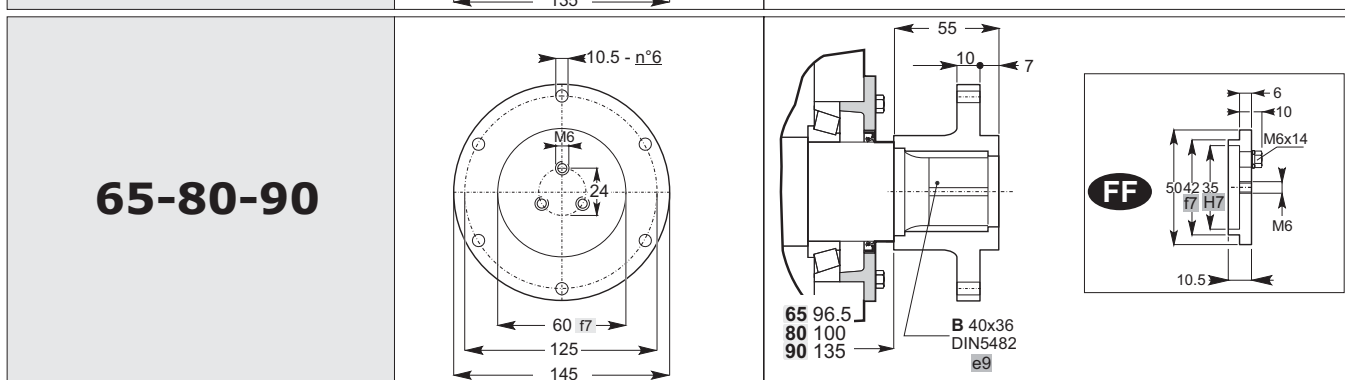
Output Shaft Broached flange



| P_- | P_L | P_E | | de | ØA | ØB | C | C1 | Øce | ØCe TOLL. | N° Fori | ØD | E | F | G | H | I | N | N TOLL. |
|------------|------------|------------|----------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----------|---------|------|-----|----|----|----|----|-----|---------|
| - | 45 | - | Standard | | | | 46 | 84 | | | | | | | | | | | |
| 63 | - | - | Standard | | | | 31.5 | 88.5 | | | | | | | | | | | |
| 71 | - | - | Standard | | | | 35 | 115 | | | | | | | | | | | |
| - | 65 | - | Standard | | | | 33.5 | 96.5 | | | | | | | | | | | |
| 80 | - | - | Standard | | | | 30 | 100 | | | | | | | | | | | |
| 90 | - | - | Standard | | | | 45 | 135 | | | | | | | | | | | |
| - | 85 | - | Standard | | | | 42 | 113 | | | | | | | | | | | |
| 100 | - | - | Standard | | | | 42 | 113 | | | | | | | | | | | |
| 112 | - | - | Standard | | | | 50 | 160 | | | | | | | | | | | |
| - | 95 | - | Standard | | | | 52 | 128 | | | | | | | | | | | |
| 125 | - | 125 | Standard | | | | 44.5 | 135.5 | | | | | | | | | | | |
| - | 105 | - | Standard | 69.3 | 200 | 160 | 85.5 | 156.5 | 100 | f8 | 4 | 17.5 | M10 | 70 | 43 | 11 | 16 | 180 | h9 |
| 132 | - | 132 | Standard | 69.3 | 200 | 160 | 62 | 180 | 100 | f8 | 4 | 17.5 | M10 | 70 | 43 | 11 | 16 | 180 | h9 |
| - | 115 | - | Standard | 79.3 | 220 | 180 | 83.5 | 190.5 | 110 | f8 | 4 | 19.5 | M10 | 70 | 40 | 12 | 18 | 200 | h9 |
| 150 | - | 150 | Standard | 79.3 | 220 | 180 | 70 | 204 | 110 | f8 | 4 | 19.5 | M10 | 70 | 40 | 12 | 18 | 200 | h9 |
| - | 125 | - | Standard | 94.3 | 240 | 190 | 74.3 | 227.8 | 130 | f8 | 8 | 19.5 | M10 | 75 | 40 | 15 | 20 | 220 | h9 |
| 170 | - | 170 | Standard | 94.3 | 240 | 190 | 77 | 225 | 130 | f8 | 8 | 19.5 | M10 | 75 | 40 | 15 | 20 | 220 | h9 |
| - | 135 | - | Standard | 104.4 | 250 | 200 | 85.5 | 254.5 | 145 | f8 | 8 | 21.5 | M12 | 80 | 40 | 20 | 20 | 230 | h9 |
| 190 | - | 190 | Standard | 104.4 | 250 | 200 | 75 | 265 | 145 | f8 | 8 | 21.5 | M12 | 80 | 40 | 20 | 20 | 230 | h9 |

Look Drawing

Look Drawing

**45-63-71****65-80-90**

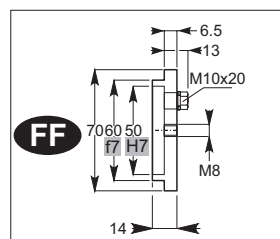
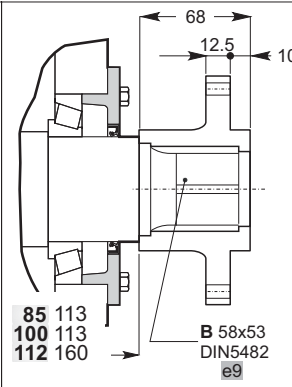
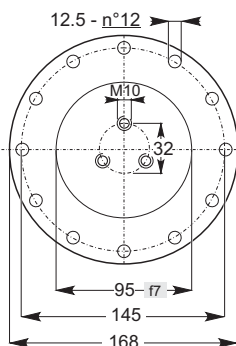


Estremità scanalata albero lento flangia
brocciata

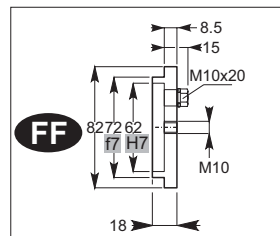
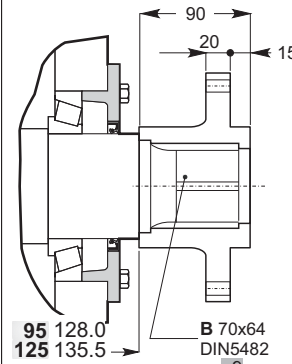
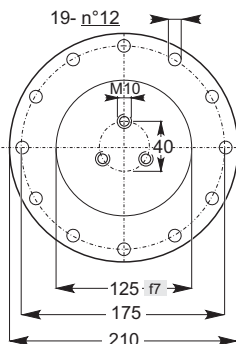
*Splined output shaft and broached
flange*

Abtriebswelle mit Keilende und
geräumtem Flansch

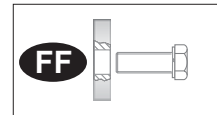
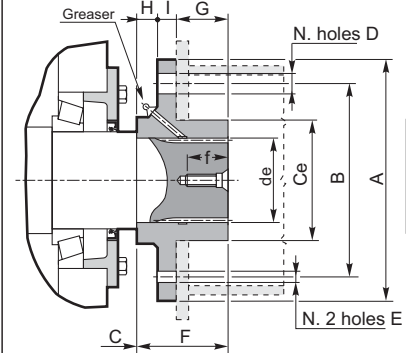
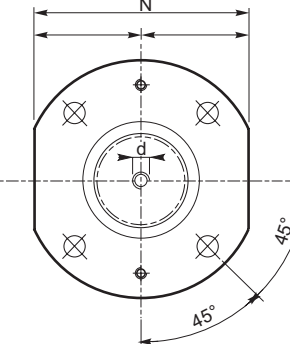
85-100-112



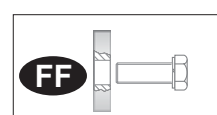
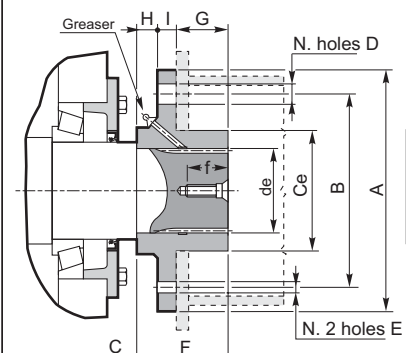
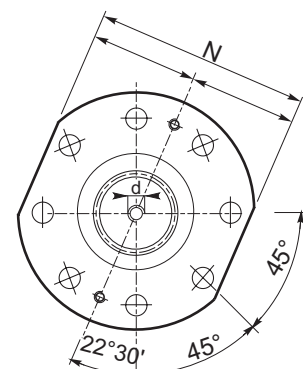
95-125



**105-115
132-150**



**125-135
170-190**



1.9 OPT - ACC. - Accessori -
Opzioni

AV

ANTIVIBRANTE VKL

1.9 OPT - ACC. - Accessories -
Options

RUBBER BUFFER VKL

1.9 OPT - ACC. Zubehör - Optionen

GUMMIHÜLSE VKL

Per riduttori e motorriduttori pendolari.

For shaft mounted gearboxes and geared
motors.

Für aufsteckgetriebe und aufsteckgetriebemotoren.

| ACCESSORIES RUBBER BUFFER VKL | |
|---|--|
| 63 71 80 90 100 112 125 132 150 170 190 AV | |

| ACCESSORIES RUBBER BUFFER VKL | |
|--|--|
| 25 45 65 85 95 105 115 125 135 AV | |

| P_- | P_L | P_E | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | H |
|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|-----|
| - | 25 | - | 12 | 25 | 25 | 16 | 4 | 145 |
| - | 45 | - | 12.5 | 40 | 40 | 16 | 4 | 175 |
| 63 | - | - | 12.5 | 40 | 40 | 16 | 4 | 152 |
| 71 | - | - | 12.5 | 40 | 40 | 16 | 4 | 165 |
| - | 65 | - | 12.5 | 25 | 25 | 16 | 4 | 225 |
| 80 | - | - | 12.5 | 25 | 25 | 16 | 4 | 198 |
| 90 | - | - | 12.5 | 40 | 40 | 16 | 4 | 200 |
| - | 85 | - | 12.5 | 40 | 40 | 16 | 4 | 260 |
| 100 | - | - | 12.5 | 40 | 40 | 16 | 4 | 245 |
| 112 | - | - | 21 | 60 | 60 | 22 | 8 | 255 |
| - | 95 | - | 12.5 | 40 | 40 | 16 | 4 | 325 |
| 125 | - | 125 | 21 | 60 | 60 | 22 | 8 | 310 |
| - | 105 | - | 22 | 60 | 60 | 22 | 8 | 375 |
| 132 | - | 132 | 21 | 60 | 60 | 22 | 8 | 330 |
| - | 115 | - | 22 | 60 | 60 | 22 | 8 | 450 |
| 150 | - | 150 | 25 | 70 | 70 | 25 | 10 | 395 |
| - | 125 | - | 25 | 70 | 70 | 25 | 10 | 550 |
| 170 | - | 170 | 25 | 70 | 70 | 25 | 10 | 455 |
| - | 135 | - | 32 | 90 | 90 | 32 | 12 | 595 |
| 190 | - | 190 | 32 | 90 | 90 | 32 | 12 | 485 |


1.9 OPT - ACC. - Accessori - Opzioni
AL AL - ALBERO LENTO SPORGENTE

Tutti i riduttori sono forniti con albero lento cavo. A richiesta, possono essere forniti kit di montaggio per alberi sporgenti comprensivi di linguette, rondelle e viti di fissaggio. Le dimensioni delle linguette sono conformi alle norme UNI 6604-69.

1.9 OPT - ACC. - Accessories - Options
AL - SINGLE OUTPUT SHAFTS

All gearboxes are supplied with hollow output shaft. On request there are available also assembly kits including output shafts, keys, washers and assembly screws. The dimensions of the keys are conform with UNI 6604-69.

1.9 OPT - ACC. Zubehör - Optionen
AL - EINSEITIGE ABTRIEBSWELLEN

Alle Getriebe werden mit Abtriebshohlwelle geliefert. Auf Anfrage sind auch Montagekits inklusive Abtriebswellen, Paßfedern, Unterlegscheiben und Montageschrauben erhältlich. Die Abmessungen der Paßfedern sind konform mit der UNI 6604-69.

ACCESSORIES
Output shafts - AL

| | |
|------------|--|
| 63 | |
| 71 | |
| 90 | |
| 112 | |
| 125 | |
| AL | |

ACCESSORIES
Output shafts - AL

| | |
|-----------|--|
| 25 | |
| 45 | |
| 65 | |
| 85 | |
| 95 | |
| AL | |

| P_- | P_L | P_E | B | C | C1 | D | toll. D | m2 | L1 | L2 | Lm | X |
|------------|-----------|------------|----|------|-------|----|------------|------|-----|-----|----|---|
| - | 25 | - | 10 | 44.5 | 60.5 | 20 | g6 | M 8 | 25 | 40 | 20 | 7 |
| - | 45 | - | 16 | 46 | 84 | 30 | g6 | M 10 | 50 | 60 | 25 | 5 |
| 63 | - | - | 1 | 31.5 | 88.5 | 30 | g6 | M10 | 50 | 60 | 25 | 5 |
| 71 | - | - | 1 | 35 | 115 | 35 | g6 | M10 | 60 | 70 | 25 | 5 |
| - | 65 | - | 15 | 33.5 | 96.5 | 35 | g6 | M 10 | 60 | 70 | 25 | 5 |
| 80 | - | - | | | | | on request | | | | | |
| 90 | - | - | 1 | 45 | 135 | 40 | g6 | M10 | 70 | 80 | 25 | 5 |
| - | 85 | - | 21 | 42 | 113 | 45 | g6 | M 10 | 80 | 90 | 25 | 5 |
| 100 | - | - | | | | | on request | | | | | |
| 112 | - | - | 1 | 50 | 160 | 50 | g6 | M12 | 90 | 100 | 32 | 5 |
| - | 95 | - | 26 | 52 | 128 | 55 | g6 | M 12 | 100 | 110 | 32 | 5 |
| 125 | - | 125 | 26 | 44.5 | 135.5 | 55 | g6 | M12 | 100 | 110 | 32 | 5 |

*** ATTENZIONE**

L'albero lento sporgente è fornito per essere installato sulla versione del riduttore con albero CAVO con diametro STANDARD.

***ATTENTION**

The output shaft is available only for standard hollow shaft diameter.

Achtung:

Die Einseitige Abtriebswelle wird fuer die Montage bei Getrieben mit Standart Hohlwelle geliefert.



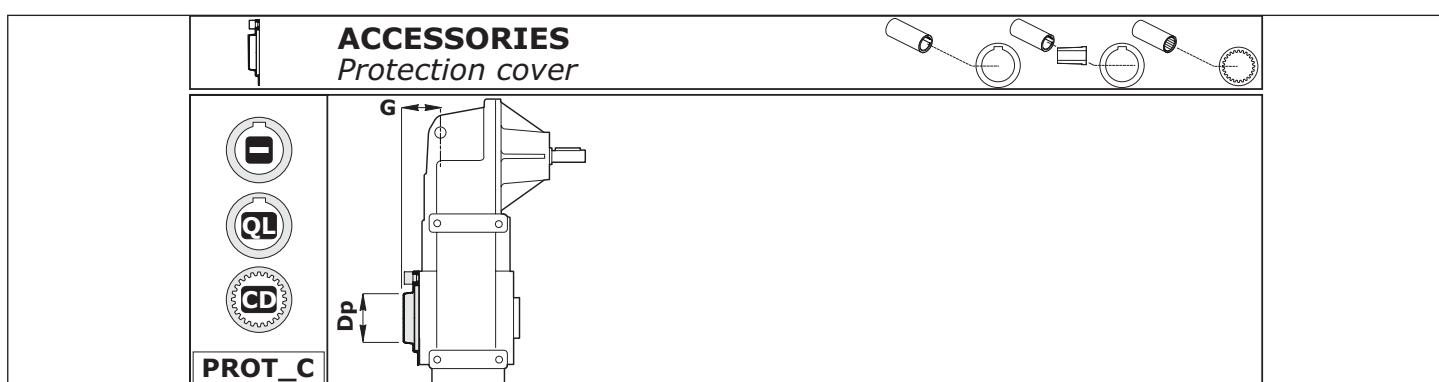
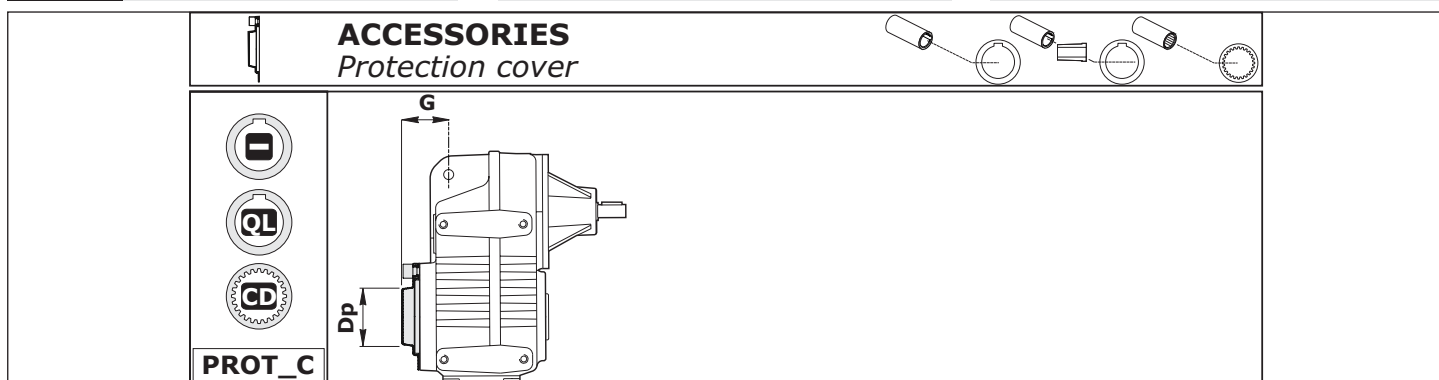
1.9 OPT - ACC. - Accessori - 1.9 OPT - ACC. - Accessories - 1.9 OPT - ACC. Zubehör - Optionen
Opzioni Options

PROT

PROT_C - Coperchio di protezione

PROT_C - Protection cover

PROT_C - Schutzvorrichtungdeckel

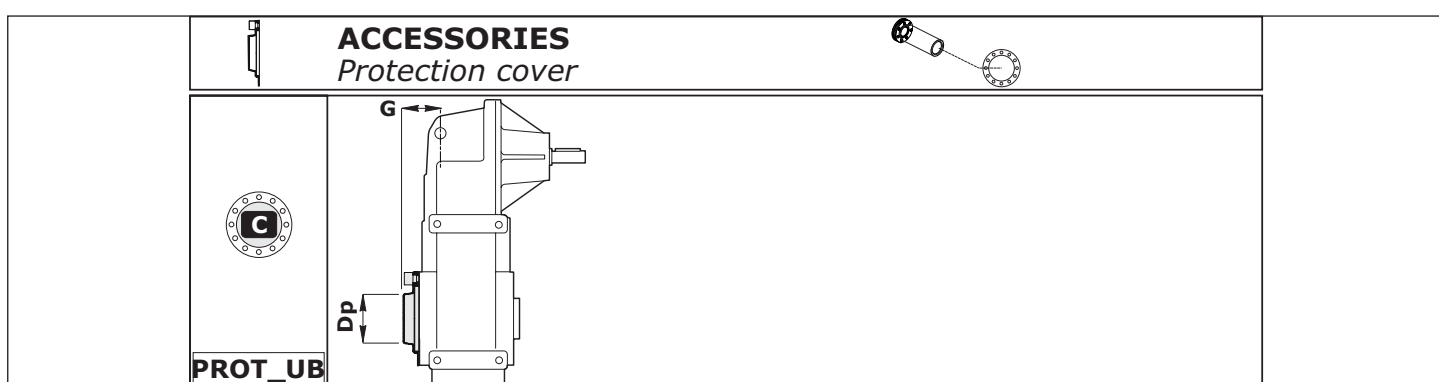
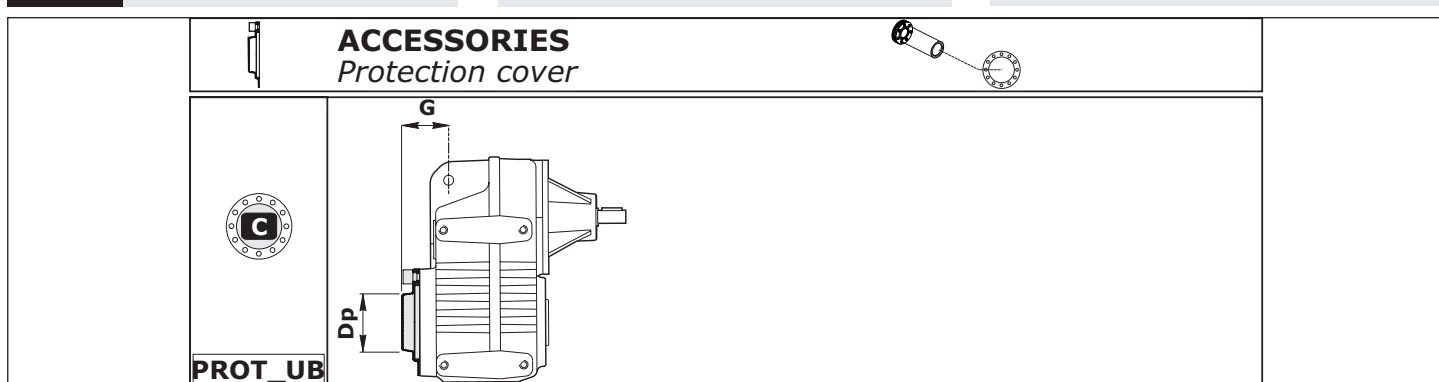


PROT

PROT_UB - Coperchio di protezione

PROT_UB - Protection cover

PROT_UB - Schutzvorrichtungdeckel

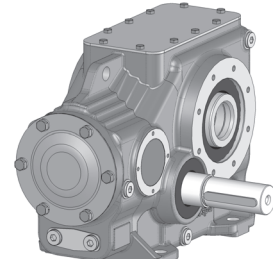
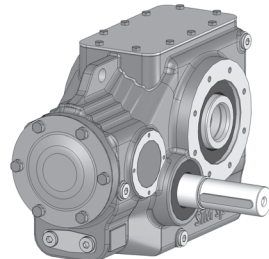
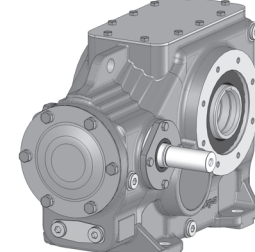
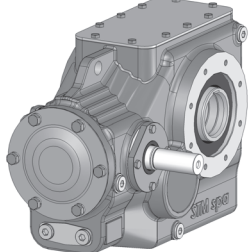




**1.0 Riduttori paralleli - pendolari PT
1.0 Shaft gearboxes - shaft mounted gearboxes PT
1.0 Flach-und Aufsteckgetriebe PT**

PT

| | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----|
| 1.1 | Caratteristiche tecniche | Technical characteristics | Technische Eigenschaften | G1 |
| 1.2 | Designazione | Designation | Bezeichnungen | G2 |
| 1.4 | Lubrificazione | Lubrication | Schmierung | G9 |
| 1.3 | Carichi radiali e assiali | Axial and overhung loads | Radiale und Axiale Belastungen | G13 |
| 1.4 | Prestazioni riduttori | Gearboxes performances | Leistungen der Getriebe | G14 |
| 1.5 | Dimensioni | Dimensions | Abmessungen | G22 |
| 1.6 | Accessori | Accessories | Zubehör | G44 |

PTF**PTF****PTP****1****2**

**80-100
125-140**

**132-150
170-190**

G

1.1 Caratteristiche tecniche

I robusti riduttori pendolari della serie PT, sono particolarmente adatti nell'azionamento di nastri trasportatori, soprattutto nelle installazioni all'aperto e nell'industria mineraria, dove l'affidabilità e la ridotta manutenzione sono elementi essenziali.

Una novità esclusiva è la cassa monolitica con coperchio di ispezione!

In opzione, sono sempre disponibili:

- il dispositivo antiretromarcia, che impedisce l'inversione del moto per effetto del carico.
- il calettatore, per fissaggi rigidi e precisi anche con molte inversioni di moto.
- le bussole coniche, che uniscono ampia intercambiabilità con facilità di smontaggio.

1.1 Technical characteristics

The sturdy PT series has ideal for the material handling industry, especially for the quarry and mine applications where absolute reliability and low maintenance are key factors.

An exclusive innovation is the monolithic casing with inspection cover!

Also appreciated options are:

- the backstop device that prevents backdriving in case of incline conveyors.
- the shrink disk for rigid and accurate mounting also with a lot start-up/hour.
- the taper bushing join interchangeable with easy dismantling

1.1 Technische Eigenschaften

Die robusten Pendlergetriebe der PT-Serie sind besonders geeignet für den Antrieb von Förderbändern, vor allem bei Outdoor-Installationen und im Bergbau, wo Zuverlässigkeit und geringer Wartungsaufwand unerlässlich sind eine außerordentliche.

Neuheit ist das monolithische Gehäuse mit Inspektionsdeckel!

Als Option stehen jederzeit zur Verfügung:

- die Rücklaufsperrre, die eine Richtungsänderung des Motors bei Beladung verhindert.
- die Klemmen, für starre und präzise Befestigungen auch bei vielen Umkehrbewegungen
- die konischen Buchsen, die sowohl eine allseitige Austauschbarkeit als auch eine leichte Demontage ermöglichen.

1.2 Designazione**1.2 Designation****1.2 Bezeichnung**

| Maschine | Output Version | Size | N° of reductions | Basic shaft Arrangement | Input double extension | Output double extension | Reduction ratio | Input Version Main | Input Version Secondary | Backstop | Output Shaft | Shaft Diameter | Output flange | Mounting positions |
|----------|----------------|---------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--|--------------------|-------------------------|----------|--------------|---------------------------------------|---------------|--------------------|
| 00 M | 01 OV | 02 SIZE | 03 NOR | 04 BSA | 05 BE | 06 BU | 07 IR | 08 IVM | 09 IVS | 10 BSTOP | 11 OS | 13 SD | 14 OF | 15 MP |
| PT | | 80 | | A | | | | | | | D | — | | |
| | | 100 | | B | | | | | | | N | Nessuna indicazione diametro standard | | |
| | | 125 | | | | | Vedi tabelle prestazioni See performance tables Siehe Leistungs-tabellen | | | | FD | No indications standard diameter | | |
| | P | 132 | 1 | AUD | — | — | | — | — | — | UB | Keine Angabe Standard-durch messer | | M1 |
| | F | 140 | 2 | BUS | BE | BU | | (ECE) | (ECE) | AR | B | Ø... | | M2 |
| | | 150 | | C1 | | | | | | ARB | CD | Diametro foro opzionale | | M3 |
| | | 170 | | C2 | | | | | | ARN | C | Optional hollow shaft diameter | | M4 |
| | | 190 | | | | | | | | | QL | Optionaler Hohlwellen durchmesse | | M5 |
| | | | | | | | | | | | L | | | M6 |

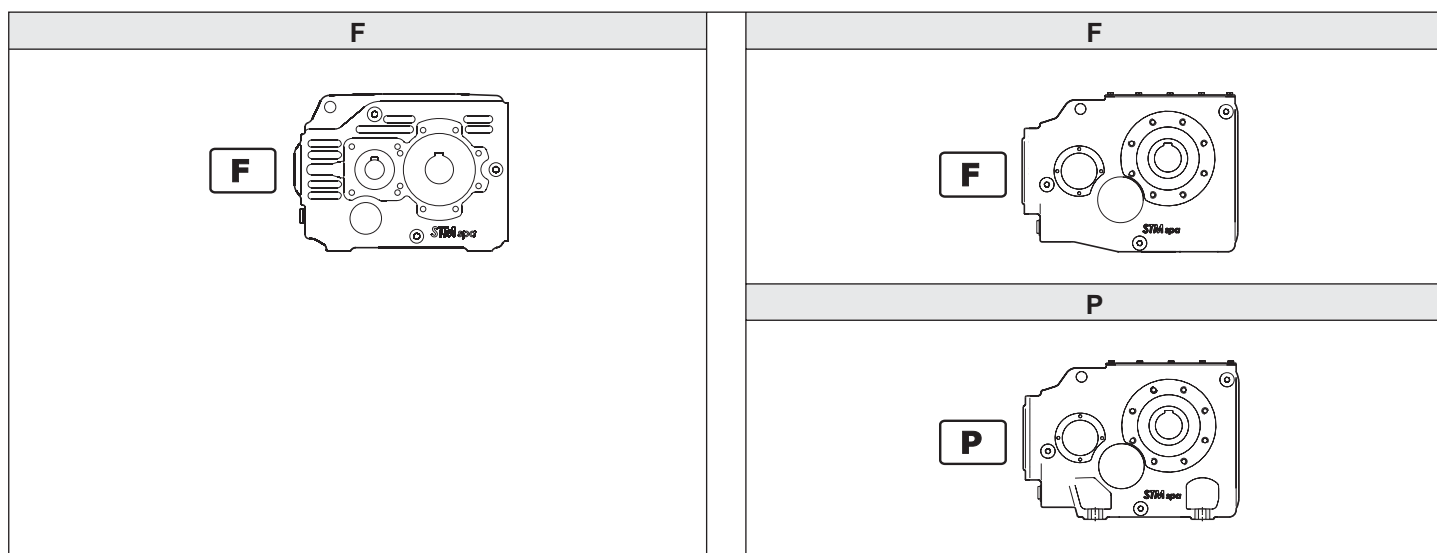
WEB:
Reference Designation

CODE:
Example of Order

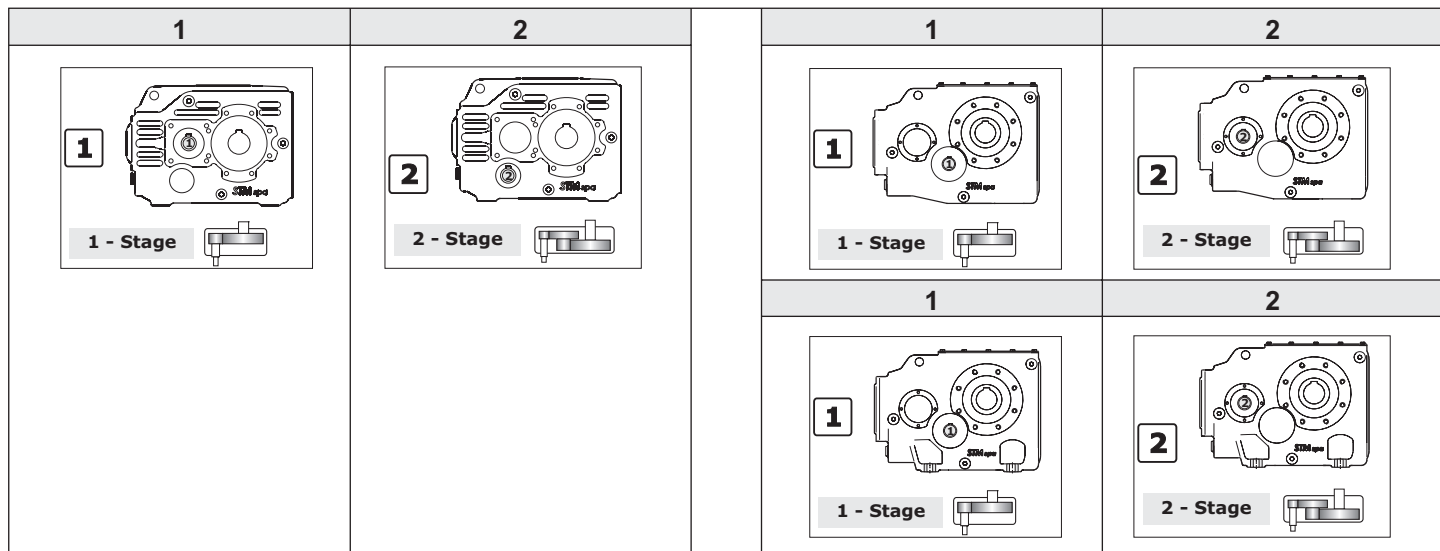
PTF 100/1
C2 7.4 M1

00 M - Macchina**M - Maschine****M - Getriebe**

PT

01 OV - Versione Uscita**OV - Output Version****OV - Abtriebausführung****80-100-125-140****132-150-170-190****02 SIZE - Grandezza****SIZE - Size****SIZE - Größe**

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80 | 100 | 125 | 132 | 140 | 150 | 170 | 190 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

1.2 Designazione**03 NOR - N° Stadi****1.2 Designation****NOR - N° of reductions****1.2 Bezeichnung****NOR - N° Anzahl der stufen****80-100-125-140****132-150-170-190****G**

1.2 Designazione

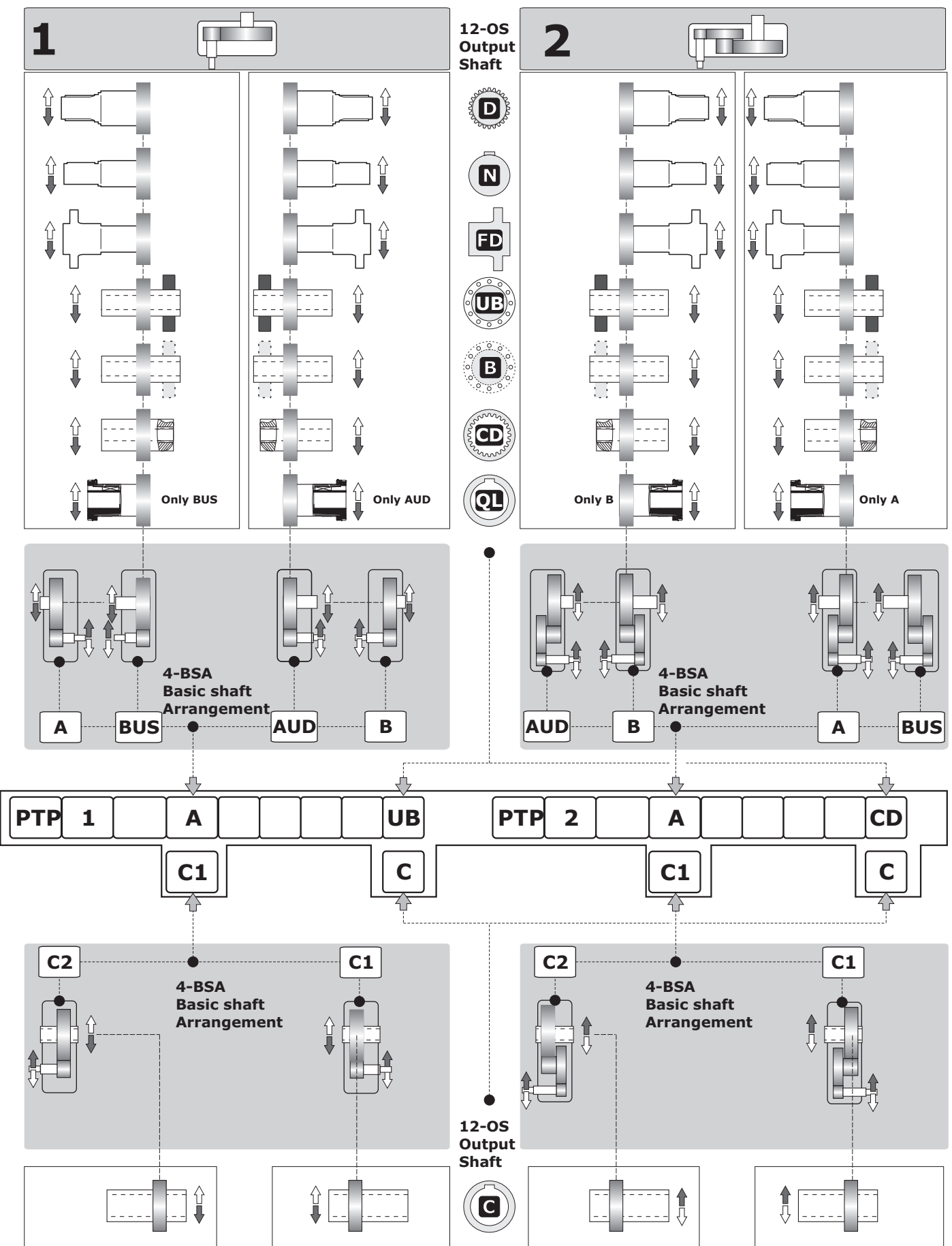
04 BSA - Esecuzione Grafica Base

1.2 Designation

BSA - Basic shaft Arrangement

1.2 Bezeichnung

BSA - Basic shaft Arrangement



1.2 Designazione**05 BE - Bisporgenza Entrata**

— Nessuna indicazione: Senza bisporgenza

BE
Bisporgenza in entrata.

Note

Per il tipo di estremità disponibile vedere punto [8-IVM].

06 BU - Bisporgenza Uscita

— Nessuna indicazione: Senza bisporgenza

BU
Bisporgenza in uscita.

Note

Applicabile per le esecuzioni grafiche **A,B**.
Per il tipo di estremità disponibile vedere punto [9-IVS].**1.2 Designation****BE - Input double extension**

— No indication: without double extension

BE:
Input double extension

Notes

For types of configurations, see [8-IVM].

BU - Output double extension

— No indication: without double extension

BU
Output double extension

Note

Can be applied for graphic execution **A,B**.
For types of configurations, see [9-IVS].**1.2 Bezeichnung****BE - Doppelte vorstehende Antriebswelle**

— Keine Angaben: Keine doppelte vorstehende Welle

BE
Doppelt vorstehende Antriebswelle.

Hinweis

Bezüglich des Wellenendentyps verweisen wir auf Punkt [8-IVM].

BU - Doppelte vorstehende Abtriebswelle

— Keine Angaben: Keine doppelte vorstehende Welle

BU
Doppelte vorstehende Abtriebswelle.

Hinweis

An den grafischen Applikationen **A,B** applizierbar.
Bezüglich des verfügbaren Wellenendentyps verweisen wir auf Punkt [9-IVS].**07 IR- Rapporto di riduzione**

(Vedi prestazioni). Tutti i valori dei rapporti sono approssimati. Per applicazioni dove necessita il valore esatto consultare il ns. servizio tecnico.

IR - Reduction ratio

(See ratings). Ratios are approximate values. If you need exact values for a specific application, please contact our Engineering.

IR - Übersetzungsverhältnis

(Siehe "Leistungen"). Bei allen Werten der Übersetzungen handelt es sich um approximative Wertangaben. Bei Applikationen, bei denen die exakte Wertangabe erforderlich ist, muss unser Technischer Kundendienst konsultiert werden.

08 IVM - Versione Entrata - Principale**IVM - Input Version - Main**

— Nessuna indicazione = diametro standard;

— No indications = standard diameter;

IVM - Hauptantriebausführung

| | | | | |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | (ECE) | Entrata con albero pieno | <i>Solid input shaft</i> | Antrieb mit Vollwelle |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|

| PT/1 | 80 (Ø 24) | 100 (Ø 28) | 125 (Ø 38) | 132 (Ø 50) | 140 (Ø 48) | 150 (Ø 55) | 170 (Ø 60) | 190 (Ø 65) |
|------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

| PT/2 | 80 (Ø 19) | 100 (Ø 24) | 125 (Ø 28) | 132 (Ø 35) | 140 (Ø 38) | 150 (Ø 45) | 170 (Ø 50) | 190 (Ø 55) |
|------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

09 IVS - Versione Entrata - Secondaria**IVS - Input Version - Secondary****IVS - Nebenantriebausführung**

| | | | | |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | (ECE) | Entrata con albero pieno | <i>Solid input shaft</i> | Antrieb mit Vollwelle |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|

1.2 Designazione**10 BSTOP - Antiretro****1.2 Designation****BSTOP - Backstop****1.2 Bezeichnung****BSTOP - Rücklaufsperre**

| | | 80-100-125-140 | | 132-150-170-190 | |
|-----------|----------|--------------------------------------|---|--|---|
| | | Versioni Versions Ausführungen | Esecuzione grafica Shaft arrangement Grafische Ausführung | Versioni Versions Ausführungen | Esecuzione grafica Shaft arrangement Grafische Ausführung |
| PT | 1 | AR ARB ARN | B-BUS-C2 | Non è possibile montare antiretro It is not possible to assemble back stop Rücklaufsperre kann nicht montiert werden | |
| | 2 | AR ARB ARN | A-AUD-C1 | AR ARB ARN | tutte all alles |

AR

Riduttore è predisposto con antiretro.

Gearbox is Adjustement with backstop.

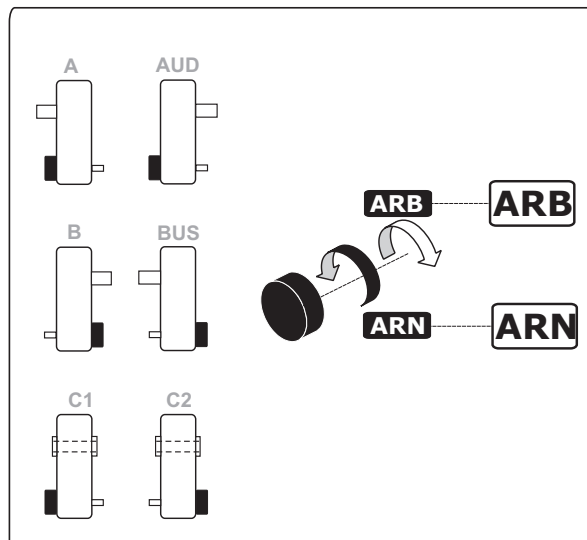
Der Getriebe wird mit der Rücklaufsperre Vorbereitet.

ARB-ARN

Indicare nella richiesta il senso di rotazione libero necessario riferendosi all'albero lento (freccia nera e bianca, vedere esecuzioni grafiche).

Specify the required direction of free rotation as viewed from output shaft end (black and white arrow, see shaft arrangements).

In der Anfrage muss unter Bezugnahme auf die Antriebswelle die erforderliche Richtung der freien Drehung angegeben werden (schwarzer und weißer Pfeil, siehe grafische Ausführungen).

**ARB**Rotazione libera freccia bianca (B)
Free rotation - white arrow (B)
Freie Drehung - weißer Pfeil (B)**ARN**Rotazione libera freccia nera (N)
Free rotation - black arrow (N)
Freie Drehung - schwarzer Pfeil (N)

1.2 Designazione**11 OS - Estremità uscita**

C = albero forato;
UB-B = albero forato con calettatore
N = Sporgente Integrale
D = Sporgente Scanalato
CD = Albero forato Scanalato
FD = Flangia brocciata
QL = Quick Locking
L = Predisposizione "Quick Locking "

1.2 Designation**OS - Output shaft**

C = hollow shaft with keyway
UB-B = hollow shaft with shrink disk
N = Output shaft
D = Splined output shaft
CD =Splined hollow shaft
FD = Broached flange
QL = Quick Locking
L = Adjustement "Quick Locking "

1.2 Bezeichnung**OS - Wellenende - Abtrieb**

C= Hohlwelle mit Paßfederndut
UB-B = Hohlwelle mit Schrumpfscheibe
N = Holzwelle mit Wellenende
D = Abtriebswelle mit Keilende
CD =Verzahnte Hohlwelle
FD = Geräumtem Flansch
QL = Quick Locking
L = Vorbereitung "Quick Locking "

13 SD - Diametro albero**SD - Shaft diameter**

— Nessuna indicazione = diametro standard;
diametro opzionale = vedi tabella.

— No indications = standard diameter;
optional diameter = see table.

SD - Durchmesser Abtriebswelle

— Keine Angabe = Standard-durchmesser
Optionaler durchmesser = siehe Tabelle.

| | Standard | Optional | Standard | Optional | Standard | Optional | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard |
|-----|----------|---------------|----------|----------|----------|----------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|
| 80 | (Ø 32) | Ø 30 Ø 35 | (Ø 35) | | | — (Ø 32 Standard) | — (Ø 45 Standard) | (DIN 5482 40 x 36) | (DIN 5482 35 x 31) | (DIN 5482 40 x 36) | | |
| 100 | (Ø 45) | Ø 40 Ø 50 | (Ø 45) | | | not available | — (Ø 55 Standard) | (DIN 5482 58 x 53) | (DIN 5482 45 x 41) | (DIN 5482 58 x 53) | | |
| 125 | (Ø 55) | Ø 50 Ø 60 | (Ø 55) | | | not available | — (Ø 70 Standard) | (DIN 5482 70 x 64) | (DIN 5482 55 x 50) | (DIN 5482 70 x 64) | | |
| 132 | (Ø 60) | Ø 70 | (Ø 60) | | Ø70 | not available | — (Ø 60 Standard) Ø70 (Optional) | (FIAT 70) | (DIN 5482 70 x 64) | (FIAT 70) | | |
| 140 | (Ø 70) | Ø 60 | (Ø 70) | | Ø80 | not available | — (Ø 70 Standard) Ø80 (Optional) | (FIAT 70) | (DIN 5482 70 x 64) | (FIAT 70) | | |
| 150 | (Ø 70) | Ø 80 | (Ø 70) | | Ø80 | not available | — (Ø 90 Standard) | (FIAT 80) | (DIN 5482 80 x 74) | (FIAT 80) | | |
| 170 | (Ø 90) | not available | (Ø 90) | | Ø100 | not available | — (Ø 100 Standard) | (FIAT 95) | (DIN 5482 90 x 84) | (FIAT 95) | | |
| 190 | (Ø 100) | not available | (Ø 100) | | | | | (DIN 5480 105 x 80) | (DIN 5482 100 x 94) | (DIN 5480 105 x 80) | | |

| | "Quick Locking " | Predisposizione "Quick Locking " Adjustement "Quick Locking " Vorbereitung "Quick Locking " |
|-----|--|---|
| 80 | Ø 20 - Ø 25 - Ø 30 | |
| 100 | Ø 25 - Ø 30 - Ø 35 - Ø 38 - Ø 40 - Ø 42 - Ø 45- Ø 48 | |
| 125 | Ø 35 - Ø 40 - Ø 45 - Ø 48 - Ø 50 - Ø 55 | |
| 132 | Ø 40 - Ø 45 - Ø 50 - Ø 55 - Ø 60 - Ø 65 | |
| 140 | Ø 45 - Ø 50 - Ø 55 - Ø 60 - Ø 65 - Ø 70- Ø 75 | |
| 150 | Ø 55 - Ø 60 - Ø 65 - Ø 70 - Ø 75 - Ø 80 | |
| 170 | Ø 70 - Ø 75 - Ø 80 - Ø 85 - Ø 90 | |
| 190 | | Contattare nostro ufficio tecnico commerciale Please, contact our technical sales dept. Bitte setzen Sie sich mit unserer technischen Abteilung in Verbindung |

1.2 Designazione

1.2 Designation

1.2 Bezeichnung

| | | |
|---|------------------|-----------------|
|   | PT /2 100 | |
| | Ø 50 | 43.2 |
| | Ø 45 | 58.1 |
| | Ø 50 | |
| | | PT/2 125 |
| | | Ø 60 |
| | | 57.1 |

Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "C" / Hollow output shaft "C" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungen erhältlich ist die Version Abtrieb mit Umlaufal. "C" nicht verfügbar.

Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "C" / Hollow output shaft "C" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version „Abtrieb mit Hohlwelle“ C“ nicht verfügbar

| | |
|---|---|
|    | PT /2 100 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> PT/2 125 <hr/> <hr/> <hr/> |
| | 58.1 57.1 |

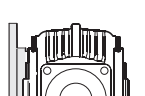
Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "QL-L" / Hollow output shaft "QL-L" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version Abtrieb mit Hohlwelle "QL-L" nicht verfügbar.

Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "QL-L" / Hollow output shaft "QL-L" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version „Abtrieb mit Hohlwelle "QL-L"“ nicht verfügbar

14 OF - Flangia Uscita

OF - Output Flange

OF - Flansche am Abtrieb

| | F Flangia Uscita F. / Output Flange F./ Flansche am Abtrieb F. |
|--|--|
| <p>Senza Flangia <i>Without Flange</i> <i>Ohne Flansche</i></p> |  |

Attenzione
Non è possibile montare la flangia con le
versioni AR-ARB-ARN

Warning
It is not possible to assemble the flange
with back stop-device (version
AR-ARB-ARN).

Achtung
Der Abtriebsflansch kann nicht zusammen
Rücklaufsperrre (Ausführungen
AR-ARB-ARN) montiert werden

15 MP - Posizioni di montaggio

MP - Mounting positions

MP - Einbautagen

[M2, M3, M4, M5, M6] Posizioni di montaggio con indicazione dei tappi di livello, carico e scarico; se non specificato si considera standard la posizione **M1** (vedi par. 1.4)

[M2, M3, M4, M5, M6] Mounting position with indication of breatherm level and drain plugs; if not specified, standard position is **M1** (see par. 1.4).

Montageposition [M2, M3, M4, M5, M6] mit Angabe von . Entlüftung, Schaugläsern und Ablaßschraube. Wenn nicht näher spezifiziert, wird die Standard - position **M1** zugrunde gelegt (s. Abschnitt 1.4).

16 OPT-ACC. - Opzioni

OPT-ACC - Options

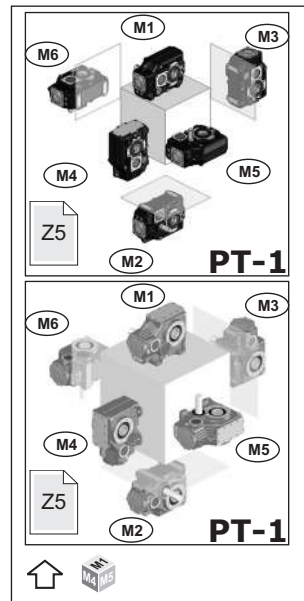
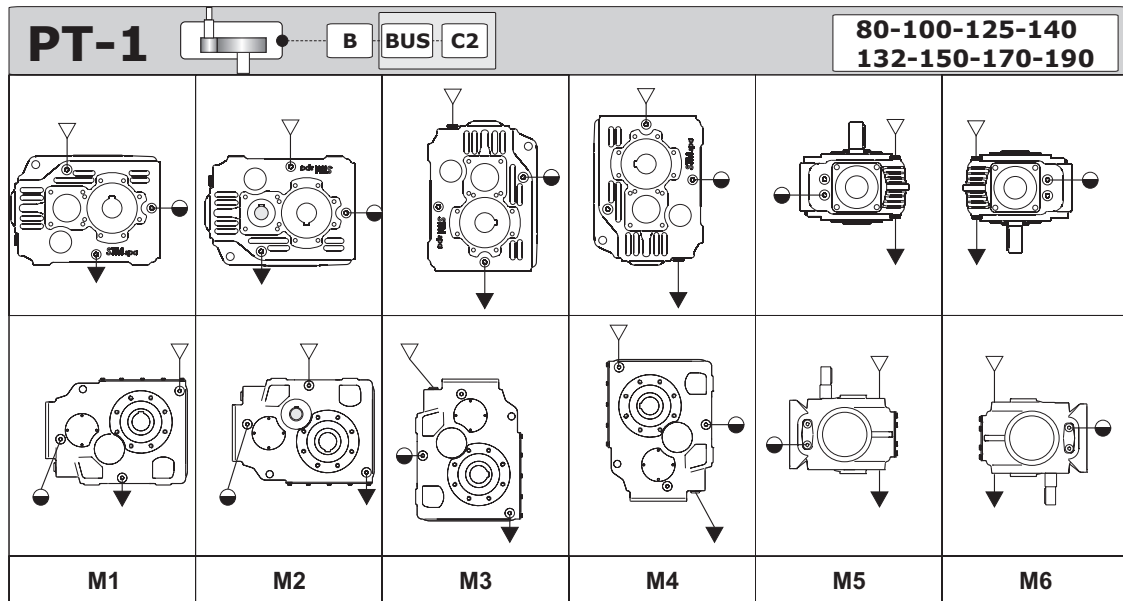
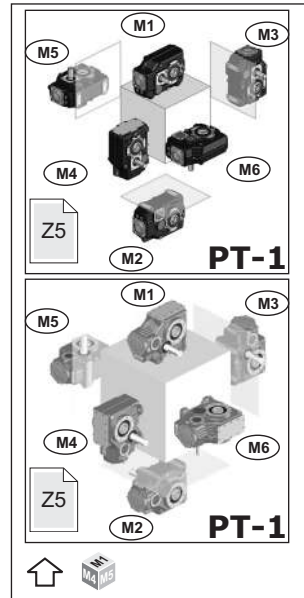
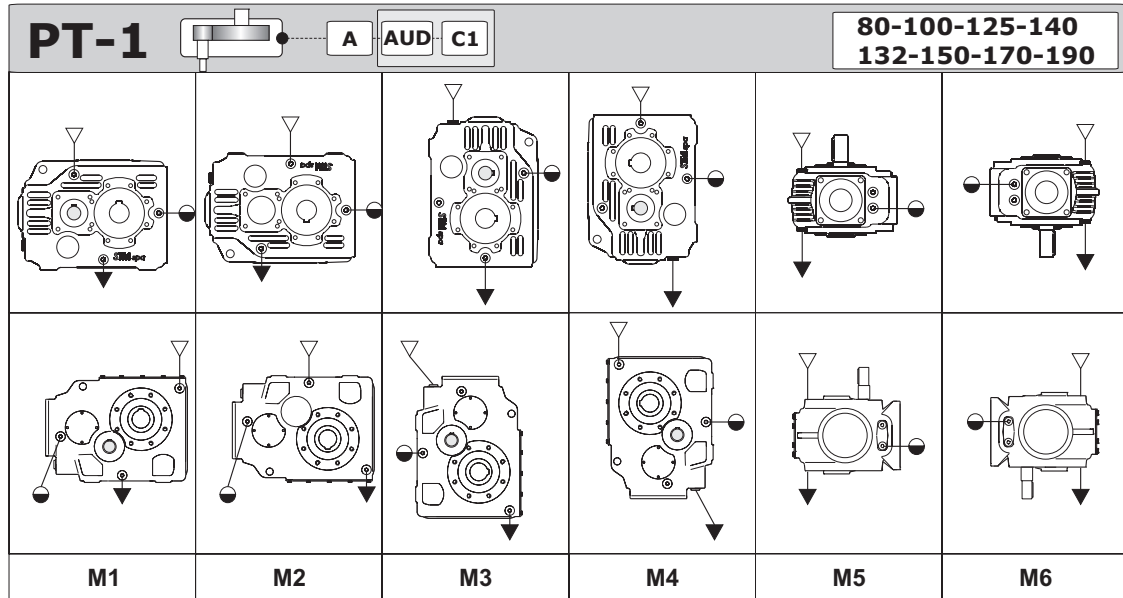
OPT-ACC. - Optionen

| | | | | | |
|--|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| vedi par. 1.9 see pa. 1.9 s. Abschnitt 1.9 | ACC1 | PROT. | Coperchio di protezione | Protection cover | Schutzvorrichtungdeckel |
| | | FF | FF - Kit | FF - Kit | FF - Kit |
| | | RR | Kit rosetta di montaggio | Mounting washer kit | Kit Montagescheibe |
| | ACC3 | TEN | Tenditore | Tension Arm | Spannvorrichtung |

| | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| vedi Sezione A-1.12 see Section A-1.12 s. Abschnitt A-1.12 | OPT. | Materiale degli anelli di tenuta | Materials of Seals | Dichtungsstoffe |
| | OPT1 | Stato fornitura olio | Scope of the supply - Options - OIL | Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl |
| | OPT2 | Verniciatura | Painting and surface protection | Farckierung und Oberflächenschutz |

1.4 Lubrificazione**1.4 Lubrication****1.4 Schmierung**

Posizioni di montaggio
Mounting positions
Montagepositionen

PT-1

▽ Carico / Breather plug / Nachfüllen - Entlüftung

● Livello / Level plug / Pegel

▼ Scarico / Drain plug / Auslauf

1.4 Lubrificazione**1.4 Lubrication****1.4 Schmierung**

| PT | Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | | |
|----|---|--------------------------------------|--|
| | | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung |
| | 80 | | |
| | 100 | | |
| | 125 | | |
| | 132 | M1-M2 | |
| | 140 | M3-M4 | |
| | 150 | M5-M6 | |
| | 170 | | Necessaria Necessary Erforderlich |
| | 190 | | |

TARGHETTA - RIDUTTORE**NON NECESSARIA**

Indicata sempre nella targhetta del riduttore la posizione di montaggio "M1".

NECESSARIA

La posizione richiesta è indicata nella targhetta del riduttore

Identification Plate - Gearbox**NOT NECESSARY**

The mounting position is always indicated on the nameplate "M1".

NECESSARY

The indication it on the label of the gearbox

Typeschild - Getriebe**NICHT ERFORDERLICH**

Die Einbaulage ist immer auf dem Typenschild angegeben "M1".

ERFORDERLICH

Findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Getriebes

| Lub | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------------|----------|------|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type |
| PT | 80 | 1,000 | 1,000 | 1,400 | 1,200 | 1,000 | 1,300 | OUTOIL | 8 | 1/4" | |
| | 100 | 2,100 | 2,100 | 2,500 | 2,500 | 2,100 | 2,600 | | 8 | 1/4" | |
| | 125 | 4,000 | 4,000 | 4,400 | 4,400 | 4,000 | 4,500 | | 8 | 3/8" | |
| | 132 | 7.100 | 7.800 | 8.000 | 8.000 | 7.100 | 9.800 | | 8 | 1/2" | |
| | 140 | 9.000 | 9.000 | 10.00 | 10.30 | 11.00 | 13.30 | | 8 | 1/2" | |
| | 150 | 11.40 | 12.50 | 13.00 | 13.00 | 11.40 | 15.50 | | 8 | 1/2" | |
| | 170 | 16.00 | 17.50 | 18.00 | 18.00 | 16.00 | 21.00 | | 8 | 1/2" | |
| | 190 | 23.30 | 25.40 | 26.00 | 26.00 | 23.30 | 32.00 | | 8 | 1/2" | |



Quantità indicative; durante il riempimento attenersi alla spia di livello.

durante il riempimento attenersi alla spia di livello.

Indicative quantities, check the oil sight glass during filling.

Richtungsweisende Mengen, bei der Auffüllung auf das Füllstand-Kontrollfenster Bezug nehmen.

**Attention !:**

Il tappo di sfato è allegato solo nei riduttori che hanno più di un tappo olio

Warning!:

A breather plug is supplied only with worm gearboxes that have more than one oil plug

Achtung!:

Der Entlüftungsstopfen ist lediglich bei den Getrieben vorhanden, die über mehr als einen Ölfüllstopfen verfügen

Nota: Se in fase d'ordine la posizione di montaggio è omessa, il riduttore verrà fornito con i tappi predisposti per la posizione M1.

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

Note: If the mounting position is not specified in the order, the worm gearbox supplied will have plugs pre-arranged for position M1.

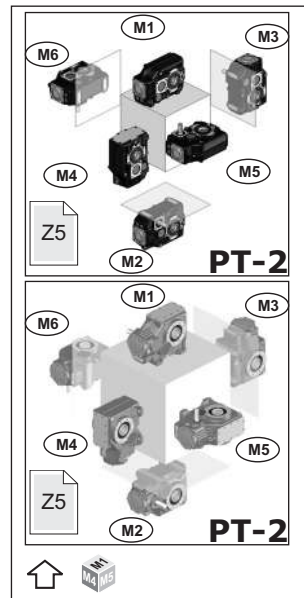
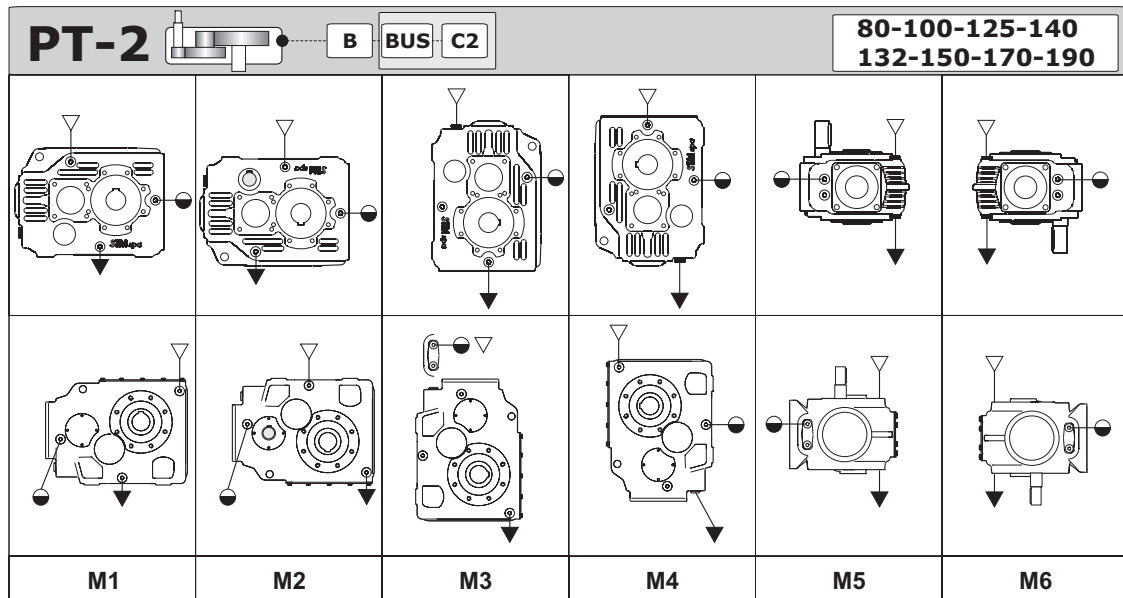
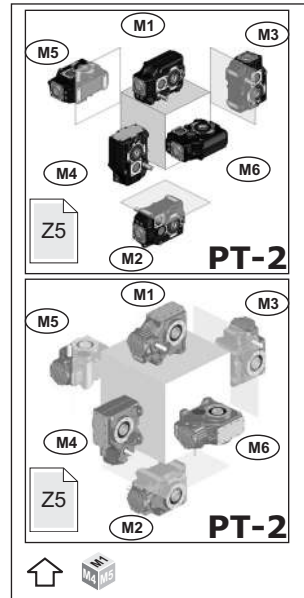
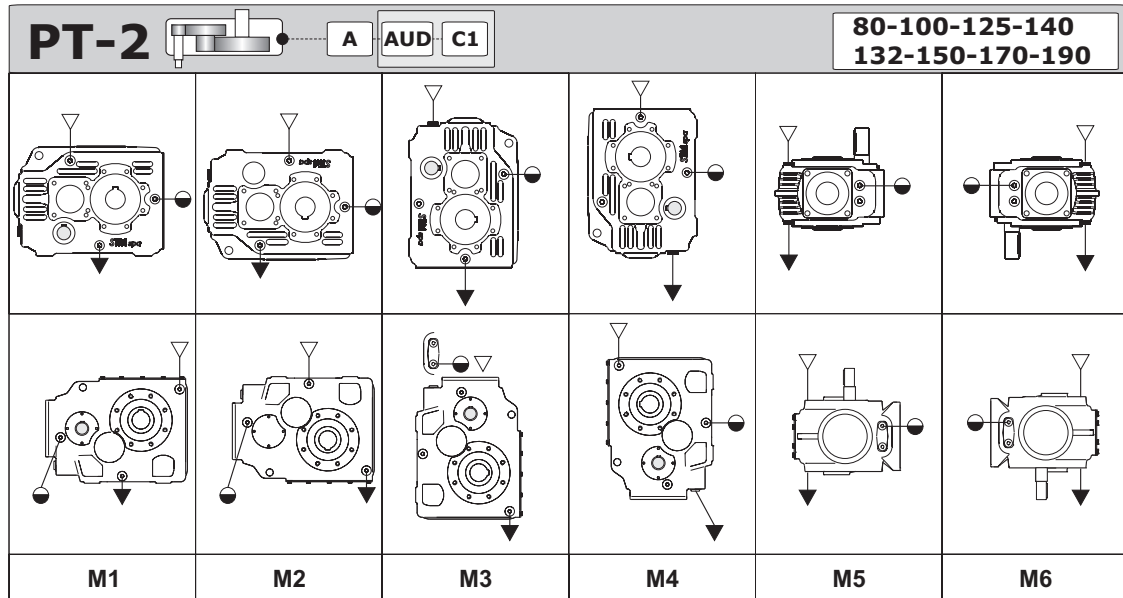
The supply of gearboxes with different plug pre-arrangements has to be agreed with the manufacturer.

Anmerkung: Sollte in der Auftragsphase die Einbaulage nicht angegeben werden, wird das Getriebe mit Stopfen für die Einbaulage M1.

Lieferungen, die eine Auslegung hinsichtlich der Stopfen aufweisen, die von den Angaben in der Tabelle abweichen, müssen vorab vereinbart werden.

1.4 Lubrificazione**1.4 Lubrication****1.4 Schmierung**

Posizioni di montaggio
Mounting positions
Montagepositionen

PT-2

- ▽ Carico / Breather plug / Nachfüllen - Entlüftung
- ◐ Livello / Level plug / Pegel
- ▼ Scarico / Drain plug / Auslauf

1.4 Lubrificazione**1.4 Lubrication****1.4 Schmierung**

| PT | Posizioni di montaggio - Mounting positions - Montagepositionen | | |
|----|---|--|--|
| | Posizioni Positions Positionen | Prescrizioni da indicare in fase d'ordine Ordering requirements Anforderungen bei der Bestellung | |
| | 80 | M1-M2 | |
| | 100 | M3-M4 | |
| | 125 | M5-M6 | |
| | 132 | Necessaria Necessary Erforderlich | |
| | 140 | | |
| | 150 | | |
| | 170 | | |
| | 190 | | |

TARGHETTA - RIDUTTORE**NON NECESSARIA**

Indicata sempre nella targhetta del riduttore la posizione di montaggio "M1".

NECESSARIA

La posizione richiesta è indicata nella targhetta del riduttore

Identification Plate - Gearbox**NOT NECESSARY**

The mounting position is always indicated on the nameplate "M1".

NECESSARY

The indication it on the label of the gearbox

Typeschild - Getriebe**NICHT ERFORDERLICH**

Die Einbaulage ist immer auf dem Typenschild angegeben "M1".

ERFORDERLICH

Findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Getriebe

| Lub | Quantità di lubrificante - Lubricant Quantity - Schmiermittelmenge - [Kg] | | | | | | | OPT1 | Tappi-Plug-Stopfen | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------------|----------|--------------|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | | N° | Diameter | Type |
| PT | 80 | 1.100 | 1.100 | 1.400 | 1.400 | 1.200 | 1.200 | OUTOIL | 8 | 1/4" | ▼ ▽ Ø * </td |
| | 100 | 2.200 | 2.200 | 2.500 | 2.500 | 2.600 | 2.600 | | 8 | 1/4" | |
| | 125 | 3.700 | 3.700 | 4.500 | 4.500 | 4.800 | 4.800 | | 8 | 3/8" | |
| | 132 | 7.100 | 7.800 | 12.00 | 8.000 | 9.800 | 9.800 | | 8 | 1/2" | |
| | 140 | 8.700 | 8.700 | 12.20 | 12.40 | 13.30 | 13.30 | | 8 | 1/2" | |
| | 150 | 11.40 | 12.50 | 20.00 | 13.00 | 15.50 | 15.50 | | 8 | 1/2" | |
| | 170 | 16.00 | 17.50 | 27.00 | 18.00 | 22.00 | 21.00 | | 8 | 1/2" | |
| | 190 | 23.30 | 25.40 | 40.00 | 26.00 | 32.00 | 32.00 | | 8 | 1/2" | |



Quantità indicative; durante il riempimento attenersi alla spia di livello.

Indicative quantities, check the oil sight glass during filling.

Richtungsweisende Mengen, bei der Auffüllung auf das Füllstand-Kontrollfenster Bezug nehmen.

**Attention !:**

Il tappo di sfato è allegato solo nei riduttori che hanno più di un tappo olio

Warning!:

A breather plug is supplied only with worm gearboxes that have more than one oil plug

Achtung!:

Der Entlüftungsstopfen ist lediglich bei den Getrieben vorhanden, die über mehr als einen Öffüllstopfen verfügen

Nota: Se in fase d'ordine la posizione di montaggio è omessa il riduttore verrà fornito con i tappi predisposti per la posizione M1.

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

Note: If the mounting position is not specified in the order, the worm gearbox supplied will have plugs pre-arranged for position M1.

The supply of gearboxes with different plug pre-arrangements has to be agreed with the manufacturer.

Anmerkung: Sollte in der Auftragsphase die Einbaulage nicht angegeben werden, wird das Getriebe mit Stopfen für die Einbaulage M1.

Lieferungen, die eine Auslegung hinsichtlich der Stopfen aufweisen, die von den Angaben in der Tabelle abweichen, müssen vorab vereinbart werden.

1.5 Carichi radiali e assiali

Quando la trasmissione del moto avviene tramite meccanismi che generano carichi radiali sull'estremità dell'albero, è necessario verificare che i valori risultanti non eccedano quelli indicati nelle tabelle.

Nella Tab. 3.4 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero veloce (Fr_1). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

1.5 Axial and overhung load

Should transmission movement determine radial loads on the angular shaft end, it is necessary to make sure that resulting values do not exceed the ones indicated in the tables.

In Table 3.4 permissible radial load for input shaft are listed (Fr_1). Contemporary permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

1.5 Radiale und axiale Belastungen

Wird das Wellenende auch durch Radialkräfte belastet, so muß sicher gestellt werden, daß die resultierenden Werte die in der Tabelle angegebenen nicht überschreiten.

In Tabelle 3.4 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Antriebswelle (Fr_1) angegeben. Die Axialbelastung beträgt dann:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

| PT | Fr ₁ [N] | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 80 | 100 | 125 | 132 | 140 | 150 | 170 | 190 |
| PT/1 (n1 - 1400 rpm) | 800 | 1600 | 2200 | 2500 | 4000 | 3500 | 4500 | 5500 |
| PT/2 (n1 - 1400 rpm) | 880 | 1450 | 2200 | 4500 | 4000 | 6500 | 7800 | 10000 |

In Tab. 3.5 sono riportati i valori dei carichi radiali ammissibili per l'albero lento (Fr_2). Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

In Table 3.5 permissible radial loads for output shaft are listed (Fr_2). Permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

In Tabelle 3.5 sind die Werte der zulässigen Radialbelastungen für die Abtriebswelle (Fr_2) angegeben. Als zulässige Axialbelastung gilt:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

| n_2 [min ⁻¹] | Fr ₂ [N] | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 80 | 100 | 125 | 132 | 140 | 150 | 170 | 190 |
| 500 | 4000 | 7000 | 8200 | 10762 | 12500 | 13951 | 15466 | 20089 |
| 400 | 5000 | 8000 | 9300 | 12054 | 13000 | 15625 | 17321 | 22500 |
| 320 | 5500 | 9000 | 10000 | 13000 | 14000 | 17500 | 19400 | 25200 |
| 250 | 6000 | 10000 | 11500 | 15000 | 16000 | 19200 | 21100 | 27800 |
| 200 | 6000 | 10000 | 13000 | 16000 | 18000 | 20500 | 23300 | 29500 |
| 160 | 6000 | 10000 | 16000 | 17000 | 18500 | 22100 | 24800 | 32000 |
| 112 | 6000 | 10000 | 16000 | 19000 | 20000 | 23500 | 27000 | 35200 |
| 63 | 7100 | 10600 | 17000 | 23000 | 28000 | 27500 | 34200 | 44600 |
| 36 | 7500 | 11800 | 19000 | 29000 | 30000 | 34000 | 41000 | 53200 |
| <12.5 | 8000 | 12500 | 20000 | 32500 | 35000 | 43000 | 57000 | 65000 |

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero lento standard (vedi fig. 2.6) e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1.

Valori intermedi relativi a velocità non riportate possono essere ottenuti per interpolazione considerando però che Fr_1 a 500 min⁻¹ e Fr_2 a 5 min⁻¹ rappresentano i carichi massimi consentiti. Per i carichi non agenti sulla mezzeria dell'albero lento o veloce si ha:

a 0.3 della sporgenza:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

a 0.8 della sporgenza:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

The radial loads shown in the tables are applied on the middle of standard shaft extensions (see fig. 2.6). Base of these values is a service factor 1. Values for speeds that are not listed can be obtained through interpolation but it must be considered that Fr_1 at 500 min⁻¹ and Fr_2 at 5 min⁻¹ represent the maximum allowable loads. For radial loads which are not applied on the middle of the shafts, the following values can be calculated:

at 0.3 from extension:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

at 0.8 from extension:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

Bei den in der Tabelle angegebenen Radialbelastungen wird eine Krafteinwirkung auf die Mitte der Standardwelle (s. A. 2.6) angenommen; außerdem wird ein Betriebsfaktor 1 zugrunde gelegt. Zwischenwerte für nicht aufgeführte Drehzahlen können durch Interpolation ermittelt werden. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, daß Fr_1 bei 500 min⁻¹ und für $Fr_{2\max}$ bei 5 min⁻¹ die maximal zulässigen Belastungen repräsentieren.

Ist die Einwirkung der Radialkraft nicht in der Mitte der Welle, so können die zulässigen Radiallasten folgendermaßen ermittelt werden:

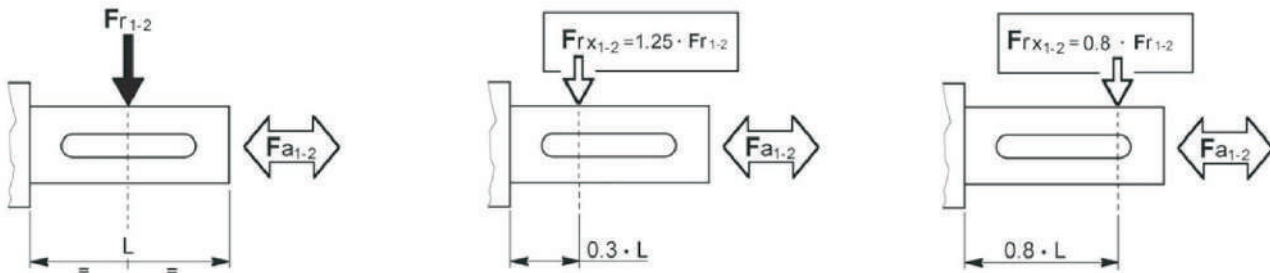
0.3 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_{1-2}$$

0.8 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_{1-2}$$

Tab. 2.6



1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 80/1

Kg

18

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-----|-------------------------------|-------|-----------------|------|-------------------------------|-------|------|-----------------|------------------------------|-------|-------|------|------------------------------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|-----|------|---|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5.1 | 550,0 | 360,0 | 21,2 | 98.0 | 275,0 | 400,0 | 11,8 | 98.0 | 176,8 | 406,0 | 7,7 | 98.0 | 98,2 | 406,0 | 4,3 | 98.0 | 86,2 | 385,7 | 3,6 | 98.0 | - |
| 5.8 | 482,8 | 342,0 | 17,6 | 98.0 | 241,4 | 380,0 | 9,8 | 98.0 | 155,2 | 385,7 | 6,4 | 98.0 | 67,2 | 365,4 | 2,6 | 98.0 | 86,2 | 385,7 | 3,6 | 98.0 | - |
| 7.4 | 376,1 | 324,0 | 13,0 | 98.0 | 188,1 | 360,0 | 7,2 | 98.0 | 120,9 | 365,4 | 4,7 | 98.0 | 67,2 | 365,4 | 2,6 | 98.0 | 67,2 | 365,4 | 2,6 | 98.0 | - |

PT 80/2

Kg

20

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|-------|-----------------|------|-------------------------------|-------|-----|-----------------|------------------------------|-------|-------|------|------------------------------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|----|----|--|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 10.6 | 264,0 | 450,0 | 13,0 | 96.0 | 132,0 | 500,0 | 7,2 | 96.0 | 84,9 | 507,5 | 4,7 | 96.0 | 47,1 | 507,5 | 2,6 | 96.0 | - | | | | |
| 12.1 | 231,7 | 450,0 | 11,4 | 96.0 | 115,9 | 500,0 | 6,3 | 96.0 | 74,5 | 507,5 | 4,1 | 96.0 | 41,4 | 507,5 | 2,3 | 96.0 | - | | | | |
| 15.5 | 180,5 | 450,0 | 8,9 | 96.0 | 90,3 | 500,0 | 4,9 | 96.0 | 58,0 | 507,5 | 3,2 | 96.0 | 32,2 | 507,5 | 1,8 | 96.0 | - | | | | |
| 18.5 | 151,7 | 486,0 | 8,0 | 96.0 | 75,9 | 540,0 | 4,5 | 96.0 | 48,8 | 548,1 | 2,9 | 96.0 | 27,1 | 548,1 | 1,6 | 96.0 | - | | | | |
| 21.0 | 133,2 | 504,0 | 7,3 | 96.0 | 66,6 | 560,0 | 4,1 | 96.0 | 42,8 | 568,4 | 2,7 | 96.0 | 23,8 | 568,4 | 1,5 | 96.0 | - | | | | |
| 23.9 | 117,2 | 522,0 | 6,7 | 96.0 | 58,6 | 580,0 | 3,7 | 96.0 | 37,7 | 588,7 | 2,4 | 96.0 | 20,9 | 588,7 | 1,3 | 96.0 | - | | | | |
| 27.2 | 102,9 | 504,0 | 5,7 | 96.0 | 51,4 | 560,0 | 3,1 | 96.0 | 33,1 | 568,4 | 2,1 | 96.0 | 18,4 | 568,4 | 1,1 | 96.0 | - | | | | |
| 34.9 | 80,2 | 468,0 | 4,1 | 96.0 | 40,1 | 520,0 | 2,3 | 96.0 | 25,8 | 527,8 | 1,5 | 96.0 | 14,3 | 527,8 | 0,8 | 96.0 | - | | | | |
| 44.1 | 63,5 | 450,0 | 3,1 | 96.0 | 31,8 | 500,0 | 1,7 | 96.0 | 20,4 | 507,5 | 1,1 | 96.0 | 11,3 | 507,5 | 0,6 | 96.0 | - | | | | |
| 50.9 | 55,0 | 450,0 | 2,7 | 96.0 | 27,5 | 500,0 | 1,5 | 96.0 | 17,7 | 507,5 | 1,0 | 96.0 | 9,8 | 507,5 | 0,5 | 96.0 | - | | | | |
| 58.8 | 47,6 | 450,0 | 2,3 | 96.0 | 23,8 | 500,0 | 1,3 | 96.0 | 15,3 | 507,5 | 0,8 | 96.0 | 8,5 | 507,5 | 0,5 | 96.0 | - | | | | |

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | |
| PT/1 | 15.0 | | | |
| PT/2 | 7.5 | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.

For details please contact our technical

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingehaumt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 100/1

Kg

29

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-----|-------------------------------|-------|-----------------|------|-------------------------------|-------|------|-----------------|------------------------------|-------|-------|------|------------------------------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|-----|------|---|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5.1 | 550,0 | 720,0 | 42,3 | 98.0 | 275,0 | 800,0 | 23,5 | 98.0 | 176,8 | 812,0 | 15,3 | 98.0 | 98,2 | 812,0 | 8,5 | 98.0 | 84,7 | 812,0 | 7,4 | 98.0 | - |
| 5.9 | 474,6 | 720,0 | 36,5 | 98.0 | 237,3 | 800,0 | 20,3 | 98.0 | 152,5 | 812,0 | 13,2 | 98.0 | 67,2 | 812,0 | 5,8 | 98.0 | 84,7 | 812,0 | 7,4 | 98.0 | - |
| 7.4 | 376,1 | 720,0 | 28,9 | 98.0 | 188,1 | 800,0 | 16,1 | 98.0 | 120,9 | 812,0 | 10,5 | 98.0 | 84,7 | 812,0 | 7,4 | 98.0 | 67,2 | 812,0 | 5,8 | 98.0 | - |

PT 100/2

Kg

32

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|-----------------|------|-------------------------------|--------|------|-----------------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|-----|-------|-------------------|-----------------|-----|------|---|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 10.7 | 261,3 | 846,0 | 24,1 | 96.0 | 130,6 | 940,0 | 13,4 | 96.0 | 84,0 | 954,1 | 8,7 | 96.0 | 46,7 | 954,1 | 4,9 | 96.0 | - | 954,1 | 4,9 | 96.0 | - |
| 12.4 | 225,4 | 864,0 | 21,2 | 96.0 | 112,7 | 960,0 | 11,8 | 96.0 | 72,5 | 974,4 | 7,7 | 96.0 | 40,3 | 974,4 | 4,3 | 96.0 | - | 974,4 | 4,3 | 96.0 | - |
| 15.7 | 178,7 | 882,0 | 17,2 | 96.0 | 89,3 | 980,0 | 9,5 | 96.0 | 57,4 | 994,7 | 6,2 | 96.0 | 31,9 | 994,7 | 3,5 | 96.0 | - | 994,7 | 3,5 | 96.0 | - |
| 21.1 | 132,4 | 900,0 | 13,0 | 96.0 | 66,2 | 1000,0 | 7,2 | 96.0 | 42,6 | 1015,0 | 4,7 | 96.0 | 23,6 | 1015,0 | 2,6 | 96.0 | - | 1015,0 | 2,6 | 96.0 | - |
| 25.9 | 108,0 | 945,0 | 11,1 | 96.0 | 54,0 | 1050,0 | 6,2 | 96.0 | 34,7 | 1065,8 | 4,0 | 96.0 | 19,3 | 1065,8 | 2,2 | 96.0 | - | 1065,8 | 2,2 | 96.0 | - |
| 30.9 | 90,5 | 990,0 | 9,8 | 96.0 | 45,3 | 1100,0 | 5,4 | 96.0 | 29,1 | 1116,5 | 3,5 | 96.0 | 16,2 | 1116,5 | 2,0 | 96.0 | - | 1116,5 | 2,0 | 96.0 | - |
| 37.9 | 73,9 | 990,0 | 8,0 | 96.0 | 36,9 | 1100,0 | 4,4 | 96.0 | 23,7 | 1116,5 | 2,9 | 96.0 | 13,2 | 1116,5 | 1,6 | 96.0 | - | 1116,5 | 1,6 | 96.0 | - |
| 43.2 | 64,8 | 1035,0 | 7,3 | 96.0 | 32,4 | 1150,0 | 4,1 | 96.0 | 20,8 | 1167,3 | 2,7 | 96.0 | 11,6 | 1167,3 | 1,5 | 96.0 | - | 1167,3 | 1,5 | 96.0 | - |
| 58.1 | 48,2 | 990,0 | 5,2 | 96.0 | 24,1 | 1100,0 | 2,9 | 96.0 | 15,5 | 1116,5 | 1,9 | 96.0 | 8,6 | 1116,5 | 1,0 | 96.0 | - | 1116,5 | 1,0 | 96.0 | - |

| | |
|----------------------|---|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen |
| PT/1 | 22.0 |
| PT/2 | 11.0 |

| PT / 2 100 | |
|------------|------|
| Ø 50 | 43.2 |
| Ø 45 | 58.1 |
| Ø 50 | |

Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "C" / Hollow output shaft "C" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version „Abtrieb mit Hohlwelle "C“ nicht verfügbar

| PT / 2 100 | |
|------------|------|
| QL | 58.1 |

Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "QL-L" / Hollow output shaft "QL-L" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version „Abtrieb mit Hohlwelle "QL-L“ nicht verfügbar

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 125/1

Kg

50

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-----|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|--------|------|----------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|----------|------|------|---|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 5.1 | 550,0 | 1350,0 | 79,3 | 98.0 | 275,0 | 1500,0 | 44,1 | 98.0 | 176,8 | 1624,0 | 30,7 | 98.0 | 98,2 | 1624,0 | 17,0 | 98.0 | 84,7 | 1522,5 | 13,8 | 98.0 | - |
| 5.9 | 474,6 | 1305,0 | 66,2 | 98.0 | 237,3 | 1450,0 | 36,8 | 98.0 | 152,5 | 1522,5 | 24,8 | 98.0 | 65,2 | 1522,5 | 10,6 | 98.0 | 84,7 | 1522,5 | 13,8 | 98.0 | - |
| 7.7 | 365,2 | 1260,0 | 49,2 | 98.0 | 182,6 | 1400,0 | 27,3 | 98.0 | 117,4 | 1522,5 | 19,1 | 98.0 | 84,7 | 1522,5 | 13,8 | 98.0 | 65,2 | 1522,5 | 10,6 | 98.0 | - |

PT 125/2

Kg

56

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|--------|------|----------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|----------|----|----|---|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 8.7 | 323,6 | 1620,0 | 57,2 | 96.0 | 161,8 | 1800,0 | 31,8 | 96.0 | 104,0 | 1827,0 | 20,7 | 96.0 | 57,8 | 1827,0 | 11,5 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 10.4 | 268,9 | 1665,0 | 48,8 | 96.0 | 134,4 | 1850,0 | 27,1 | 96.0 | 86,4 | 1877,8 | 17,7 | 96.0 | 48,0 | 1877,8 | 9,8 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 12.1 | 232,0 | 1755,0 | 44,4 | 96.0 | 116,0 | 1950,0 | 24,7 | 96.0 | 74,6 | 1979,3 | 16,1 | 96.0 | 41,4 | 1979,3 | 8,9 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 15.7 | 178,6 | 1755,0 | 34,2 | 96.0 | 89,3 | 1950,0 | 19,0 | 96.0 | 57,4 | 1979,3 | 12,4 | 96.0 | 31,9 | 1979,3 | 6,9 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 21.5 | 130,0 | 1890,0 | 26,8 | 96.0 | 65,0 | 2100,0 | 14,9 | 96.0 | 41,8 | 2131,5 | 9,7 | 96.0 | 23,2 | 2131,5 | 5,4 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 25.9 | 108,0 | 1935,0 | 22,8 | 96.0 | 54,0 | 2150,0 | 12,7 | 96.0 | 34,7 | 2182,3 | 8,3 | 96.0 | 19,3 | 2182,3 | 4,6 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 30.0 | 93,2 | 2025,0 | 20,6 | 96.0 | 46,6 | 2250,0 | 11,4 | 96.0 | 30,0 | 2283,8 | 7,5 | 96.0 | 16,6 | 2283,8 | 4,1 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 34.8 | 80,4 | 1980,0 | 17,4 | 96.0 | 40,2 | 2200,0 | 9,7 | 96.0 | 25,9 | 2233,0 | 6,3 | 96.0 | 14,4 | 2233,0 | 3,5 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 39.0 | 71,7 | 1935,0 | 15,1 | 96.0 | 35,9 | 2150,0 | 8,4 | 96.0 | 23,1 | 2182,3 | 5,5 | 96.0 | 12,8 | 2182,3 | 3,0 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 45.2 | 61,9 | 1890,0 | 12,8 | 96.0 | 31,0 | 2100,0 | 7,1 | 96.0 | 19,9 | 2131,5 | 4,6 | 96.0 | 11,1 | 2131,5 | 2,6 | 96.0 | - | - | - | - | - |
| 57.1 | 49,1 | 1890,0 | 10,1 | 96.0 | 24,5 | 2100,0 | 5,6 | 96.0 | 15,8 | 2131,5 | 3,7 | 96.0 | 8,8 | 2131,5 | 2,0 | 96.0 | - | - | - | - | - |

| | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| Pt_N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | |
| PT/1 | 36,0 | | | |
| PT/2 | 18,0 | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | | | PT/2 125 |
| | | | 57,1 |

Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "C" / Hollow output shaft "C" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version „Abtrieb mit Hohlwelle "C“ nicht verfügbar

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | | | PT/2 125 |
| | | | 57,1 |

Nei rapporti contrassegnati non è disponibile la versione uscita con albero cavo - "QL-L" / Hollow output shaft "QL-L" not available for ratios / Bei den gekennzeichneten Übersetzungsverhältnissen ist die Version „Abtrieb mit Hohlwelle "QL-L“ nicht verfügbar

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE. Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 132/1

Kg

65

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|-----------------|------|-------------------------------|-------|-------|-----------------|------------------------------|------|-------|------|------------------------------|------|------|-------|-------------------|-----------------|----|---|--|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 2.80 | 1000,0 | 2070,0 | 221,2 | 98.0 | 500,0 | 2300 | 122,9 | 98.0 | 321,4 | 2335 | 80,2 | 98.0 | 178,6 | 2335 | 44,5 | 98.0 | | | | | |
| 3.00 | 933,3 | 2160,0 | 215,4 | 98.0 | 466,7 | 2400 | 119,7 | 98.0 | 300,0 | 2436 | 83,8 | 98.0 | 166,7 | 2436 | 43,4 | 98.0 | | | | | |
| 3.47 | 806,8 | 2250,0 | 194,0 | 98.0 | 403,4 | 2500 | 107,8 | 98.0 | 259,3 | 2538 | 75,4 | 98.0 | 144,1 | 2538 | 39,1 | 98.0 | | | | | |
| 4.07 | 688,5 | 2250,0 | 165,5 | 98.0 | 344,3 | 2500 | 92,0 | 98.0 | 221,3 | 2538 | 64,4 | 98.0 | 123,0 | 2538 | 33,3 | 98.0 | | | | | |
| 4.43 | 632,3 | 2250,0 | 152,0 | 98.0 | 316,1 | 2500 | 84,4 | 98.0 | 203,2 | 2538 | 59,1 | 98.0 | 112,9 | 2538 | 30,6 | 98.0 | | | | | |
| 4.85 | 577,8 | 2250,0 | 138,9 | 98.0 | 288,9 | 2500 | 77,2 | 98.0 | 185,7 | 2538 | 54,0 | 98.0 | 103,2 | 2538 | 28,0 | 98.0 | | | | | |
| 5.33 | 525,0 | 2160,0 | 121,2 | 98.0 | 262,5 | 2400 | 67,3 | 98.0 | 168,8 | 2538 | 47,1 | 98.0 | 93,8 | 2538 | 25,4 | 98.0 | | | | | |

PT 132/2

Kg

70

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|------|-----------------|------|-------------------------------|-------|------|-----------------|------------------------------|------|-------|------|------------------------------|------|------|-------|-------------------|-----------------|----|---|--|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 6.2 | 448,7 | 2250 | 110,1 | 96.0 | 224,4 | 2500 | 61,2 | 96.0 | 144,2 | 2538 | 39,9 | 96.0 | 80,1 | 2538 | 22,2 | 96.0 | | | | | |
| 8.0 | 350,0 | 2340 | 89,3 | 96.0 | 175,0 | 2600 | 49,6 | 96.0 | 112,5 | 2639 | 32,4 | 96.0 | 62,5 | 2639 | 18,0 | 96.0 | | | | | |
| 9.8 | 284,7 | 2430 | 75,5 | 96.0 | 142,4 | 2700 | 41,9 | 96.0 | 91,5 | 2741 | 27,4 | 96.0 | 50,8 | 2741 | 15,2 | 96.0 | | | | | |
| 11.6 | 241,6 | 2520 | 66,4 | 96.0 | 120,8 | 2800 | 36,9 | 96.0 | 77,7 | 2842 | 24,1 | 96.0 | 43,1 | 2842 | 13,4 | 96.0 | | | | | |
| 13.3 | 210,1 | 2610 | 59,8 | 96.0 | 105,0 | 2900 | 33,2 | 96.0 | 67,5 | 2944 | 21,7 | 96.0 | 37,5 | 2944 | 12,0 | 96.0 | | | | | |
| 15.9 | 176,3 | 2700 | 51,9 | 96.0 | 88,1 | 3000 | 28,8 | 96.0 | 56,7 | 3045 | 18,8 | 96.0 | 31,5 | 3045 | 10,5 | 96.0 | | | | | |
| 18.3 | 153,0 | 2700 | 45,1 | 96.0 | 76,5 | 3000 | 25,0 | 96.0 | 49,2 | 3045 | 16,3 | 96.0 | 27,3 | 3045 | 9,1 | 96.0 | | | | | |
| 21.8 | 128,4 | 2880 | 40,3 | 96.0 | 64,2 | 3200 | 22,4 | 96.0 | 41,3 | 3248 | 14,6 | 96.0 | 22,9 | 3248 | 8,1 | 96.0 | | | | | |
| 24.0 | 116,7 | 2880 | 36,6 | 96.0 | 58,3 | 3200 | 20,4 | 96.0 | 37,5 | 3248 | 13,3 | 96.0 | 20,8 | 3248 | 7,4 | 96.0 | | | | | |
| 26.3 | 106,6 | 2880 | 33,5 | 96.0 | 53,3 | 3200 | 18,6 | 96.0 | 34,3 | 3248 | 12,1 | 96.0 | 19,0 | 3248 | 6,7 | 96.0 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|---|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | | G |
| PT/1 | 50.0 | | | | |
| PT/2 | 25.0 | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 140/1



100

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|-----|-------------------------------|--------|-----------------|------|-------------------------------|--------|------|-----------------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|-----------------|------|------|---|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 4.8 | 577,8 | 2880,0 | 177,8 | 98.0 | 288,9 | 3200,0 | 98,8 | 98.0 | 185,7 | 3250,0 | 64,5 | 98.0 | 103,2 | 3250,0 | 35,8 | 98.0 | 84,6 | 3050,0 | 27,6 | 98.0 | - |
| 5.9 | 473,8 | 2700,0 | 136,7 | 98.0 | 236,9 | 3000,0 | 75,9 | 98.0 | 152,3 | 3050,0 | 49,6 | 98.0 | 67,2 | 3050,0 | 21,9 | 98.0 | 84,6 | 3050,0 | 27,6 | 98.0 | - |
| 7.4 | 376,1 | 2700,0 | 108,5 | 98.0 | 188,1 | 3000,0 | 60,3 | 98.0 | 120,9 | 3050,0 | 39,4 | 98.0 | 67,2 | 3050,0 | 21,9 | 98.0 | 84,6 | 3050,0 | 27,6 | 98.0 | - |

PT 140/2



110

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|-----------------|------|-------------------------------|--------|------|-----------------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|-----------------|------|------|---|
| | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | n_2 | | T _{2M} | P | RD | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 10.5 | 265,7 | 3600,0 | 104,4 | 96.0 | 132,9 | 4000,0 | 58,0 | 96.0 | 85,4 | 4060,0 | 37,8 | 96.0 | 47,5 | 4060,0 | 21,0 | 96.0 | 39,8 | 4161,5 | 18,1 | 96.0 | - |
| 12.6 | 223,0 | 3690,0 | 89,8 | 96.0 | 111,5 | 4100,0 | 49,9 | 96.0 | 71,7 | 4161,5 | 32,5 | 96.0 | 32,7 | 4263,0 | 15,2 | 96.0 | 26,2 | 4567,5 | 13,1 | 96.0 | - |
| 15.3 | 182,9 | 3780,0 | 75,4 | 96.0 | 91,4 | 4200,0 | 41,9 | 96.0 | 58,8 | 4263,0 | 27,3 | 96.0 | 21,5 | 4567,5 | 10,7 | 96.0 | 16,7 | 4872,0 | 8,9 | 96.0 | - |
| 19.1 | 146,7 | 4050,0 | 64,8 | 96.0 | 73,4 | 4500,0 | 36,0 | 96.0 | 47,2 | 4567,5 | 23,5 | 96.0 | 13,7 | 4872,0 | 7,3 | 96.0 | 10,9 | 4263,0 | 5,1 | 96.0 | - |
| 23.3 | 120,3 | 4050,0 | 53,2 | 96.0 | 60,2 | 4500,0 | 29,5 | 96.0 | 38,7 | 4567,5 | 19,3 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | - |
| 30.0 | 93,5 | 4320,0 | 44,0 | 96.0 | 46,7 | 4800,0 | 24,5 | 96.0 | 30,0 | 4872,0 | 16,0 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | - |
| 36.5 | 76,7 | 4320,0 | 36,1 | 96.0 | 38,3 | 4800,0 | 20,1 | 96.0 | 24,6 | 4872,0 | 13,1 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | - |
| 46.0 | 60,8 | 3780,0 | 25,1 | 96.0 | 30,4 | 4200,0 | 13,9 | 96.0 | 19,6 | 4263,0 | 9,1 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | - |
| 57.9 | 48,4 | 3780,0 | 19,9 | 96.0 | 24,2 | 4200,0 | 11,1 | 96.0 | 15,5 | 4263,0 | 7,2 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | 8,6 | 4263,0 | 4,0 | 96.0 | - |

| | |
|----------------------|---|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen |
| PT/1 | 54.0 |
| PT/2 | 27.0 |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.

For details please contact our technical

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingehaumt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 150/1

Kg

110

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|-------|-------|----------|------------------------------|------|-------|------|------------------------------|------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 2.80 | 1000,0 | 3060,0 | 327,0 | 98.0 | 500,0 | 3400 | 181,6 | 98.0 | 321,4 | 3451 | 118,5 | 98.0 | 178,6 | 3451 | 65,8 | 98.0 | | | | | |
| 3.00 | 933,3 | 3105,0 | 309,6 | 98.0 | 466,7 | 3450 | 172,0 | 98.0 | 300,0 | 3502 | 112,2 | 98.0 | 166,7 | 3502 | 62,4 | 98.0 | | | | | |
| 3.47 | 806,8 | 3150,0 | 271,5 | 98.0 | 403,4 | 3500 | 150,9 | 98.0 | 259,3 | 3553 | 98,4 | 98.0 | 144,1 | 3553 | 54,7 | 98.0 | | | | | |
| 4.07 | 688,5 | 3150,0 | 231,7 | 98.0 | 344,3 | 3500 | 128,7 | 98.0 | 221,3 | 3553 | 84,0 | 98.0 | 123,0 | 3553 | 46,7 | 98.0 | | | | | |
| 4.43 | 632,3 | 3240,0 | 218,9 | 98.0 | 316,1 | 3600 | 121,6 | 98.0 | 203,2 | 3654 | 79,3 | 98.0 | 112,9 | 3654 | 44,1 | 98.0 | | | | | |
| 4.85 | 577,8 | 3240,0 | 200,0 | 98.0 | 288,9 | 3600 | 111,1 | 98.0 | 185,7 | 3654 | 72,5 | 98.0 | 103,2 | 3654 | 40,3 | 98.0 | | | | | |
| 5.33 | 525,0 | 3150,0 | 176,7 | 98.0 | 262,5 | 3500 | 98,2 | 98.0 | 168,8 | 3553 | 64,1 | 98.0 | 93,8 | 3553 | 35,6 | 98.0 | | | | | |

PT 150/2

Kg

120

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|--------|------|----------|------------------------------|--------|-------|------|------------------------------|--------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 6.3 | 442,9 | 3330,0 | 160,9 | 96.0 | 221,5 | 3700,0 | 89,4 | 96.0 | 142,4 | 3755,5 | 58,3 | 96.0 | 79,1 | 3755,5 | 32,4 | 96.0 | | | | | |
| 8.0 | 352,0 | 3510,0 | 134,8 | 96.0 | 176,0 | 3900,0 | 74,9 | 96.0 | 113,2 | 3958,5 | 48,9 | 96.0 | 62,9 | 3958,5 | 27,1 | 96.0 | | | | | |
| 10.2 | 273,5 | 3645,0 | 108,7 | 96.0 | 136,7 | 4050,0 | 60,4 | 96.0 | 87,9 | 4110,8 | 39,4 | 96.0 | 48,8 | 4110,8 | 21,9 | 96.0 | | | | | |
| 12.0 | 233,4 | 3780,0 | 96,2 | 96.0 | 116,7 | 4200,0 | 53,5 | 96.0 | 75,0 | 4263,0 | 34,9 | 96.0 | 41,7 | 4263,0 | 19,4 | 96.0 | | | | | |
| 13.7 | 204,9 | 3870,0 | 86,5 | 96.0 | 102,4 | 4300,0 | 48,1 | 96.0 | 65,9 | 4364,5 | 31,4 | 96.0 | 36,6 | 4364,5 | 17,4 | 96.0 | | | | | |
| 16.0 | 174,9 | 4050,0 | 77,2 | 96.0 | 87,4 | 4500,0 | 42,9 | 96.0 | 56,2 | 4567,5 | 28,0 | 96.0 | 31,2 | 4567,5 | 15,6 | 96.0 | | | | | |
| 18.9 | 148,3 | 4050,0 | 65,5 | 96.0 | 74,1 | 4500,0 | 36,4 | 96.0 | 47,7 | 4567,5 | 23,7 | 96.0 | 26,5 | 4567,5 | 13,2 | 96.0 | | | | | |
| 22.7 | 123,3 | 4140,0 | 55,7 | 96.0 | 61,7 | 4600,0 | 30,9 | 96.0 | 39,6 | 4669,0 | 20,2 | 96.0 | 22,0 | 4669,0 | 11,2 | 96.0 | | | | | |
| 24.8 | 113,1 | 4140,0 | 51,1 | 96.0 | 56,5 | 4600,0 | 28,4 | 96.0 | 36,3 | 4669,0 | 18,5 | 96.0 | 20,2 | 4669,0 | 10,3 | 96.0 | | | | | |
| 29.8 | 94,0 | 4140,0 | 42,5 | 96.0 | 47,0 | 4600,0 | 23,6 | 96.0 | 30,2 | 4669,0 | 15,4 | 96.0 | 16,8 | 4669,0 | 8,6 | 96.0 | | | | | |

| Pt _N [kW] | | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | | | | | G | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|------|--|
| PT/1 | | | | | | | | | 60.0 | |
| PT/2 | | | | | | | | | 30.0 | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department).
For details please contact our technical

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

*NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.*

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 170/1

Kg

174

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|-------|-------|----------|------------------------------|------|-------|------|------------------------------|------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 2.62 | 1069,1 | 3960,0 | 452,4 | 98.0 | 534,5 | 4400 | 251,3 | 98.0 | 343,6 | 4466 | 164,0 | 98.0 | 190,9 | 4466 | 91,1 | 98.0 | | | | | |
| 3.00 | 933,3 | 4050,0 | 403,9 | 98.0 | 466,7 | 4500 | 224,4 | 98.0 | 300,0 | 4568 | 146,4 | 98.0 | 166,7 | 4568 | 81,3 | 98.0 | | | | | |
| 3.22 | 869,0 | 4140,0 | 384,4 | 98.0 | 434,5 | 4600 | 213,6 | 98.0 | 279,3 | 4669 | 139,3 | 98.0 | 155,2 | 4669 | 77,4 | 98.0 | | | | | |
| 3.75 | 746,7 | 4320,0 | 344,7 | 98.0 | 373,3 | 4800 | 191,5 | 98.0 | 240,0 | 4872 | 124,9 | 98.0 | 133,3 | 4872 | 69,4 | 98.0 | | | | | |
| 4.07 | 688,5 | 4410,0 | 324,4 | 98.0 | 344,3 | 4900 | 180,2 | 98.0 | 221,3 | 4974 | 117,6 | 98.0 | 123,0 | 4974 | 65,3 | 98.0 | | | | | |
| 4.43 | 632,3 | 4590,0 | 310,1 | 98.0 | 316,1 | 5100 | 172,3 | 98.0 | 203,2 | 5177 | 112,4 | 98.0 | 112,9 | 5177 | 62,4 | 98.0 | | | | | |
| 4.85 | 577,8 | 4590,0 | 283,4 | 98.0 | 288,9 | 5100 | 157,4 | 98.0 | 185,7 | 5177 | 102,7 | 98.0 | 103,2 | 5177 | 57,1 | 98.0 | | | | | |
| 5.33 | 525,0 | 4500,0 | 252,4 | 98.0 | 262,5 | 5000 | 140,2 | 98.0 | 168,8 | 5075 | 91,5 | 98.0 | 93,8 | 5075 | 50,8 | 98.0 | | | | | |

PT 170/2

Kg

184

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|-------|-------|----------|------------------------------|------|-------|------|------------------------------|------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 6.1 | 457,5 | 4590,0 | 229,1 | 96.0 | 228,8 | 5100 | 127,3 | 96.0 | 147,1 | 5177 | 83,0 | 96.0 | 81,7 | 5177 | 46,1 | 96.0 | | | | | |
| 8.4 | 333,3 | 4860,0 | 176,7 | 96.0 | 166,7 | 5400 | 98,2 | 96.0 | 107,1 | 5481 | 64,1 | 96.0 | 59,5 | 5481 | 35,6 | 96.0 | | | | | |
| 10.4 | 268,9 | 5040,0 | 147,8 | 96.0 | 134,5 | 5600 | 82,1 | 96.0 | 86,4 | 5684 | 53,6 | 96.0 | 48,0 | 5684 | 29,8 | 96.0 | | | | | |
| 12.2 | 229,5 | 5220,0 | 130,7 | 96.0 | 114,8 | 5800 | 72,6 | 96.0 | 73,8 | 5887 | 47,4 | 96.0 | 41,0 | 5887 | 26,3 | 96.0 | | | | | |
| 14.1 | 198,4 | 5490,0 | 118,8 | 96.0 | 99,2 | 6100 | 66,0 | 96.0 | 63,8 | 6192 | 43,1 | 96.0 | 35,4 | 6192 | 23,9 | 96.0 | | | | | |
| 15.4 | 182,2 | 5670,0 | 112,7 | 96.0 | 91,1 | 6300 | 62,6 | 96.0 | 58,6 | 6395 | 40,8 | 96.0 | 32,5 | 6395 | 22,7 | 96.0 | | | | | |
| 18.0 | 155,5 | 5760,0 | 97,7 | 96.0 | 77,7 | 6400 | 54,3 | 96.0 | 50,0 | 6496 | 35,4 | 96.0 | 27,8 | 6496 | 19,7 | 96.0 | | | | | |
| 21.5 | 130,5 | 6030,0 | 85,8 | 96.0 | 65,2 | 6700 | 47,7 | 96.0 | 41,9 | 6801 | 31,1 | 96.0 | 23,3 | 6801 | 17,3 | 96.0 | | | | | |
| 25.8 | 108,3 | 6030,0 | 71,3 | 96.0 | 54,2 | 6700 | 39,6 | 96.0 | 34,8 | 6801 | 25,8 | 96.0 | 19,3 | 6801 | 14,3 | 96.0 | | | | | |
| 28.4 | 98,4 | 6030,0 | 64,7 | 96.0 | 49,2 | 6700 | 36,0 | 96.0 | 31,6 | 6801 | 23,5 | 96.0 | 17,6 | 6801 | 13,0 | 96.0 | | | | | |

| | |
|----------------------|---|
| Pt _N [kW] | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen |
| PT/1 | 74.0 |
| PT/2 | 37.0 |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.

I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

NOTE.

Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.

Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.4 Prestazioni riduttori PT

1.4 PT gearbox performances

1.4 Leistungen der PT-Getriebe

PT 190/1

Kg

240

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|-------|-------|----------|------------------------------|------|-------|------|------------------------------|------|-------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 2.62 | 1068,7 | 5400,0 | 616,6 | 98.0 | 534,4 | 6000 | 342,6 | 98.0 | 343,5 | 6090 | 223,5 | 98.0 | 190,8 | 6090 | 124,2 | 98.0 | | | | | |
| 3.00 | 933,3 | 5670,0 | 565,4 | 98.0 | 466,7 | 6300 | 314,1 | 98.0 | 300,0 | 6395 | 205,0 | 98.0 | 166,7 | 6395 | 113,9 | 98.0 | | | | | |
| 3.22 | 869,6 | 5760,0 | 535,2 | 98.0 | 434,8 | 6400 | 297,3 | 98.0 | 279,5 | 6496 | 194,0 | 98.0 | 155,3 | 6496 | 107,8 | 98.0 | | | | | |
| 3.47 | 806,9 | 5850,0 | 504,4 | 98.0 | 403,5 | 6500 | 280,2 | 98.0 | 259,4 | 6598 | 182,8 | 98.0 | 144,1 | 6598 | 101,6 | 98.0 | | | | | |
| 4.07 | 688,0 | 6030,0 | 443,3 | 98.0 | 344,0 | 6700 | 246,3 | 98.0 | 221,1 | 6801 | 160,7 | 98.0 | 122,9 | 6801 | 89,3 | 98.0 | | | | | |
| 4.43 | 632,1 | 6120,0 | 413,3 | 98.0 | 316,0 | 6800 | 229,6 | 98.0 | 203,2 | 6902 | 149,8 | 98.0 | 112,9 | 6902 | 83,2 | 98.0 | | | | | |
| 4.85 | 577,3 | 6210,0 | 383,1 | 98.0 | 288,7 | 6900 | 212,8 | 98.0 | 185,6 | 7004 | 138,9 | 98.0 | 103,1 | 7004 | 77,1 | 98.0 | | | | | |
| 5.33 | 525,3 | 6030,0 | 338,5 | 98.0 | 262,7 | 6700 | 188,0 | 98.0 | 168,9 | 6801 | 122,7 | 98.0 | 93,8 | 6801 | 68,2 | 98.0 | | | | | |

PT 190/2

Kg

250

| ir | $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | | | | $n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$ | | | | IEC | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----------|------|-------------------------------|-------|-------|----------|------------------------------|------|-------|------|------------------------------|------|------|-------|-------------------|----------|----|---|--|
| | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | RD | n_2 | | T_{2M} | P | | |
| | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | min ⁻¹ | Nm | kW | % | |
| 6.1 | 457,5 | 7020,0 | 350,3 | 96.0 | 228,8 | 7800 | 194,6 | 96.0 | 147,1 | 7917 | 127,0 | 96.0 | 81,7 | 7917 | 70,6 | 96.0 | | | | | |
| 8.4 | 333,3 | 7560,0 | 274,9 | 96.0 | 166,7 | 8400 | 152,7 | 96.0 | 107,1 | 8526 | 99,6 | 96.0 | 59,5 | 8526 | 55,4 | 96.0 | | | | | |
| 10.4 | 268,9 | 7920,0 | 232,3 | 96.0 | 134,5 | 8800 | 129,1 | 96.0 | 86,4 | 8932 | 84,2 | 96.0 | 48,0 | 8932 | 46,8 | 96.0 | | | | | |
| 12.2 | 229,5 | 8100,0 | 202,8 | 96.0 | 114,8 | 9000 | 112,7 | 96.0 | 73,8 | 9135 | 73,5 | 96.0 | 41,0 | 9135 | 40,8 | 96.0 | | | | | |
| 14.1 | 198,4 | 8190,0 | 177,2 | 96.0 | 99,2 | 9100 | 98,5 | 96.0 | 63,8 | 9237 | 64,2 | 96.0 | 35,4 | 9237 | 35,7 | 96.0 | | | | | |
| 15.4 | 182,2 | 8370,0 | 166,3 | 96.0 | 91,1 | 9300 | 92,4 | 96.0 | 58,6 | 9440 | 60,3 | 96.0 | 32,5 | 9440 | 33,5 | 96.0 | | | | | |
| 18.0 | 155,5 | 8550,0 | 145,0 | 96.0 | 77,7 | 9500 | 80,6 | 96.0 | 50,0 | 9643 | 52,6 | 96.0 | 27,8 | 9643 | 29,2 | 96.0 | | | | | |
| 21.5 | 130,5 | 8820,0 | 125,5 | 96.0 | 65,2 | 9800 | 69,7 | 96.0 | 41,9 | 9947 | 45,5 | 96.0 | 23,3 | 9947 | 25,3 | 96.0 | | | | | |
| 25.8 | 108,3 | 8820,0 | 104,2 | 96.0 | 54,2 | 9800 | 57,9 | 96.0 | 34,8 | 9947 | 37,8 | 96.0 | 19,3 | 9947 | 21,0 | 96.0 | | | | | |

| Pt _N [kW] | | tutti i rapporti all ratios alle Untersetzungen | | | | | | | | | | G | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| PT/1 | | | | | | | | | | | | | |
| PT/2 | | | | | | | | | | | | | |

N.B. Per i riduttori evidenziati dal doppio bordo nella colonna delle potenze è necessario verificare lo scambio termico del riduttore (come indicato nel par. A-1.5). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico STM.

NOTE. Please pay attention to the frame around the input power value: for this gearboxes it's important to check the thermal capacity (comp. par. A-1.5). For details please contact our technical department.
For details please contact our technical

HINWEIS. Sind in den Tabellen Nennleistungen eingerahmt, so ist die thermische Leistungsgrenze der Getriebe zu beachten (s. Kapitel A-1.5). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

N.B.
I pesi riportati sono indicativi e possono variare in funzione della versione del riduttore.

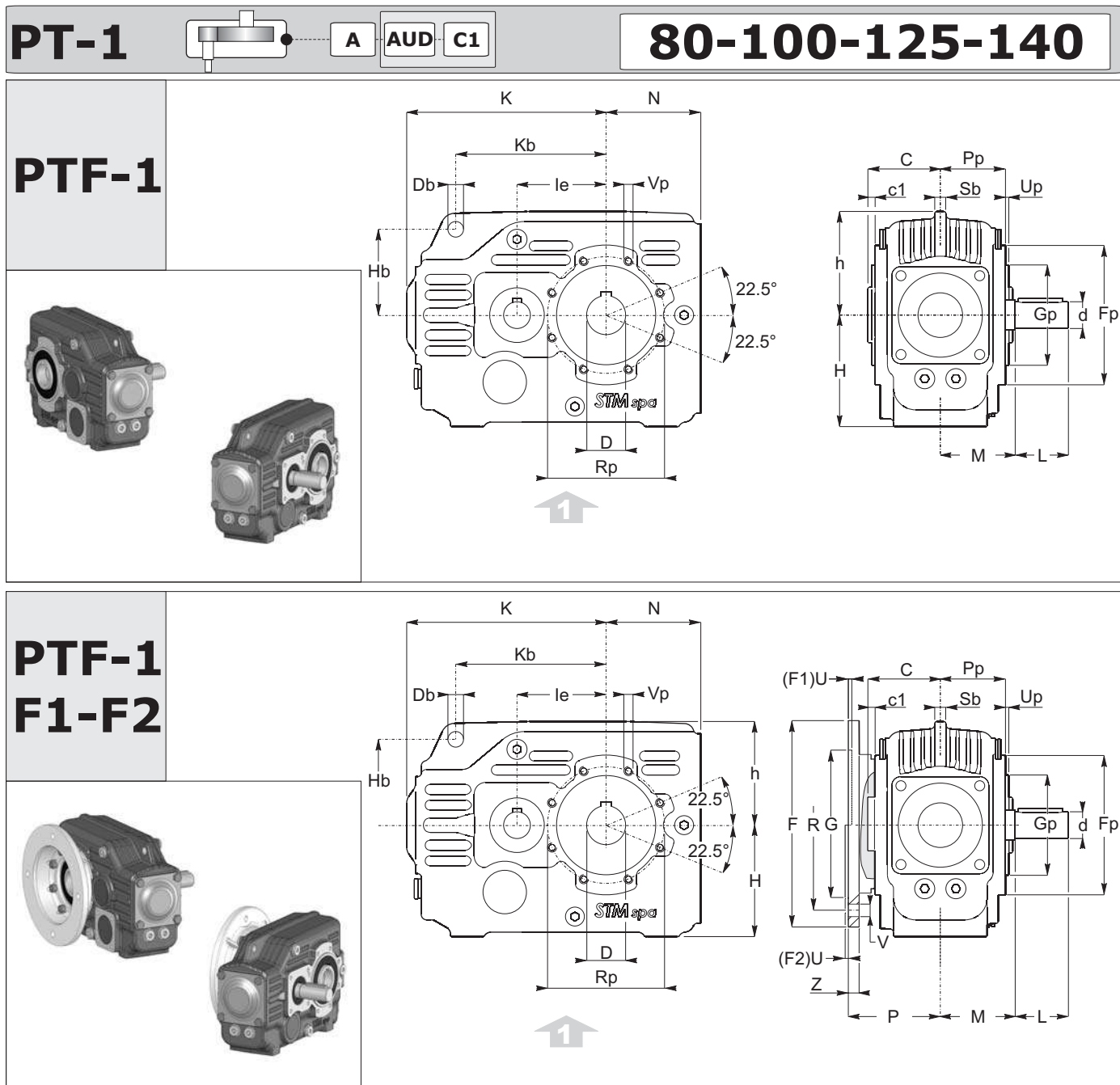
NOTE.
Listed weights are for reference only and can vary according to the gearbox version.

HINWEIS.
Die angegeben Gewichtsmaße sind Richtwerte und können je nach Getriebeverision variieren.

1.5 Dimensioni

1.5 Dimensions

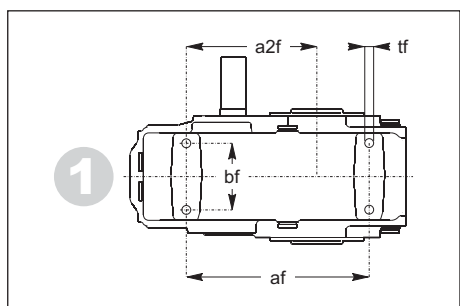
1.5 Abmessungen



PARTICOLARE CORPO - 1

DETAIL OF THE FLANGED - 1

DETAIL DES GEHÄUSES - 1



| OM | af | a2f | bf | tf |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80 | 175 | 125 | 64 | M10 |
| 100 | 230 | 159 | 73 | M12 |
| 125 | 300 | 210 | 88 | M14 |
| 140 | 390 | 270 | 130 | M18 |

1.5 Dimensioni**1.5 Dimensions****1.5 Abmessungen**

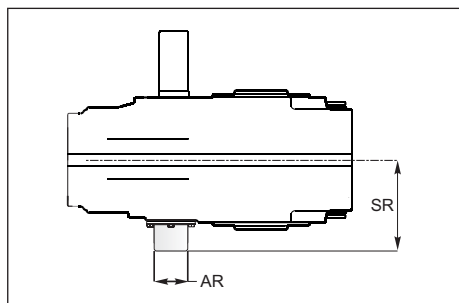
| | C | c₁ | D_{H7} | h | H | K | N | d | L | M | I_e | | D_b | K_b | H_b | S_b |
|------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 65 | 6,5 | 32 (30) (35) | 93 | 100 | 179 | 85,5 | 24 j6 | 50 | 65 | 80 | | 13 | 135 | 77 | 10 |
| 100 | 77,5 | 7,0 | 45 (40) (50) | 113 | 120 | 221 | 105,5 | 28 j6 | 60 | 77,5 | 100 | | 13 | 170 | 95 | 13 |
| 125 | 90 | 9,0 | 55 (50) (60) | 140 | 145 | 276 | 140,5 | 38 k6 | 80 | 90 | 127 | | 16 | 215 | 118 | 15 |
| 140 | 110 | 6,5 | 70 (60) | 182 | 190 | 349 | 175,5 | 48 k6 | 80 | 110 | 160 | | 26 | 275 | 150 | 18 |

| OM | G_p | F_p | P_p | R_p | U_p | V_p | | F | G_{F8} | P | R | U | V | Z | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------|-----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 80 | 90 - g6 | 125 | 58,5 | 105 | 3 | M8 | | F1 | 200 | 130 | 100 | 165 | 4,5 | N°4 ø11 | 11 |
| 100 | 110 - g6 | 150 | 70,5 | 125 | 3 | M8 | | F1 | 250 | 180 | 125 | 215 | 5 | N°4 ø13 | 14 |
| 125 | 135 - g6 | 180 | 81,0 | 150 | 3 | M10 | | F1 | 300 | 230 | 150 | 265 | 5 | N°4 ø15 | 16 |
| 140 | 170 - g6 | 230 | 103,5 | 200 | 4 | M12 | | F2 | 350 | 250 (g6) | 150 | 300 | 5 | N°4 ø18 | 18 |
| | | | | | | | | F1 | 350 | 250 | 180 | 300 | 6 | N°4 ø17 | 25 |

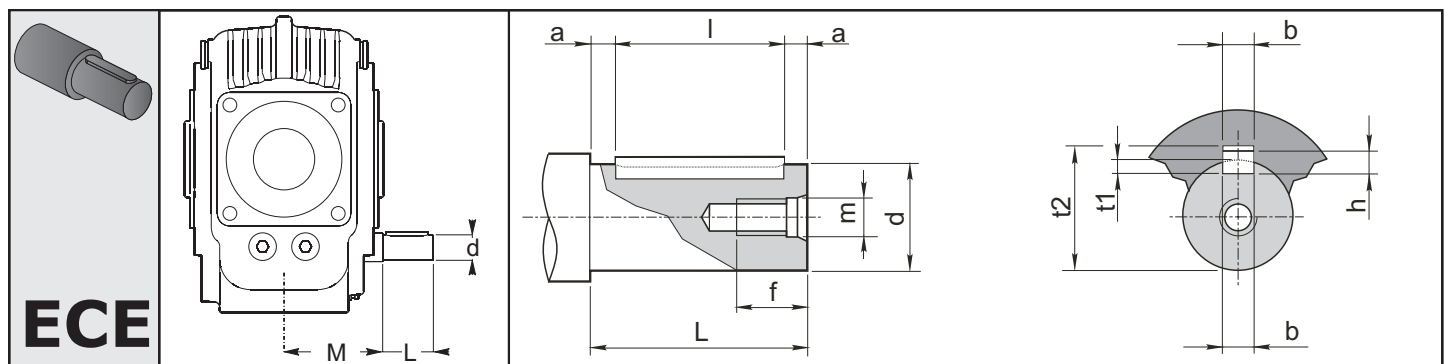
Antiretro:

backstop device:

Rücklaufsperre:



| | AR | SR |
|------------|-----------|-----------|
| 80 | 50 | 72 |
| 100 | 55 | 93,5 |
| 125 | 60 | 110 |
| 140 | 80 | 124,5 |

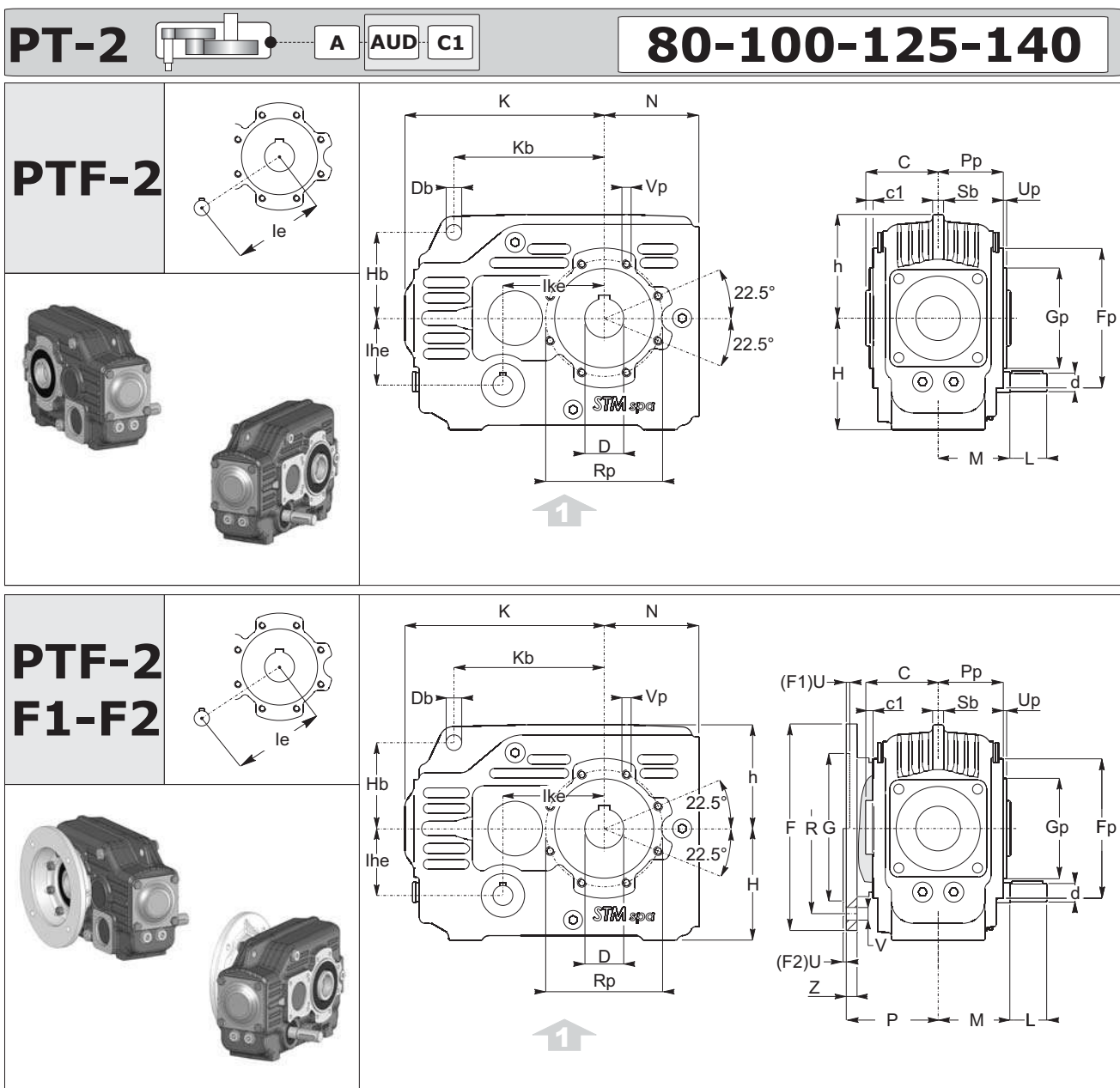


| PT / 1 | | | | Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf | | Cava / Keyway / Nut | | | Estremità d'albero Shaft end Wellenende | | Linguetta Key Federkeil | |
|---------------|--------------|----------|----------|---|----------|---------------------|----------------------|----------------------|---|----------|-------------------------------|--|
| SIZE | d | L | M | d | f | b | t₁ | t₂ | L_{a11} | a | bxhxL | |
| 80 | 24 j6 | 50 | 65 | M8 | 20 | 8 | 4 | 27.3 | 50 | 5 | 8X7X40 | |
| 100 | 28 j6 | 60 | 77.5 | M8 | 20 | 8 | 4 | 31.3 | 60 | 5 | 8X7X50 | |
| 125 | 38 k6 | 80 | 90 | M10 | 27 | 10 | 5 | 41.3 | 80 | 5 | 10X8X70 | |
| 140 | 48 k6 | 80 | 110 | M10 | 27 | 10 | 5.5 | 51.8 | 80 | 5 | 14X9X70 | |

1.5 Dimensioni

1.5 Dimensions

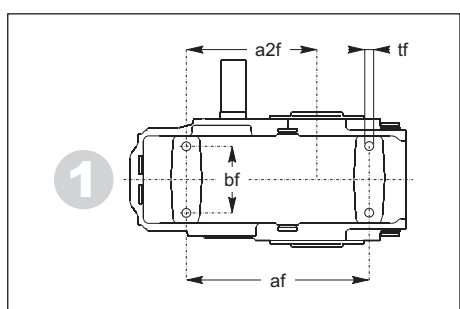
1.5 Abmessungen



PARTICOLARE CORPO

DETAIL OF THE FLANGED

DETAIL DES GEHÄUSES

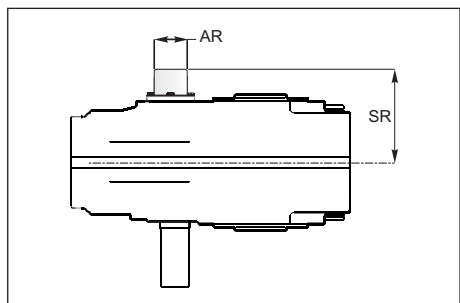


| OM | af | a2f | bf | tf |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80 | 175 | 125 | 64 | M10 |
| 100 | 230 | 159 | 73 | M12 |
| 125 | 300 | 210 | 88 | M14 |
| 140 | 390 | 270 | 130 | M18 |

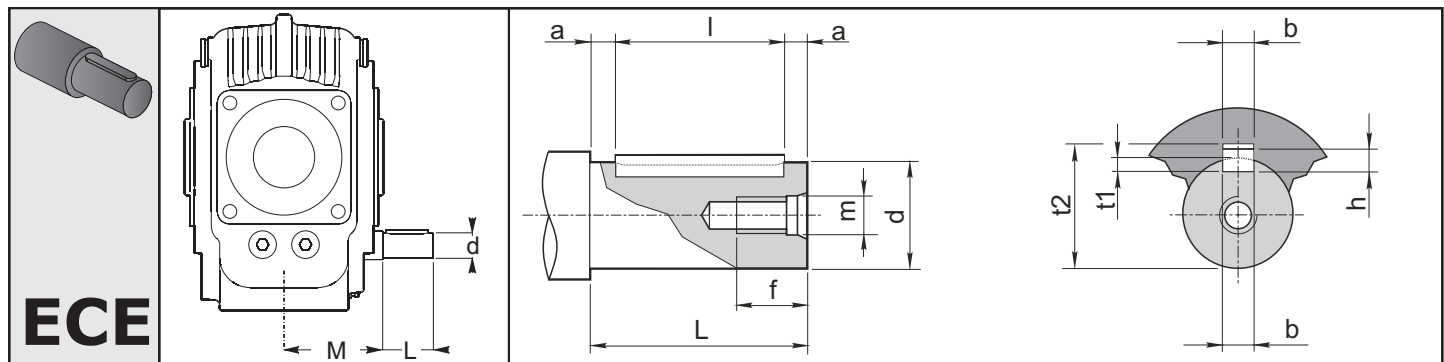
1.5 Dimensioni**1.5 Dimensions****1.5 Abmessungen**

| | C | c₁ | D H7 | h | H | K | N | d | L | M | I_e | I_{he} | I_{ke} | D_b | K_b | H_b | S_b |
|------------|----------|----------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 65 | 6,5 | 32 (30) (35) | 93 | 100 | 179 | 85,5 | 19 j6 | 40 | 65 | 109 | 60 | 91 | 13 | 135 | 77 | 10 |
| 100 | 77,5 | 7,0 | 45 (40) (50) | 113 | 120 | 221 | 105,5 | 24 j6 | 50 | 77,5 | 148,2 | 75 | 127,8 | 13 | 170 | 95 | 13 |
| 125 | 90 | 9,0 | 55 (50) (60) | 140 | 145 | 276 | 140,5 | 28 j6 | 60 | 90 | 190 | 92 | 166,2 | 16 | 215 | 118 | 15 |
| 140 | 110 | 6,5 | 70 (60) | 182 | 190 | 349 | 175,5 | 38 k6 | 80 | 110 | 238,5 | 115 | 209 | 26 | 275 | 150 | 18 |

| OM | G_p | F_p | P_p | R_p | U_p | V_p | | F | G F8 | P | R | U | V | Z |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------|-----------------|-------------|----------|----------|----------|------------|
| 80 | 90 - g6 | 125 | 58,5 | 105 | 3 | M8 | | F1 | 200 | 130 | 100 | 165 | 4,5 | N°4 ø11 11 |
| 100 | 110 - g6 | 150 | 70,5 | 125 | 3 | M8 | | F1 | 250 | 180 | 125 | 215 | 5 | N°4 ø13 14 |
| 125 | 135 - g6 | 180 | 81,0 | 150 | 3 | M10 | | F1 | 300 | 230 | 150 | 265 | 5 | N°4 ø15 16 |
| 140 | 170 - g6 | 230 | 103,5 | 200 | 4 | M12 | | F2 | 350 | 250 (g6) | 150 | 300 | 5 | N°4 ø18 18 |
| | | | | | | | | F1 | 350 | 250 | 180 | 300 | 6 | N°4 ø17 25 |

Antiretro:**backstop device:****Rücklausperre:**

| | AR | SR |
|------------|-----------|-----------|
| 80 | 65 | 70 |
| 100 | 76 | 86,5 |
| 125 | 85 | 105 |
| 140 | 105 | 128 |



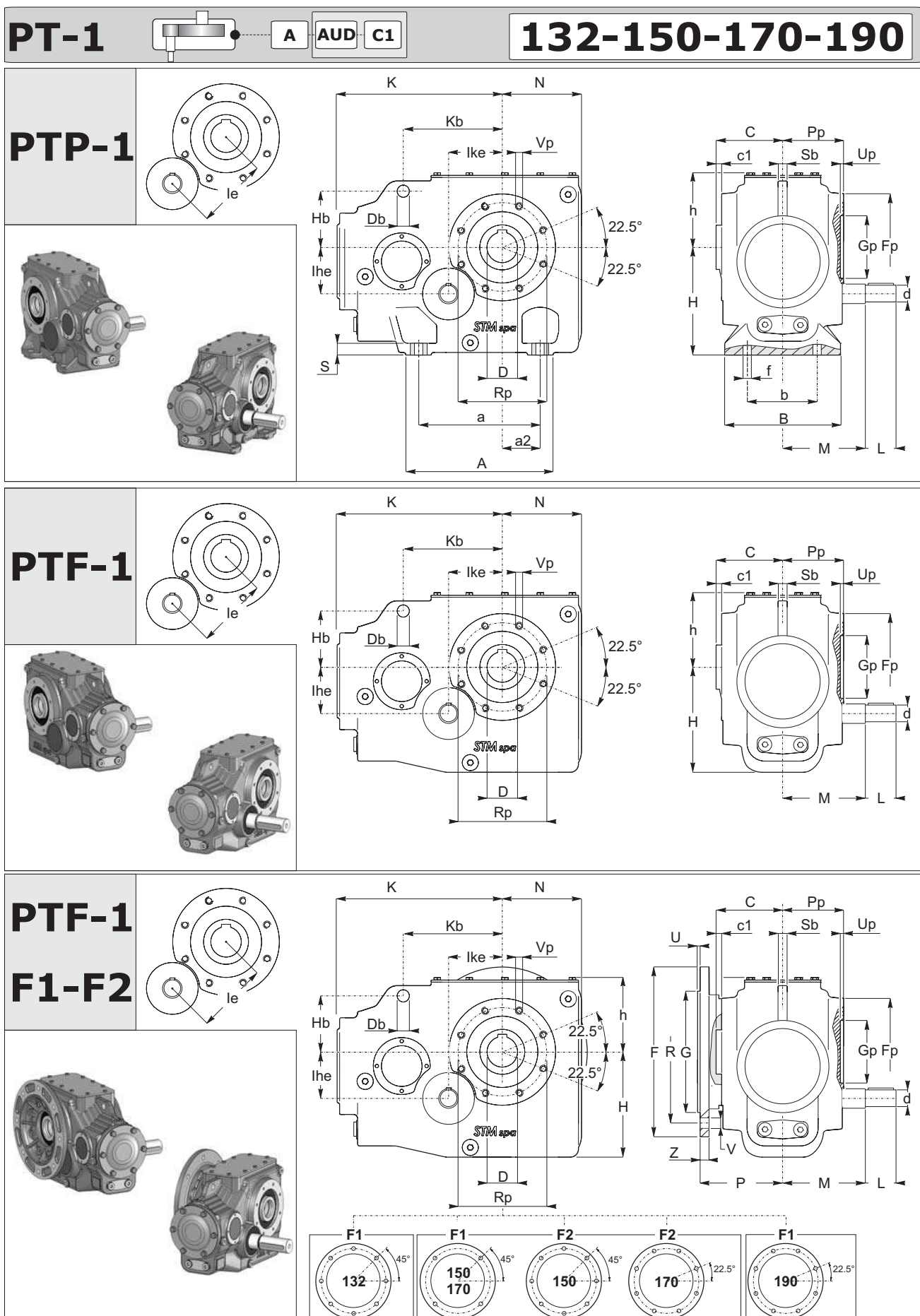
| PT / 2 | | | |
|---------------|--------------|----------|----------|
| SIZE | d | L | M |
| 80 | 19 j6 | 40 | 65 |
| 100 | 24 j6 | 50 | 77,5 |
| 125 | 28 j6 | 60 | 90 |
| 140 | 38 k6 | 80 | 110 |

| Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf | | Cava / Keyway / Nut | | | Estremità d'albero Shaft end Wellenende | | Linguetta Key Federkeil |
|---|----------|---------------------|----------------------|----------------------|---|----------|-------------------------------|
| d | f | b | t₁ | t₂ | L_{a11} | a | bxhxL |
| M6 | 15 | 6 | 3,5 | 21,8 | 40 | 5 | 6X6X30 |
| M8 | 20 | 8 | 4 | 27,3 | 50 | 5 | 8X7X40 |
| M8 | 20 | 8 | 4 | 31,3 | 60 | 5 | 8X7X50 |
| M10 | 27 | 10 | 5 | 41,3 | 80 | 5 | 10X8X70 |

1.5 Dimensioni

1.5 Dimensions

1.5 Abmessungen



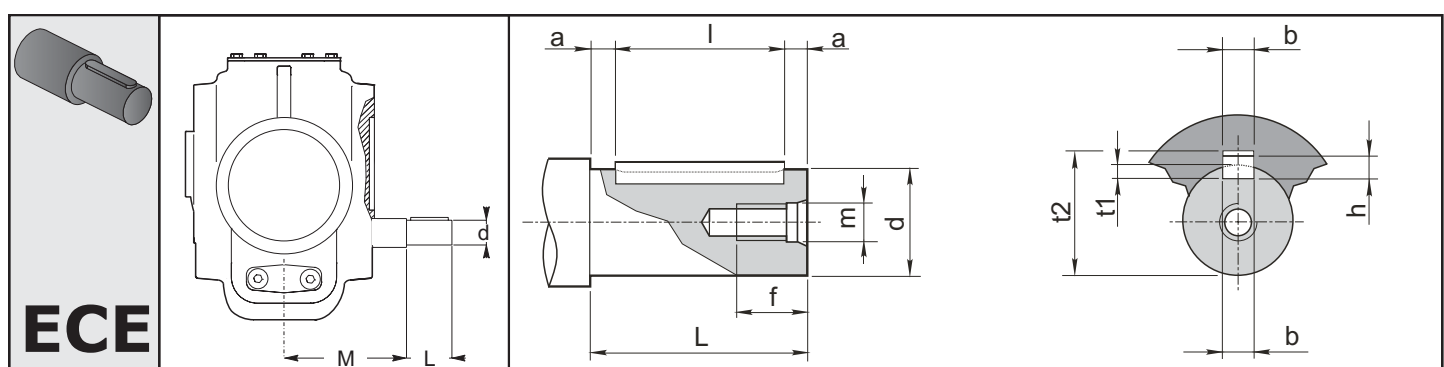
1.5 Dimensioni

1.5 Dimensions

1.5 Abmessungen

| | a | A | a ₂ | b | B | C | c ₁ | D _{H7} | f | h | H | | K | N | S | d | L | M | I _e | I _{he} | I _{ke} | D _b | K _b | H _b | S _b |
|------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|----------------|-----------------|----|-----------|---------------------|---------------------|-------|-----|----|----|-----|-------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | P _T P | P _T F | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 240 | 290 | 75 | 190 | 228 | 121 | 1 | 60 (70) | 22 | 147 | 212 | 207 | 332.5 | 156 | 23 | 50 | 112 | 153.5 | 140 | 91.62 | 105.86 | 24 | 195 | 110 | 18 |
| 150 | 270 | 325 | 90 | 210 | 255 | 137 | 4.5 | 70 (80) | 22 | 170 | 245 | 240 | 362.5 | 183 | 27 | 55 | 125 | 174 | 160 | 103.58 | 121.94 | 26 | 220 | 125 | 22 |
| 170 | 315 | 375 | 110 | 240 | 280 | 151 | 6 | 90 | 22 | 188 | 275 | 270 | 391.5 | 210 | 30 | 60 | 140 | 198 | 180 | 118.70 | 135.31 | 32 | 240 | 140 | 25 |
| 190 | 355 | 425 | 125 | 270 | 320 | 170 | 5 | 100 | 26 | 208. 5 | 315 | 308 | 437 | 236 | 35 | 65 | 140 | 224 | 200 | 133.4 | 150 | 38 | 270 | 155 | 30 |

| OM | G _p H7 | F _p | P _p | R _p | U _p | V _p | F | | G _{g6} | P | R | U | V | Z |
|------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-----------------|-------|-----|---|-----------|----|
| | | | | | | | F1 | 350 | | | | | | |
| 132 | 140 | 210 | 120 | 175 | 7 | N° 8 M12 x 24 | F1 | 350 | 250 | 160 | 300 | 5 | N° 8 ø 18 | 17 |
| 150 | 160 | 240 | 132.5 | 200 | 7 | N° 8 M14 x 28 | F1 | 400 | 300 | 174.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| 170 | 180 | 275 | 145 | 225 | 7 | N°8 M16 x 32 | F2 | 450 | 350 | 174.5 | 400 | 5 | N°8 ø 19 | 18 |
| 190 | 200 | 310 | 165 | 250 | 7 | N°8 M18 x 36 | F1 | 400 | 300 | 183.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| | | | | | | | F2 | 450 | 350 | 183.5 | 400 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |
| | | | | | | | F3 | 350 | 250 | 183.5 | 300 | 5 | N° 4 ø 18 | 20 |
| | | | | | | | F1 | 550 | 450 | 221 | 500 | 5 | N°8 ø 19 | 25 |



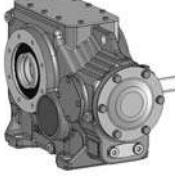
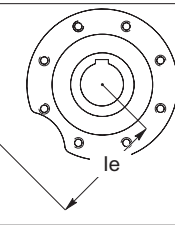
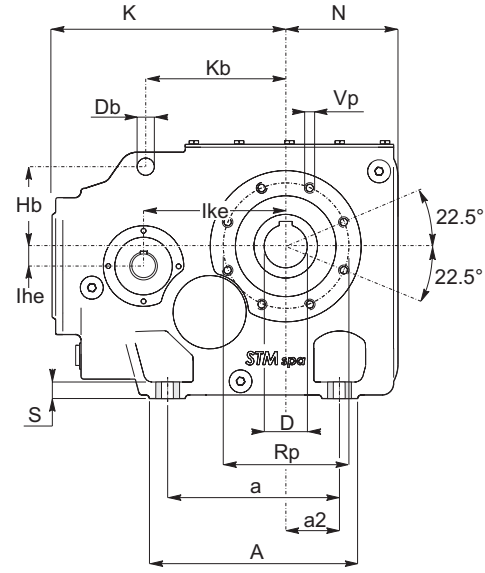
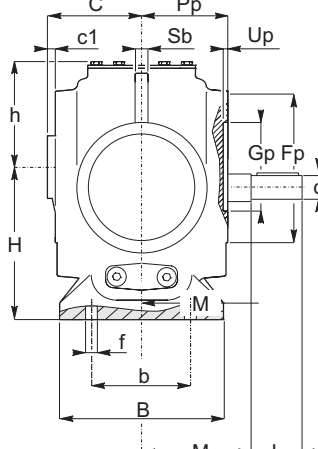
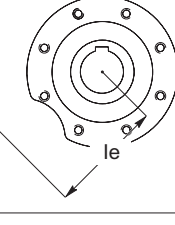
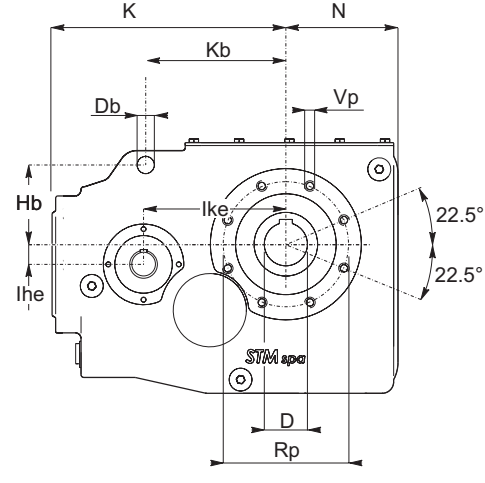
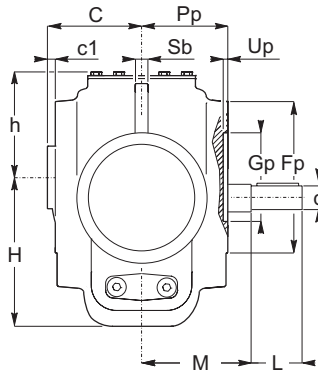
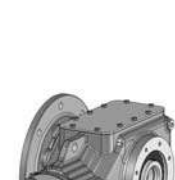
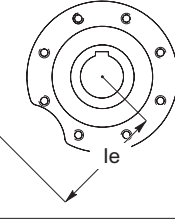
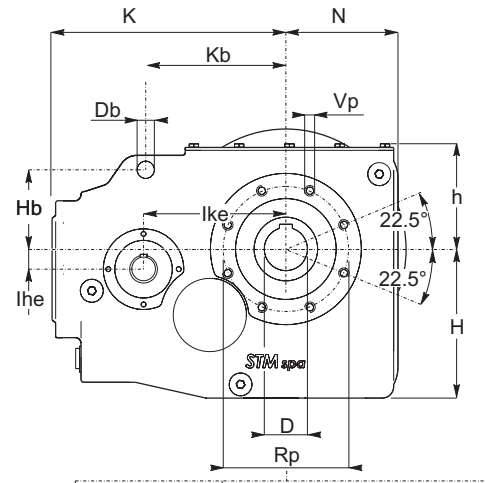
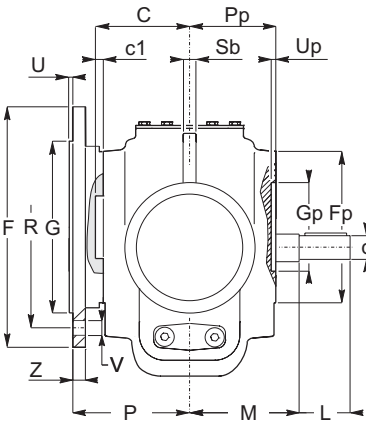
| PT / 1 | | | | Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf | | Cava / Keyway / Nut | | | | Estremità d'albero Shaft end Wellenende | | Linguetta Key Federkeil | |
|------------|--------------|-----|-------|---|----|---------------------|----------------|----------------|-----|---|-----------|-------------------------------|--|
| SIZE | d | L | M | d | f | b | t ₁ | t ₂ | L | a ₁₁ | a | bxhxL | |
| 132 | 50 k6 | 112 | 153.5 | M12 | 35 | 14 | 5.5 | 53.8 | 112 | 6 | 14x9x100 | | |
| 150 | 55 m6 | 125 | 174 | M12 | 35 | 16 | 6 | 59.3 | 125 | 7.5 | 16x10x110 | | |
| 170 | 60 m6 | 140 | 198 | M12 | 35 | 18 | 7 | 64.4 | 140 | 7.5 | 18x11x125 | | |
| 190 | 65 m6 | 140 | 224 | M16 | 39 | 18 | 7 | 69.4 | 140 | 7.5 | 18x11x125 | | |

1.5 Dimensioni

1.5 Dimensions

1.5 Abmessungen

PT-2 A AUD C1 **132-150-170-190**

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| PTP-2 |  |  |  |  |  |
| PTF-2 |  |  |  |  |  |
| PTF-1 F1-F2 |  |  |  |  |  |

Front Flange Options:

- F1:** 132, 150, 170, 190
- F2:** 150, 170, 190

1.5 Dimensioni**1.5 Dimensions****1.5 Abmessungen**

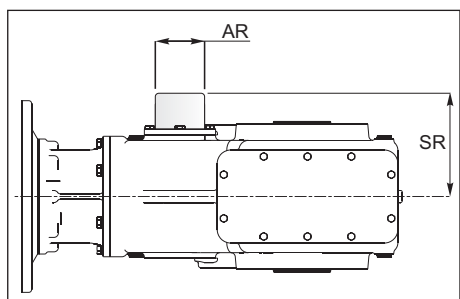
| | a | A | a ₂ | b | B | C | c ₁ | D _{H7} | f | h | H | | K | N | S | d | L | M | I _e | I _h _e | I _k _e | D _b | K _b | H _b | S _b |
|------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|----------------|-----------------|----|-------|---------|---------|-------|-----|----|----|-----|-------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | PT P | PT F | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 240 | 290 | 75 | 190 | 228 | 121 | 1 | 60 (70) | 22 | 147 | 212 | 207 | 332.5 | 156 | 23 | 35 | 80 | 121.5 | 200 | 28 | 198 | 24 | 195 | 110 | 18 |
| 150 | 270 | 325 | 90 | 210 | 255 | 137 | 4.5 | 70 (80) | 22 | 170 | 245 | 240 | 362.5 | 183 | 27 | 45 | 112 | 137.5 | 225 | 30 | 223 | 26 | 220 | 125 | 22 |
| 170 | 315 | 375 | 110 | 240 | 280 | 151 | 6 | 90 | 22 | 188 | 275 | 270 | 391.5 | 210 | 30 | 50 | 112 | 151.0 | 250 | 35 | 247.5 | 32 | 240 | 140 | 25 |
| 190 | 355 | 425 | 125 | 270 | 320 | 170 | 5 | 100 | 26 | 208.5 | 315 | 308 | 437 | 236 | 35 | 55 | 125 | 170.0 | 280 | 38 | 277.4 | 38 | 270 | 155 | 30 |

| OM | G _p H7 | F _p | P _p | R _p | U _p | V _p | F | | G _{g6} | P | R | U | V | Z |
|------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-----------------|-------|-----|---|-----------|----|
| | | | | | | | F1 | 350 | | | | | | |
| 132 | 140 | 210 | 120 | 175 | 7 | N° 8 M12 x 24 | F1 | 350 | 250 | 160 | 300 | 5 | N° 8 ø 18 | 17 |
| 150 | 160 | 240 | 132.5 | 200 | 7 | N° 8 M14 x 28 | F1 | 400 | 300 | 174.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| 170 | 180 | 275 | 145 | 225 | 7 | N°8 M16 x 32 | F2 | 450 | 350 | 174.5 | 400 | 5 | N°8 ø 19 | 18 |
| 190 | 200 | 310 | 165 | 250 | 7 | N°8 M18 x 36 | F1 | 400 | 300 | 183.5 | 350 | 5 | N°4 ø 18 | 18 |
| | | | | | | | F2 | 450 | 350 | 183.5 | 400 | 5 | N°8 ø 18 | 25 |
| | | | | | | | F3 | 350 | 250 | 183.5 | 300 | 5 | N° 4 ø 18 | 20 |
| | | | | | | | F1 | 550 | 450 | 221 | 500 | 5 | N°8 ø 19 | 25 |

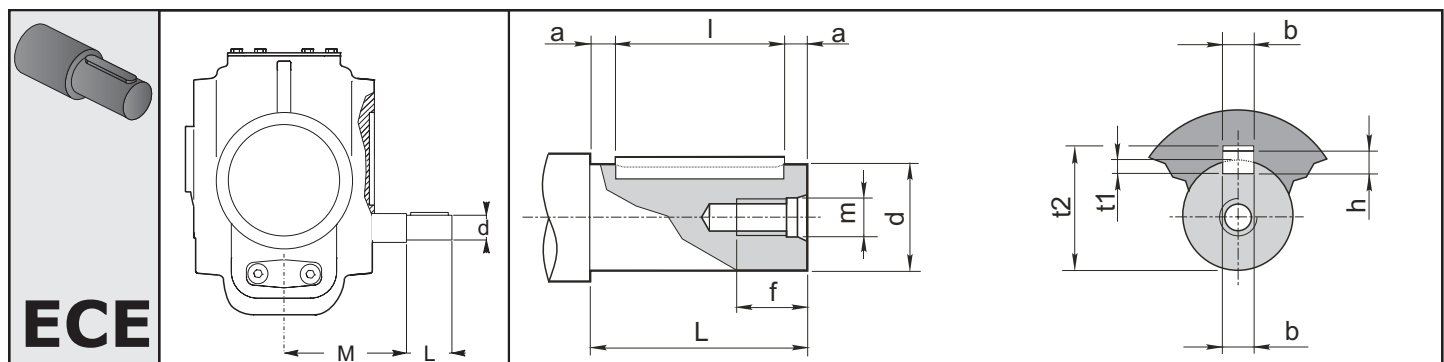
Antiretro:

backstop device:

Rücklaufsperre:



| | AR | SR |
|------------|-----|--------|
| 132 | 80 | 155 |
| 150 | 90 | 178.5 |
| 170 | 100 | 181.75 |
| 190 | 110 | 199 |



| PT / 2 | | | |
|------------|--------------|-----|-------|
| SIZE | d | L | M |
| 132 | 35 k6 | 80 | 121.5 |
| 150 | 45 k6 | 112 | 137.5 |
| 170 | 50 k6 | 112 | 151.0 |
| 190 | 55 m6 | 125 | 170.0 |

| d f | Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf | | | Cava / Keyway / Nut | | | Estremità d'albero Shaft end Wellenende | | Linguetta Key Federkeil | |
|--------|---|----------------|----------------|---------------------|-----|-----------|---|--|-------------------------------|--|
| | b | t ₁ | t ₂ | L _{a11} | a | bxhxL | | | | |
| M10 27 | 10 | 5 | 38.3 | 80 | 5 | 10x8x70 | | | | |
| M10 27 | 14 | 5.5 | 48.8 | 112 | 6 | 14x9x100 | | | | |
| M12 35 | 14 | 5.5 | 53.8 | 112 | 6 | 14x9x100 | | | | |
| M12 35 | 16 | 6 | 59.3 | 125 | 7.5 | 16x10x110 | | | | |

ESTREMITÀ USCITA - Accessori - Opzioni
OUTPUT CONFIGURATIONS - Accessories - Options
ENDEN DER AUSGANGSWELLEN - Zubehör - Optionen

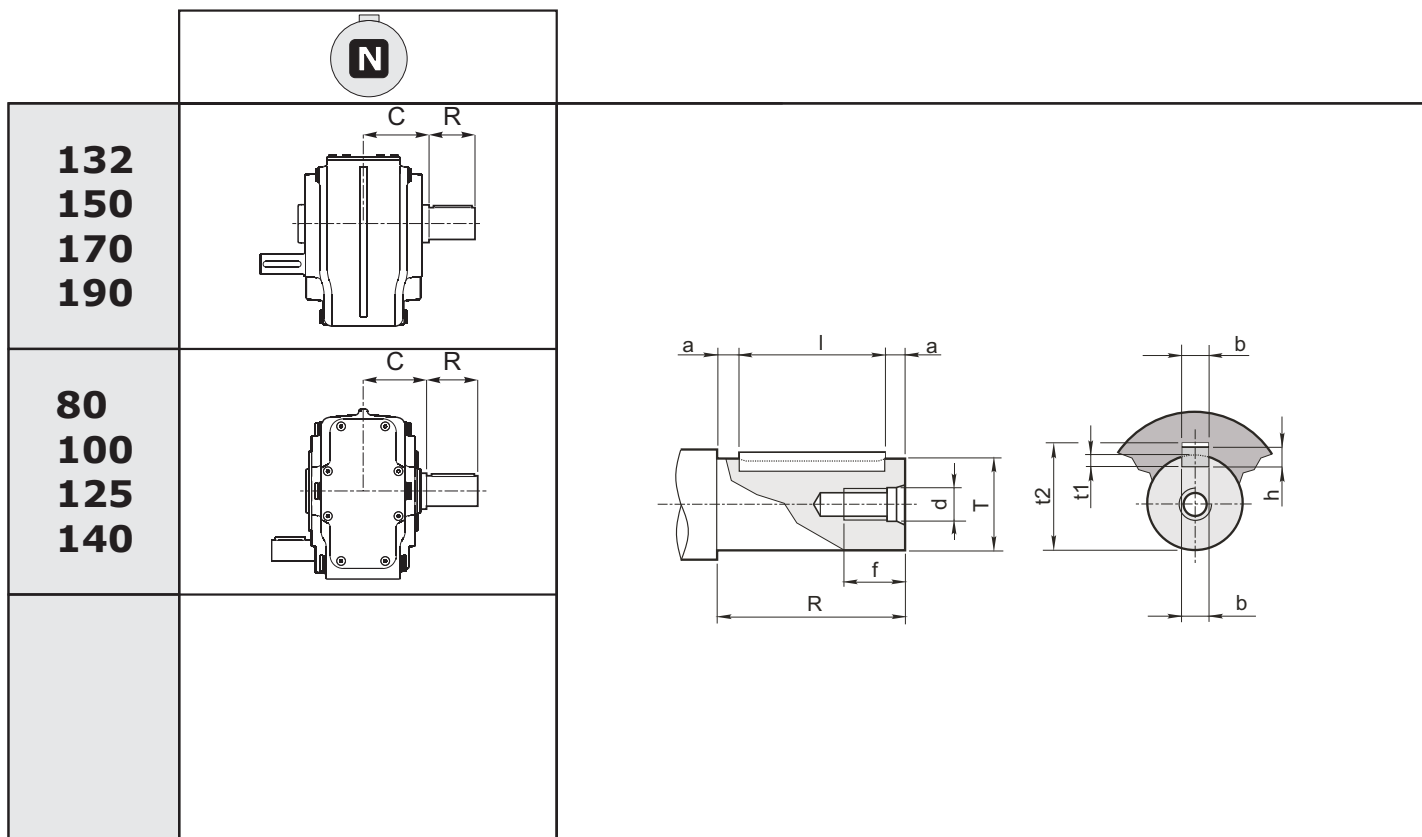
| | | | |
|--|--------------------|--|-----|
| | N | Output shaft | G32 |
| | C | Hollow shaft with keyway | G33 |
| | QL L | Quick Locking Adjustement "Quick Locking" | G35 |
| | UB | Hollow shaft with shrink disk | G37 |
| | B | Hollow shaft with shrink disk | G37 |
| | CD | Splined hollow shaft | G39 |
| | D | Broached flange Splined output shaft | G40 |
| | FD | Broached flange | G42 |
| | TEN | OPT - ACC. - Accessories - Options | G44 |
| | PROT | | |
| | RR | | |
| | C | | |
| | UB | | |
| | D | | |
| | FD | | |



1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN



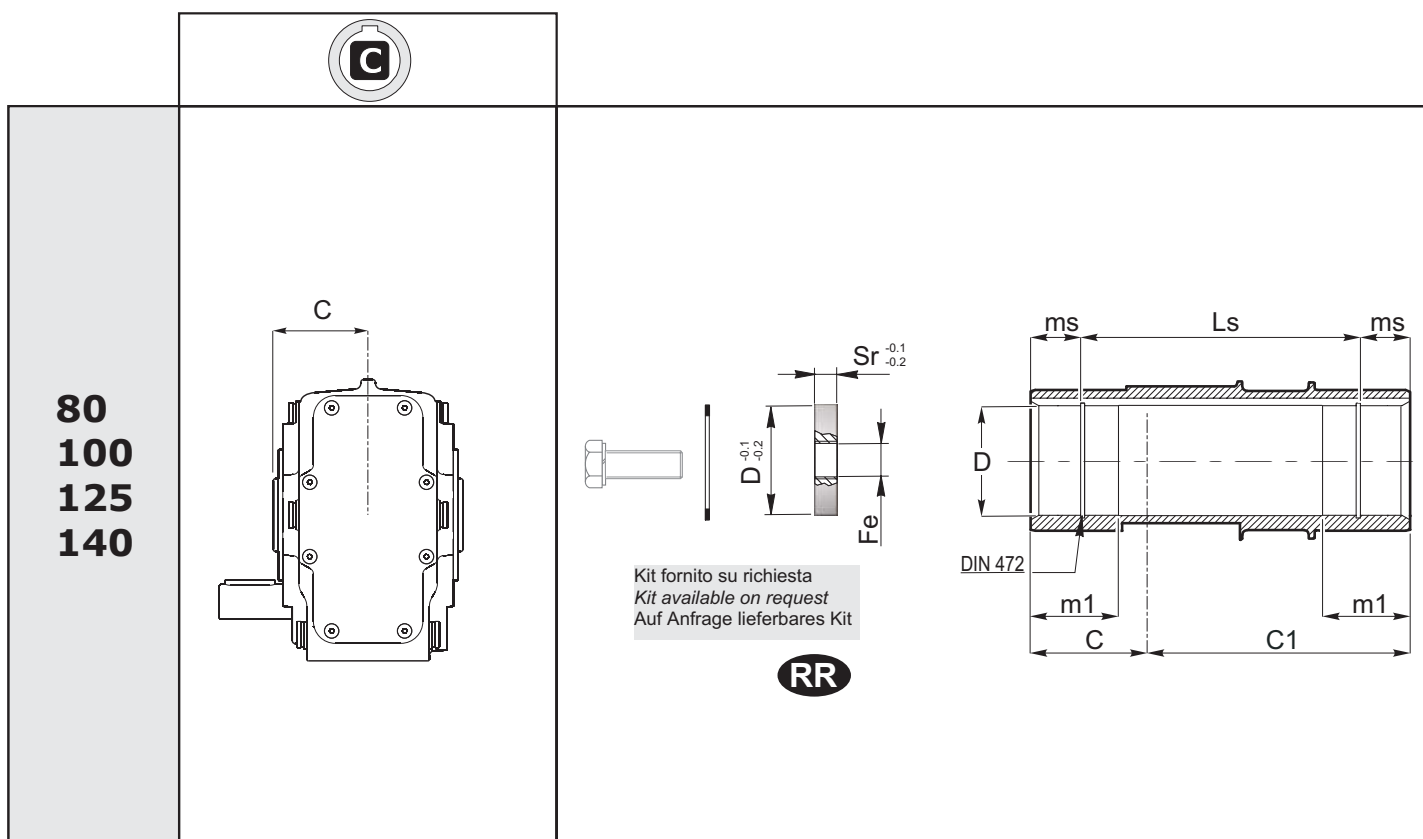
| | \varnothing Albero \varnothing Shaft \varnothing Welle | | Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf | | Cava Keyway Nut | | | Estremità d'albero Shaft end Wellenende | | Linguetta Key Federkeil |
|-----|--|------|---|----|-----------------------|-----|-------|---|-----|-------------------------------|
| | T | C | d | f | b | t1 | t2 | R | a | bxhxL |
| 80 | 32 k6 | 71 | M8 | 22 | 10 | 5 | 35.3 | 60 | 5 | 10x8x50 |
| 100 | 45 g6 | 77.5 | M 10 | 25 | 14 | 5.5 | 48.8 | 90 | 5 | 14x9x80 |
| 125 | 55 g6 | 90 | M 12 | 32 | 16 | 6 | 59.3 | 110 | 5 | 16x10x100 |
| 132 | 60 m6 | 121 | M 12 | 35 | 18 | 7 | 64.4 | 112 | 6 | 18x11x100 |
| | 70 m6 | | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| 140 | 70 m6 | 122 | M16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| 150 | 70 m6 | 137 | M 16 | 39 | 20 | 7.5 | 74.9 | 125 | 7.5 | 20x12x110 |
| | 80 m6 | | M 16 | 39 | 22 | 9 | 85.4 | 140 | 7.5 | 22x14x125 |
| 170 | 90 m6 | 151 | M 16 | 39 | 25 | 9 | 95.4 | 160 | 10 | 25x14x140 |
| 190 | 100 m6 | 170 | M 20 | 46 | 28 | 10 | 106.4 | 180 | 10 | 28x16x160 |



1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN

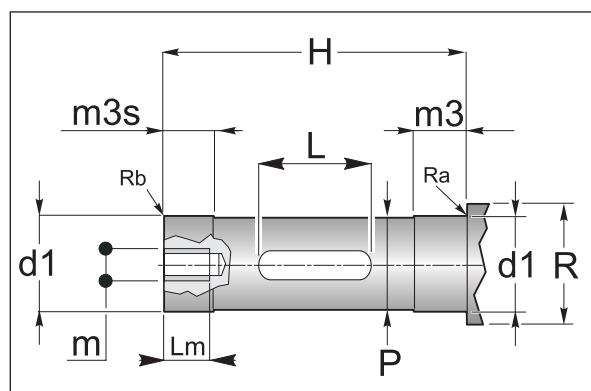


| | 80 | 100 | 125 | 140 |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| C | 65 | 77,5 | 90 | 110 |
| D H7 | 32 (30) (35) | 45 (40) (50) | 55 (50) (60) | 70 (60) |
| m1 | 35 | 42,5 | 55 | 60 |
| ms | 15 | 15 | 17,5 | 17,5 |
| Ls | 100 | 125 | 145 | 185 |

G

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | m3 | m3s | Lm | m | H | L min | P | R | Ra | Rb | Sr | Fe |
|-----|--------------------|----|-----|--------------------|--------------------------|-----|----------|--------------------------|--------------------|----|----|----|-----|
| 80 | 32 (30) (35) | 30 | 30 | 25 | M10 | 119 | 70 | 31,8 (29,8) (34,8) | 42 (40) (45) | | | - | - |
| 100 | 45 (50) (40) | 45 | 15 | 25 (32) (25) | M 10 (M 12) (M 10) | 125 | 80 | 44,8 (49,8) (39,8) | 55 (60) (50) | | | 10 | M14 |
| 125 | 55 (60) (50) | 60 | 20 | 32 | M 12 | 142 | 110 | 54,8 (59,8) (49,8) | 65 (70) (60) | | | 15 | M14 |
| 140 | 70 (60) | 40 | 40 | 40 (35) | M20 (M12) | 198 | 150 | 69,8 (59,8) | 80 (70) | | | - | - |

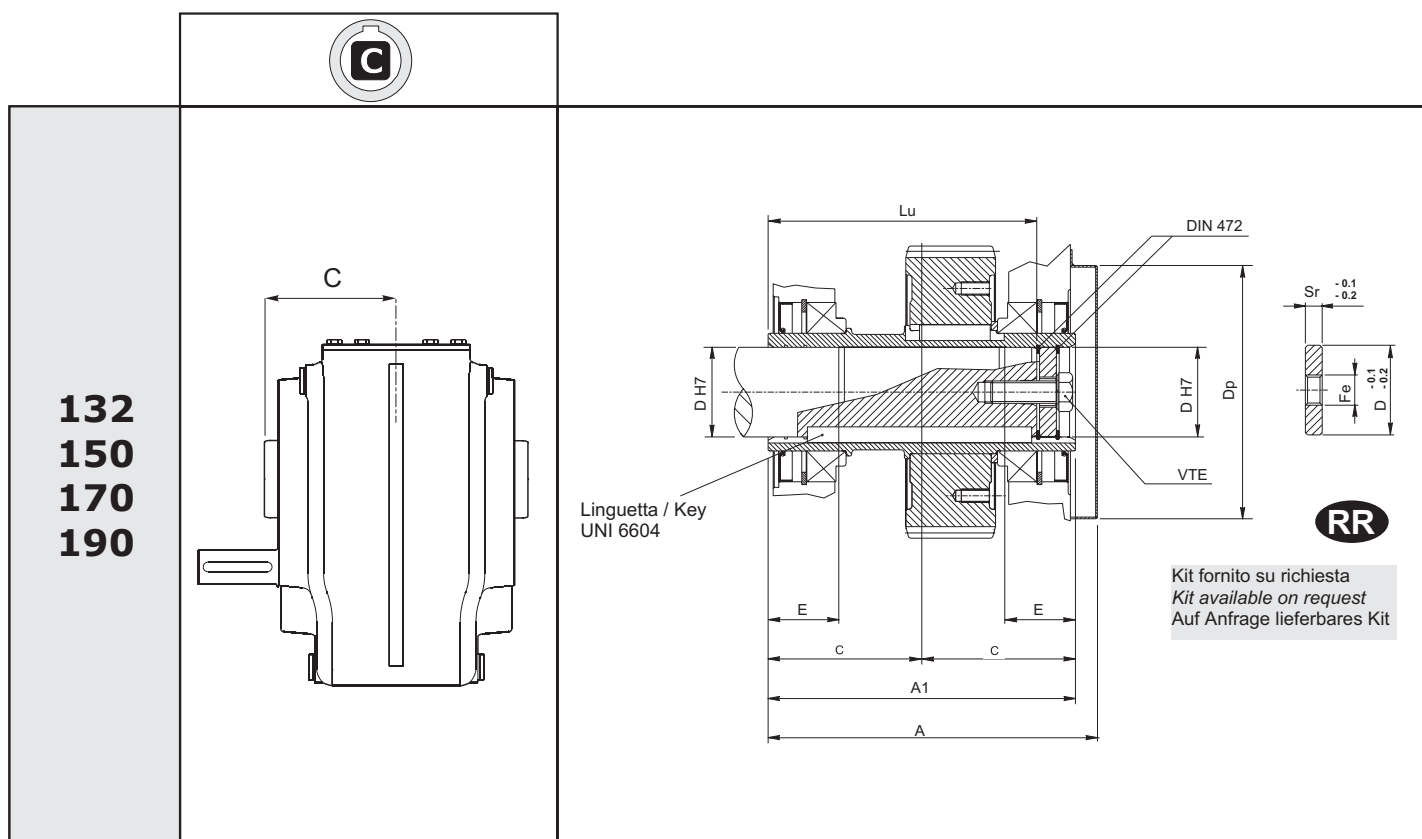




1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

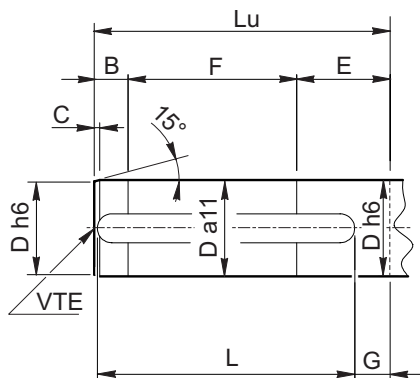
1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN



| | 132 | 150 | 170 | 190 |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | 269 | 302 | 332 | 379 |
| A1 | 242 | 274 | 302 | 340 |
| C | 121 | 137 | 151 | 170 |
| D | 60 (70) | 70 (80) | 90 | 100 |
| Dp | 183 | 226 | 226 | 260 |
| E | 56 | 63 | 70 | 80 |
| Lu | 207.5 | 239.5 | 261 | 299 |
| Sr | 15 | 15 | 18 | 18 |
| Fe | M27 | M27 | M30 | M30 |
| VTE | M20x60 | M20x60 | M24x75 | M24x75 |

Albero Macchina / Machine shaft / Machine Shaft

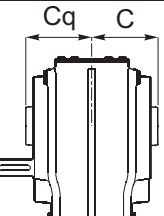
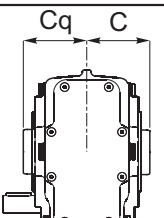
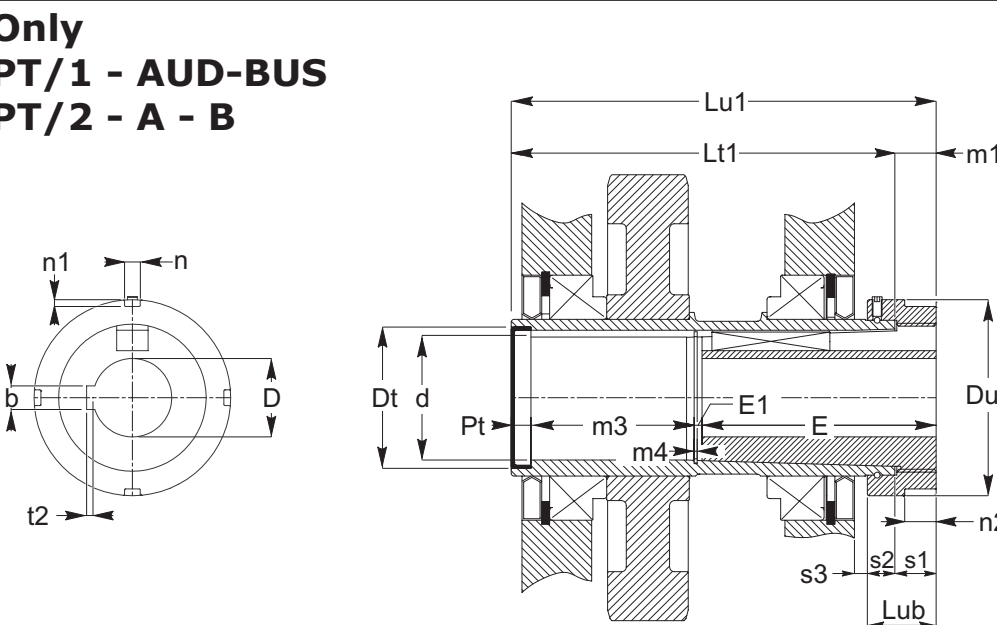
| | B | C | D | E | F | G | L | Lu | VTE |
|------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 132 | 26.5 | 4 | 60 (70) | 61 | 120 | 25 | 180 | 207.5 | M20 |
| 150 | 33.5 | 4.5 | 70 (80) | 68 | 138 | 36 | 200 | 239.5 | M20 |
| 170 | 36 | 5 | 90 | 77 | 148 | 37 | 220 | 261 | M24 |
| 190 | 44 | 5.5 | 100 | 85 | 170 | 43 | 250 | 299 | M24 |



1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN

| | |
|--|---|
| |  |
| 132 150 170 190 |  |
| 80 100 125 140 |  |
| | <p>Only PT/1 - AUD-BUS PT/2 - A - B</p>  |



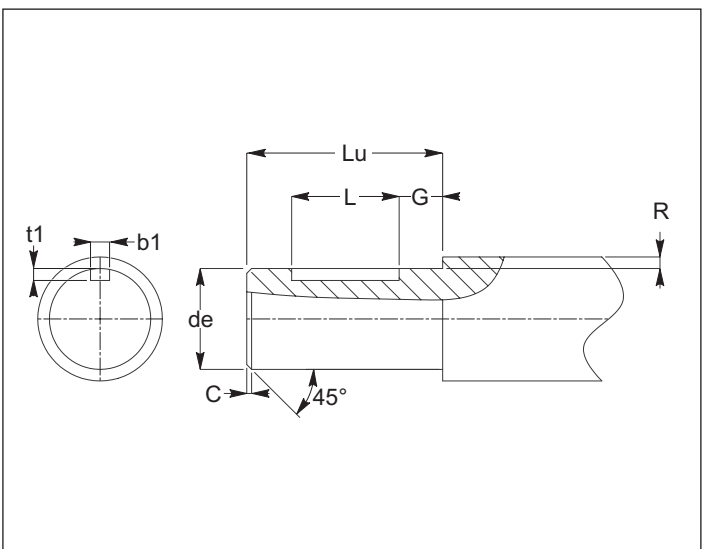
1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

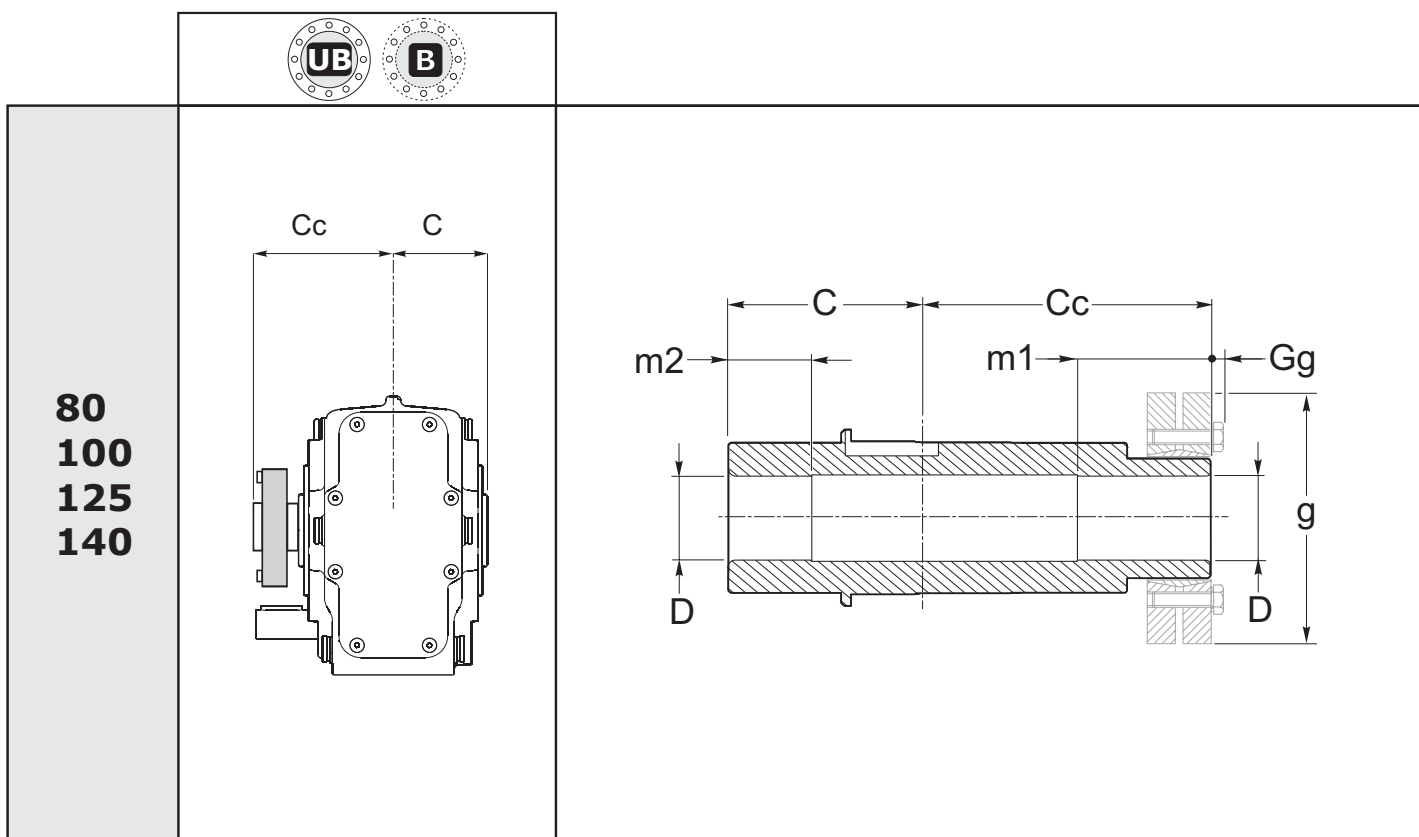
| | C | de h6 | G | L | Lu | R | b1 | t1 |
|------------|-----|-------|----|-----|-----|-----|----|----|
| 80 | 1 | (20) | | 40 | | | | |
| | | (25) | 10 | 50 | 90 | 5 | | |
| | | (30) | | 60 | | | | |
| 100 | 1.5 | (25) | 10 | 50 | | | | |
| | | (30) | 10 | 60 | | | | |
| | | (35) | 10 | 70 | | | | |
| | | (38) | 10 | 70 | 120 | 5 | | |
| | | (40) | 5 | 80 | | | | |
| | | (42) | 5 | 80 | | | | |
| | | (45) | 5 | 90 | | | | |
| | | (48) | 5 | 90 | | | | |
| 125 | 1.5 | (35) | 10 | 70 | | | | |
| | | (40) | 10 | 80 | | | | |
| | | (45) | 10 | 90 | 130 | 5 | | |
| | | (48) | 10 | 90 | | | | |
| | | (50) | 5 | 100 | | | | |
| | | (55) | 5 | 100 | | | | |
| 132 | 1.5 | (40) | 10 | 80 | | | | |
| | | (45) | 10 | 90 | | | | |
| | | (50) | 10 | 100 | 140 | 7.5 | | |
| | | (55) | 5 | 100 | | | | |
| | | (60) | 5 | 120 | | | | |
| | | (65) | 5 | 120 | | | | |
| 140 | 1.5 | (40) | 10 | 80 | | | | |
| | | (45) | 10 | 90 | | | | |
| | | (50) | 10 | 100 | 140 | 7.5 | | |
| | | (55) | 5 | 100 | | | | |
| | | (60) | 5 | 120 | | | | |
| | | (65) | 5 | 120 | | | | |
| 150 | 2 | (45) | 10 | 90 | | | | |
| | | (50) | 10 | 100 | | | | |
| | | (55) | 10 | 100 | | | | |
| | | (60) | 5 | 120 | 160 | 7.5 | | |
| | | (65) | 5 | 120 | | | | |
| | | (70) | 5 | 120 | | | | |
| 170 | 2 | (75) | 5 | 140 | | | | |
| | | (55) | 10 | 100 | | | | |
| | | (60) | 10 | 120 | | | | |
| | | (65) | 10 | 120 | 180 | 7.5 | | |
| | | (70) | 5 | 120 | | | | |
| | | (75) | 5 | 150 | | | | |
| 190 | 2 | (80) | 5 | 150 | | | | |
| | | (70) | 10 | 120 | | | | |
| | | (75) | 10 | 150 | | | | |
| | | (80) | 10 | 150 | 200 | 10 | | |
| | | (85) | 5 | 170 | | | | |
| | | (90) | 5 | 170 | | | | |

UNI
6604

1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

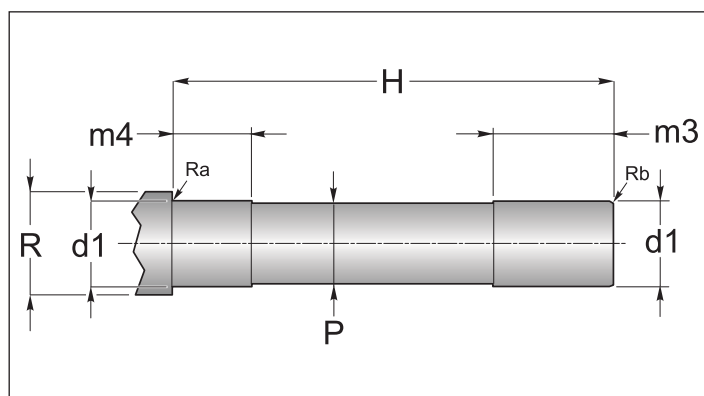
1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN



| | 80 | 100 | 125 | 140 |
|-----------------------|----|-------|-----|-----|
| C | 65 | 77,5 | 90 | 110 |
| Cc | 95 | 107,5 | 125 | 154 |
| D H7 | 35 | 45 | 55 | 70 |
| m1 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| m2 | 30 | 30 | 50 | 60 |
| g | 80 | 100 | 115 | 155 |
| Gg | - | 4 | 4 | - |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | H | m3 | m4 | P | R | Ra | Rb |
|------------|----------|-----|----|----|------|----|-----|-----|
| 80 | 35 | 160 | 45 | 35 | 34.8 | 45 | 0.5 | 0.5 |
| 100 | 45 | 185 | 55 | 35 | 44.8 | 55 | 0.5 | 1.0 |
| 125 | 55 | 215 | 65 | 55 | 54.8 | 65 | 0.5 | 1.0 |
| 140 | 70 | 264 | 80 | 60 | 69.8 | 80 | 0.5 | 1.0 |

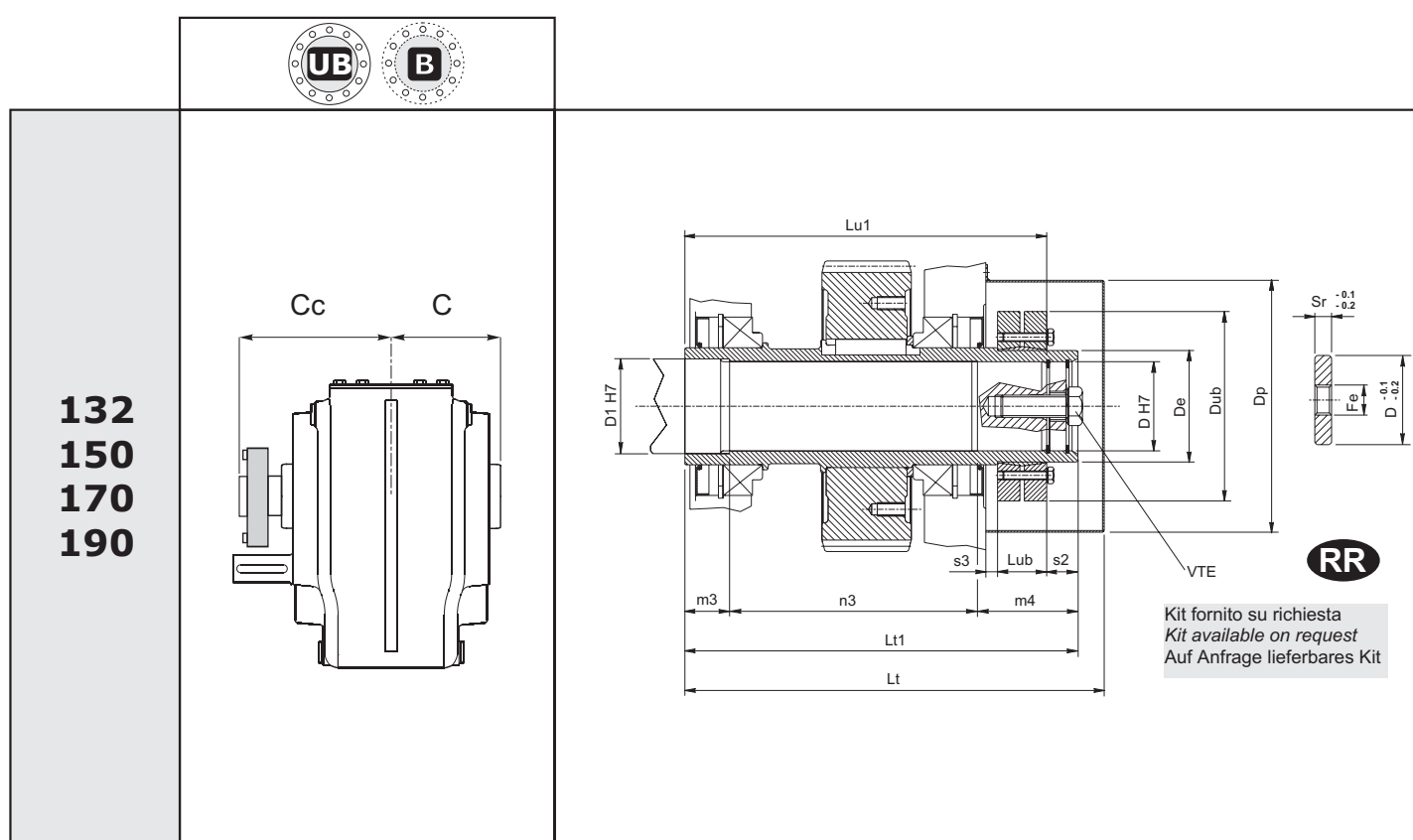




1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

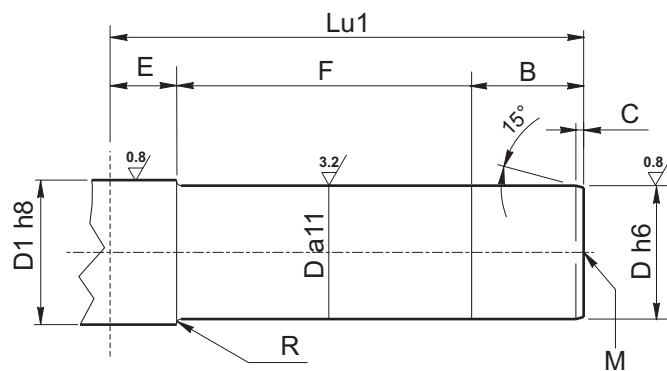
1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN



| | 132 | 150 | 170 | 190 |
|------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| Lt | 334.5 | 375.5 | 405.5 | 452.5 |
| Lt1 | 313 | 352 | 397 | 436 |
| m3 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| n3 | 198 | 222 | 252 | 276 |
| m4 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| Lu1 | 286 | 324 | 364 | 402 |
| Dp | 183 | 226 | 226 | 260 |
| Dub | 145 | 155 | 170 | 215 |
| Lub | 32.5 | 39 | 44 | 54 |
| s2 | 30 | 27 | 28 | 33 |
| C | 121 | 137 | 151 | 170 |
| Cc | 192 | 215 | 246 | 266 |
| D | 60 | 70 (opz) | 70 | 80 (opz) |
| D1 | 65 | 75 | 85 | 95 |
| De | 80 | 90 | 100 | 120 |
| Sr | 15 | 15 | 18 | 18 |
| Fe | M27 | M27 | M30 | M30 |
| VTE | M20x60 | M20x60 | M24x75 | M24x75 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | 132 | 150 | 170 | 190 |
|------------|----------------|----------------|------------|------------|
| B | 58 | 67 | 72 | 81 |
| C | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 |
| D | 60 (70) | 70 (80) | 90 | 100 |
| D1 | 65 (75) | 75 (85) | 95 | 110 |
| E | 30 | 32 | 35 | 40 |
| F | 198 | 225 | 257 | 281 |
| Lu1 | 286 | 324 | 364 | 402 |
| M | M20 | M20 | M24 | M24 |
| R | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 3 |

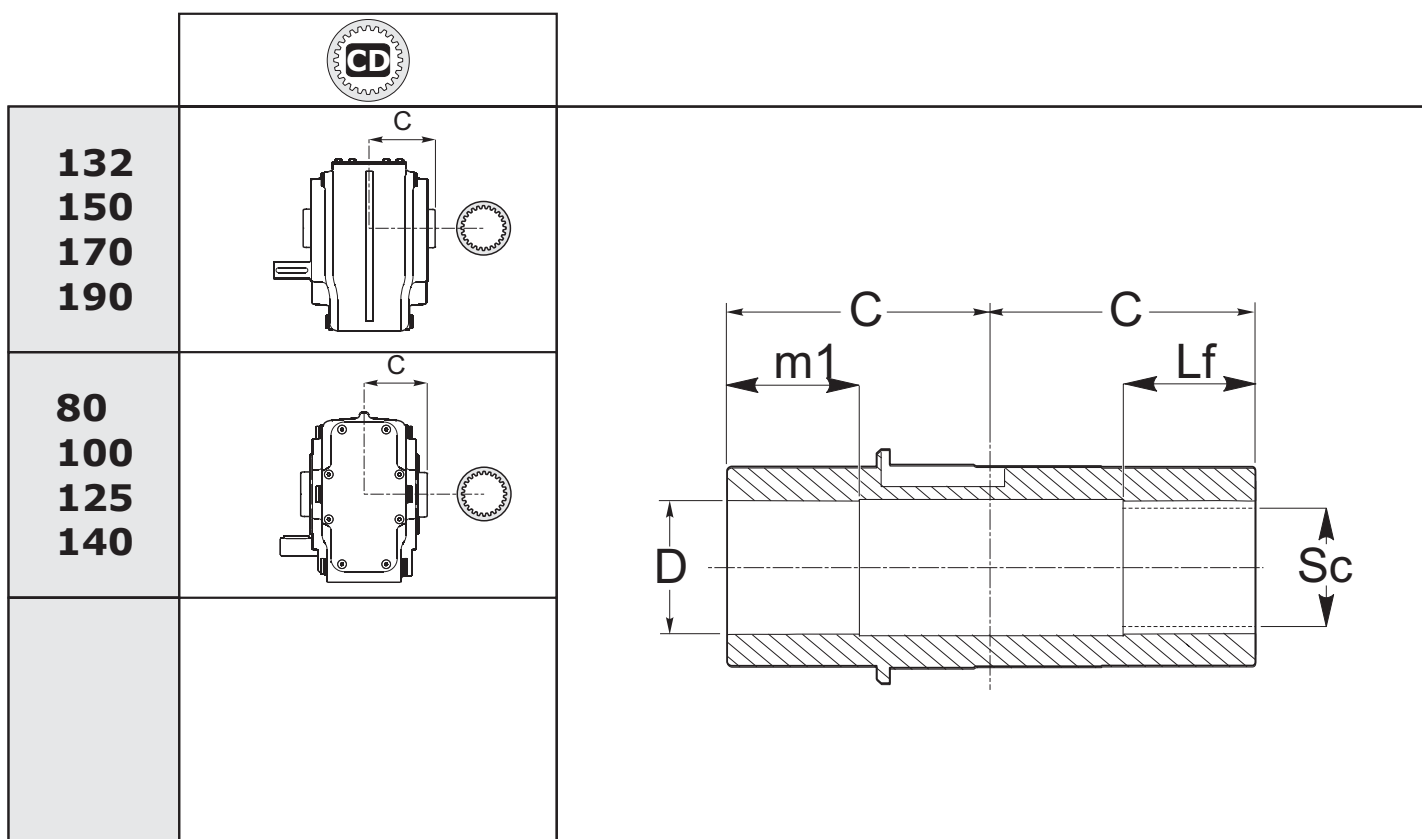




1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

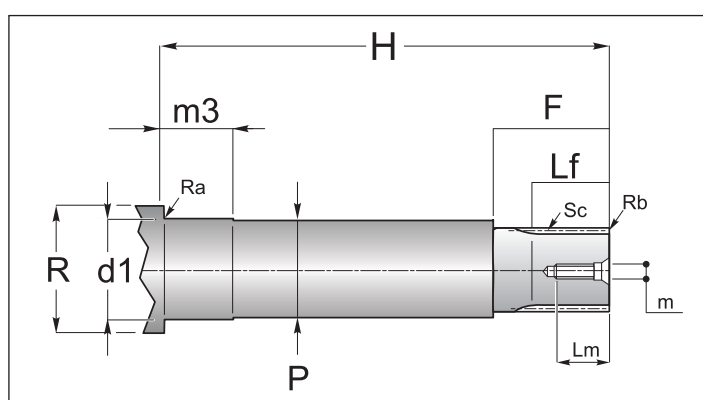
1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN



| | 80 | 100 | 125 | 132 | 140 | 150 | 170 | 190 |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| C | 65 | 77.5 | 90 | 121 | 110 | 137 | 151 | 170 |
| D H7 | 37 | 47 | 57 | 72 | 72 | 82 | 92 | 102 |
| m1 | 40 | 55 | 60 | 70 | 70 | 90 | 90 | 110 |
| Lf | 40 | 55 | 60 | 70 | 70 | 90 | 90 | 110 |
| Sc | 35 x 31 DIN 5482 | 45 x 41 DIN 5482 | 55 x 50 DIN 5482 | 70 x 64 DIN 5482 | 70 x 64 DIN 5482 | 80 x 74 DIN 5482 | 90 x 84 DIN 5482 | 100 x 94 DIN 5482 |

Perno macchina / Customer shaft / Maschinachse

| | d1 h6 | m 3 | H | P | R | Ra | Rb | Sc | F | Lf | L m | m |
|-----|----------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|----|-----|-----|--------|-----|
| 80 | 37 | 35 | 127 | 36 | 48 | 0.5 | 1x45° | | 50 | 40 | 25 | M10 |
| 100 | 47 | 50 | 155 | 46 | 60 | 1 | 1.5x45° | | 65 | 55 | 25 | M10 |
| 125 | 57 | 55 | 175 | 56 | 75 | 1 | 1.5x45° | | 70 | 60 | 35 | M12 |
| 132 | 72 | 65 | 238 | 71 | 85 | 2 | 1.5x45° | | 80 | 70 | 39 | M16 |
| 140 | 72 | 65 | 217 | 71 | 85 | 2 | 1.5x45° | | 80 | 70 | 39 | M16 |
| 150 | 82 | 85 | 270 | 81 | 100 | 3 | 2x45° | | 100 | 90 | 39 | M16 |
| 170 | 92 | 85 | 299 | 91 | 115 | 2 | 2x45° | | 100 | 90 | 39 | M16 |
| 190 | 102 | 105 | 337 | 101 | 125 | 2 | 2x45° | | 120 | 110 | 39 | M16 |



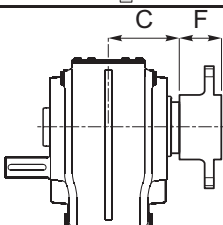
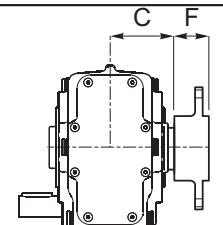
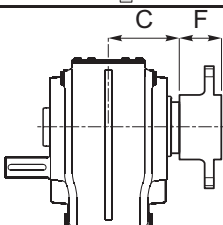


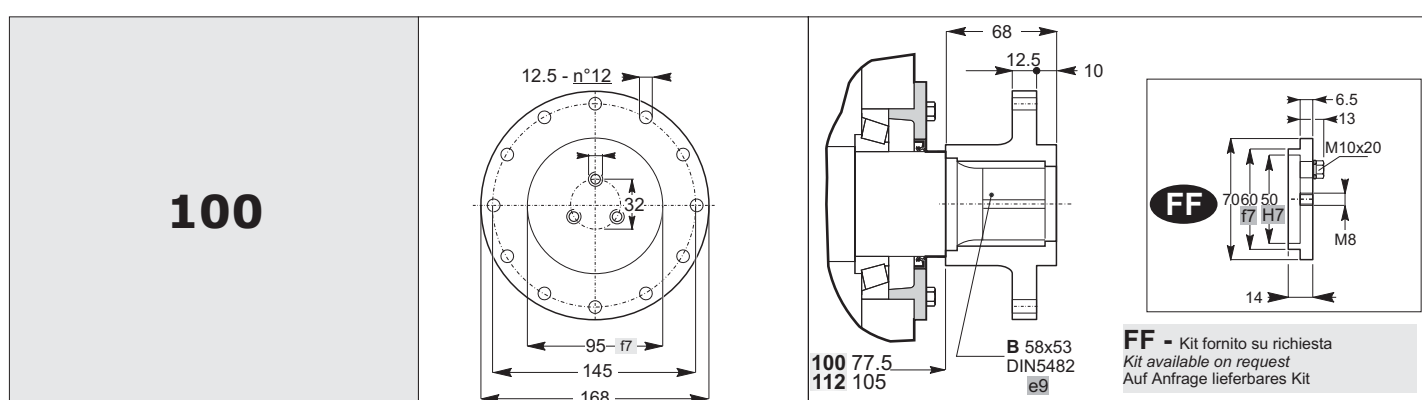
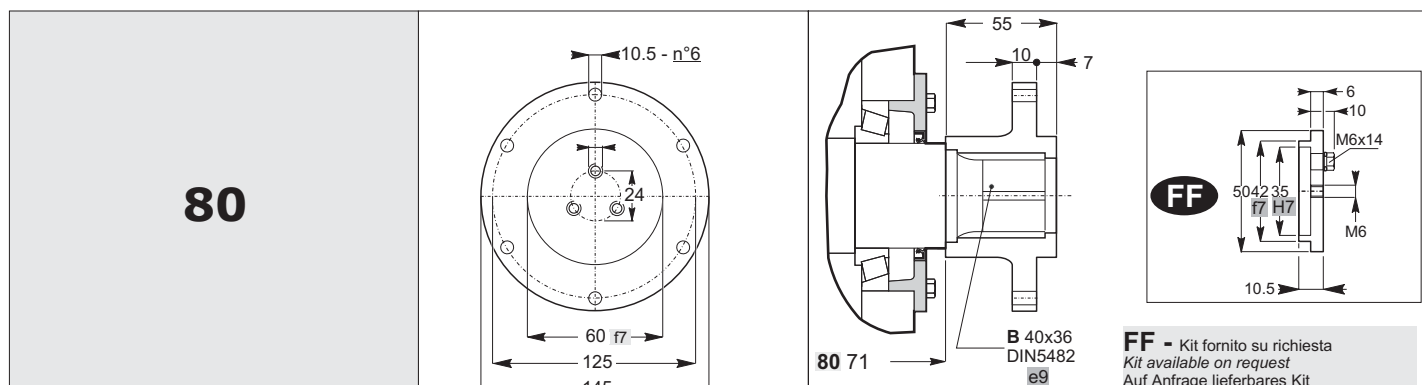
1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN

| | | | | Profilo scanalato Splined profile Keilprofil | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---|--|-----|---------------------|----------|--------------------|----|-----------------|-----|-----|----|--|--|
| | | C | F | Sc | Z | mn | α | dc (f7) | Sp | | | | | | |
| 132 | | | | 80 | | 40 x 36 DIN 5482 | | Look Drawing | | Look Drawing | | | | | |
| 150 | | | | 100 | | 58 x 53 DIN 5482 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | 125 | | 70 x 64 DIN 5482 | | | | | | | | | |
| 190 | | | | 132 | 121 | 69.3 | 69 | FIAT 70 | 26 | 2.58 | 30° | 70 | 25 | | |
| 80 | | | | 140 | 122 | 69.3 | 69 | FIAT 70 | 26 | 2.58 | 30° | 70 | 25 | | |
| 100 | | | | 150 | 137 | 79.3 | 69 | FIAT 80 | 27 | 2.82 | 30° | 80 | 20 | | |
| 125 | | | | 170 | 151 | 94.3 | 74 | FIAT 95 | 31 | 2.97 | 30° | 95 | 25 | | |
| 140 | | | | 190 | 170 | 104.4 | 79 | D. 105 DIN 5480 | 34 | 3 | 30° | 106 | 25 | | |

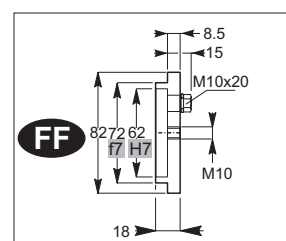
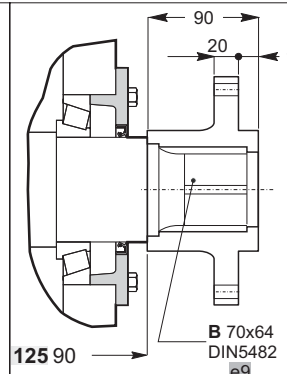
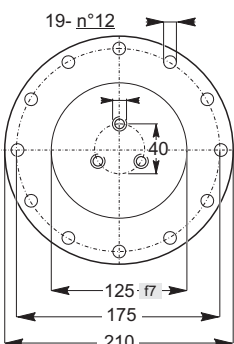
| | | |
|------------|--|--|
| 80 | | |
| 100 | |  | Dimensioni generali General dimensions Allgemeine Abmessungen | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------|------------------|-----|-------------------------|---|------------------|------|------|-----|----|----|---------|-----|-----|
| | | de | \emptyset A | \emptyset B | C | \emptyset Ce f8 | N° Fori holes Anzahl der Bohrungen | \emptyset D | E | F | G | H | I | N h9 | | |
| 80 100 125 140 |  | Look Drawing | 71 | 77.5 | 90 | 121 | 100 | 4 | 17.5 | M10 | 70 | 43 | 11 | 16 | 180 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 150 170 190 |  | Look Drawing | 132 | 69.3 | 200 | 160 | 122 | 100 | 4 | 17.5 | M10 | 70 | 43 | 11 | 16 | 180 |
| | | | 140 | 69.3 | 200 | 160 | 137 | 110 | 4 | 19.5 | M10 | 70 | 40 | 12 | 18 | 200 |
| | | | 150 | 79.3 | 220 | 180 | 151 | 130 | 8 | 19.5 | M10 | 75 | 40 | 15 | 20 | 220 |
| | | | 170 | 94.3 | 240 | 190 | 170 | 145 | 8 | 21.5 | M12 | 80 | 40 | 20 | 20 | 230 |
| | | | 190 | 104.4 | 250 | 200 | | | | | | | | | | |



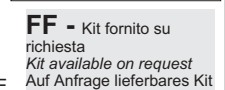
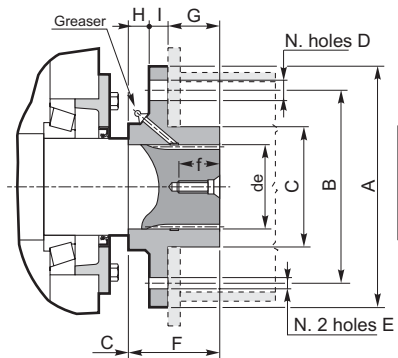
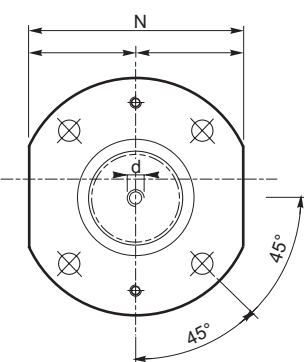
1.5.2 - ALBERI LENTI

1.5.2 - OUTPUT SHAFT

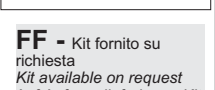
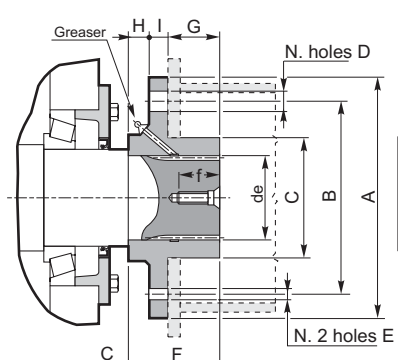
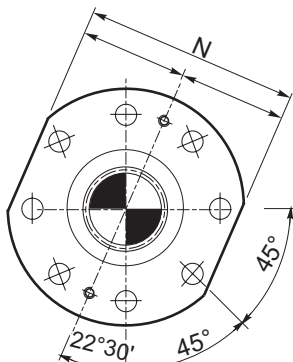
1.5.2 - ABTRIEBSWELLEN

125

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

132-140-150

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

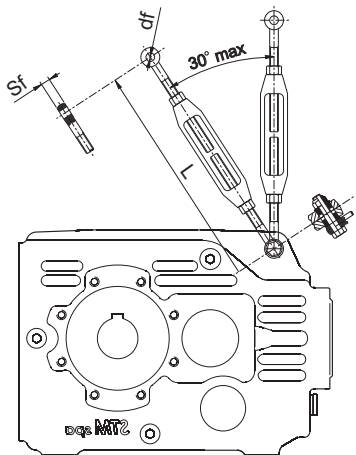
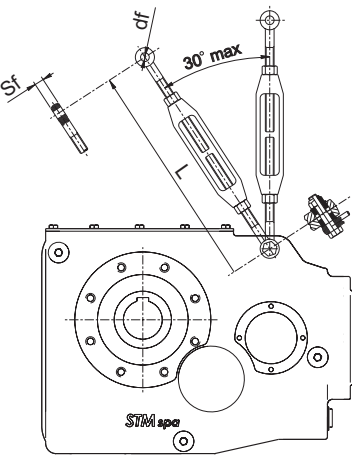
170-190

FF - Kit fornito su richiesta
Kit available on request
Auf Anfrage lieferbares Kit

G



1.6 OPT - ACC. - Accessori - Opzioni **1.6 OPT - ACC. - Accessories - Options** **1.6 OPT - ACC. Zubehör - Optionen**

TEN**TEN - TENDITORE****TEN - TENSION ARM****TEN - SPANNVORRICHTUNG****80-100-125-140****132-150-170-190**

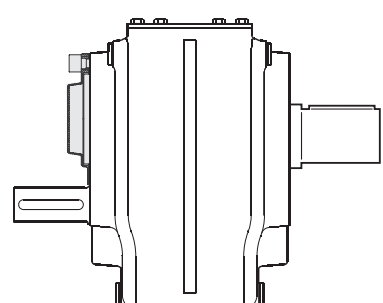
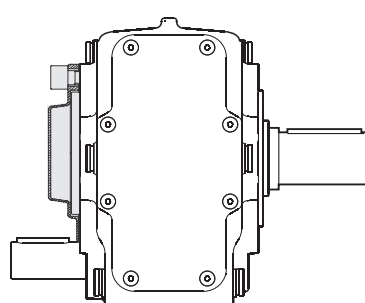
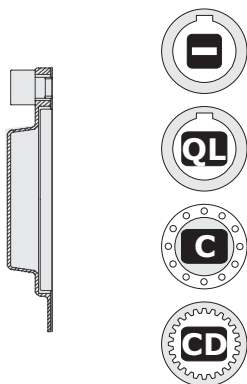
| | df | sf | L |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 80 | 14 | 10 | 213 - 310 |
| 100 | 17 | 12 | 250 - 356 |
| 125 | 18 | 14 | 299 - 429 |
| 132 | 28 | 18 | 382 - 536 |
| 140 | 28 | 18 | 382 - 536 |
| 150 | 28 | 20 | 382 - 546 |
| 170 | 34 | 22 | 433 - 612 |
| 190 | 38 | 27 | 492 - 694 |

PROT

PROT. - Coperchio di protezione

PROT. - Protection cover

PROT - Schutzvorrichtungdeckel





Posizioni di montaggio - Lubrificazione
Mounting positions - Lubrication
Einbaulagen - Schmierung

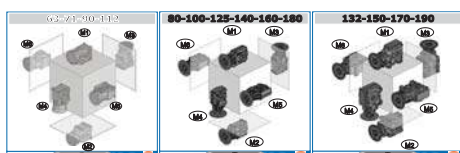


A



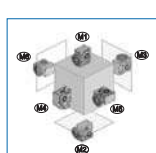
Z2

O



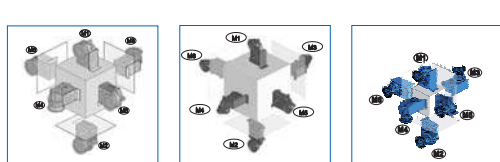
Z3

S



Z4

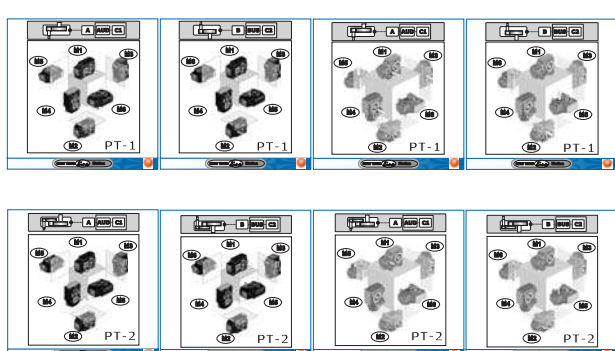
P



Z5

P - P_L P_E

PT



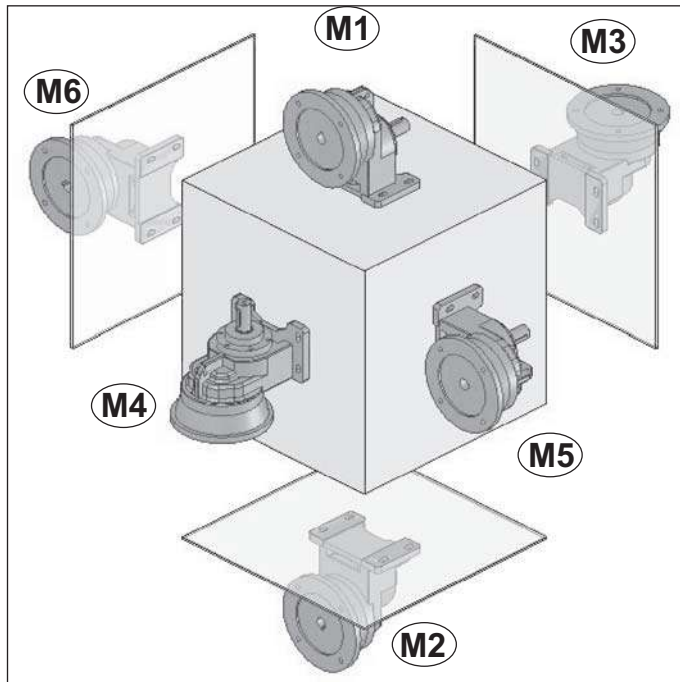
Z6

Z7



Posizioni di montaggio
Mounting positions
Einbaulagen

AM/1 - AC/1 - AR/1

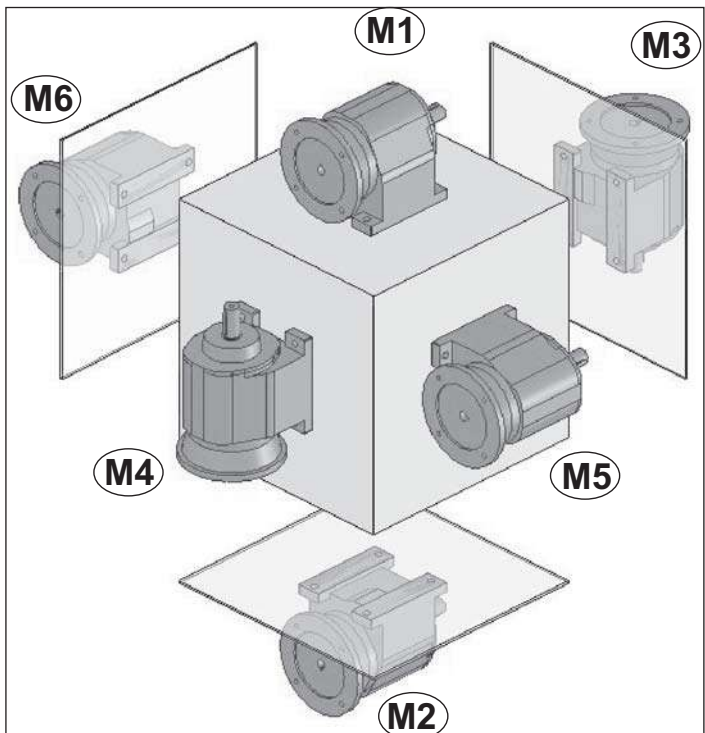
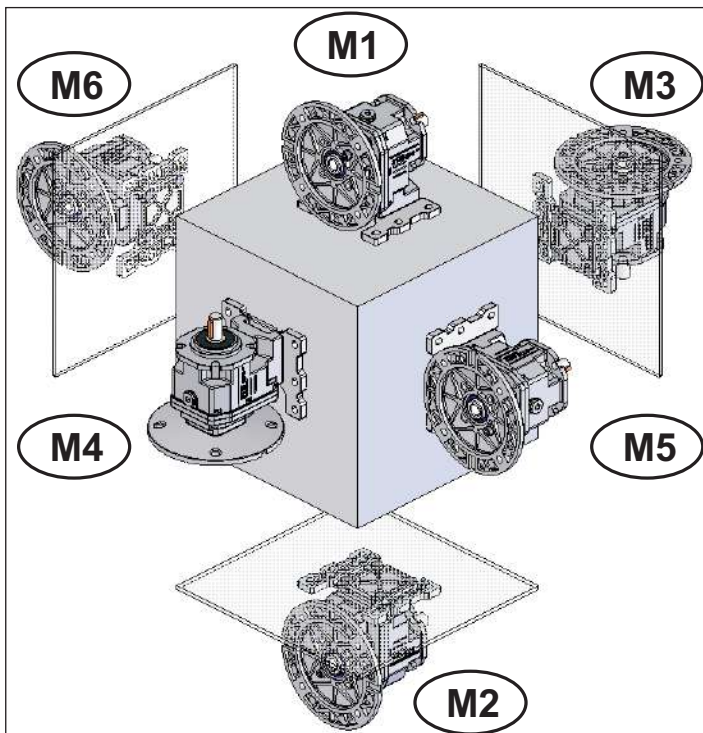


Posizioni di montaggio
Mounting positions
Einbaulagen

AM/2-3 - AC/2-3 - AR/2-3

25-35-41-45

**50-55-60-70-80
90-100-120-140**



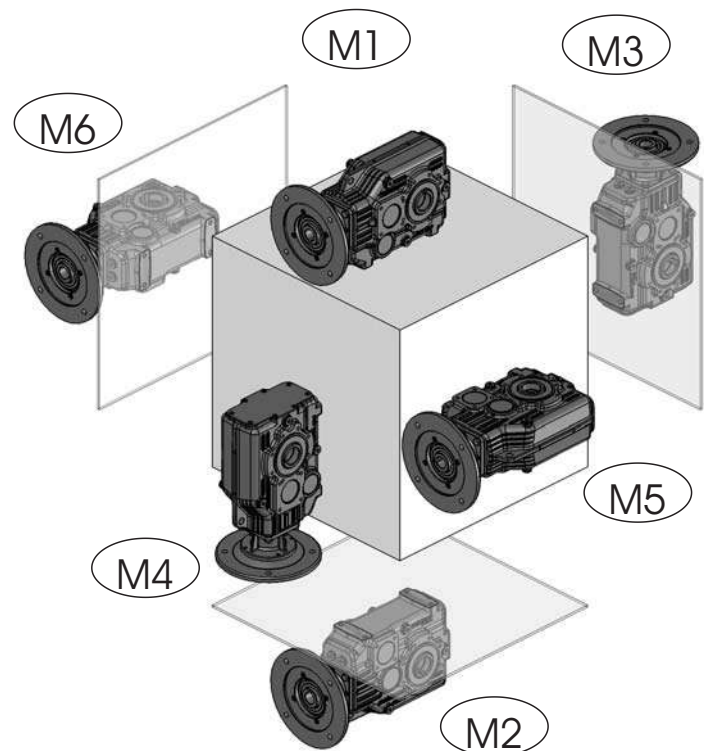
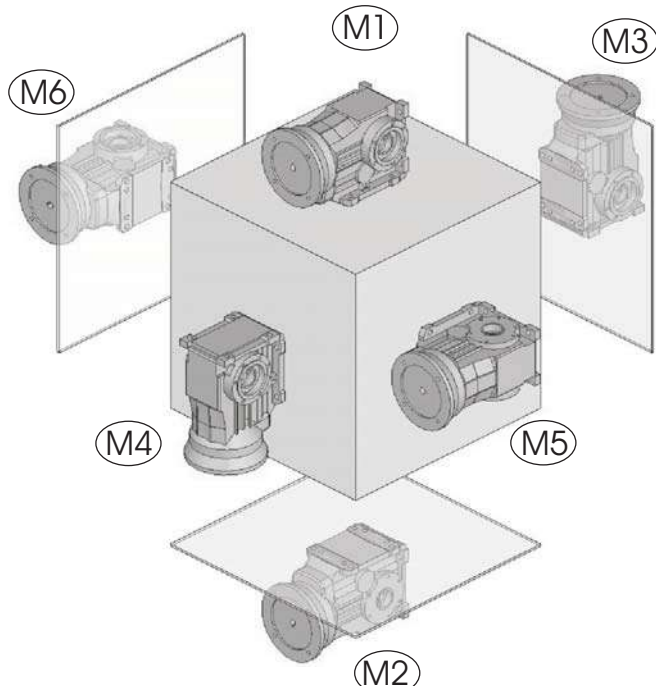


Posizioni di montaggio
Mounting positions
Einbaulagen

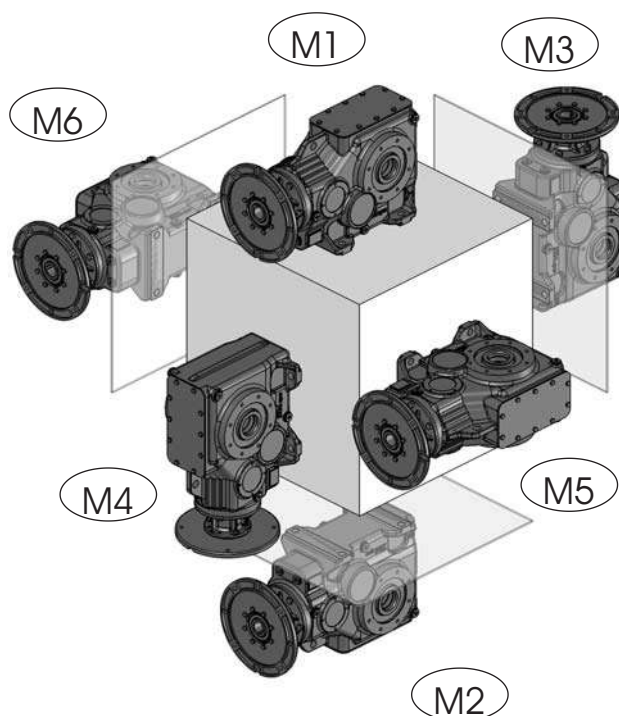
OM-OC-OR

63-71-90-112

80-100-125-140-160-180



132-150-170-190



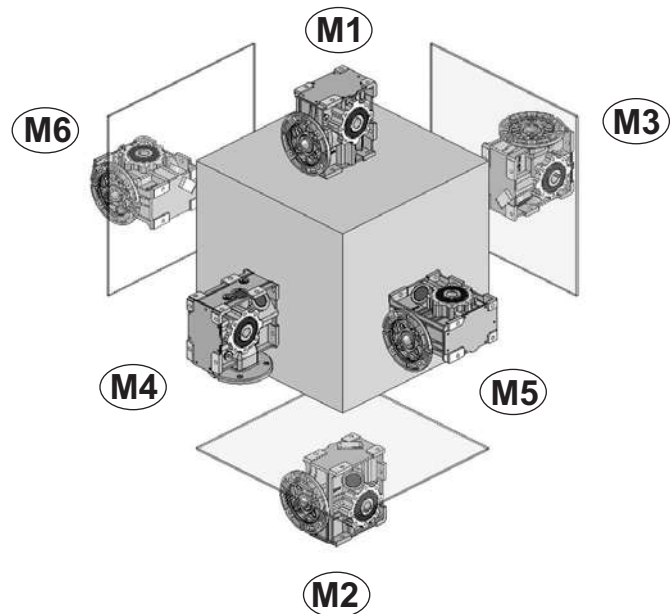
Z





Posizioni di montaggio
Mounting positions
Einbaulagen

SM



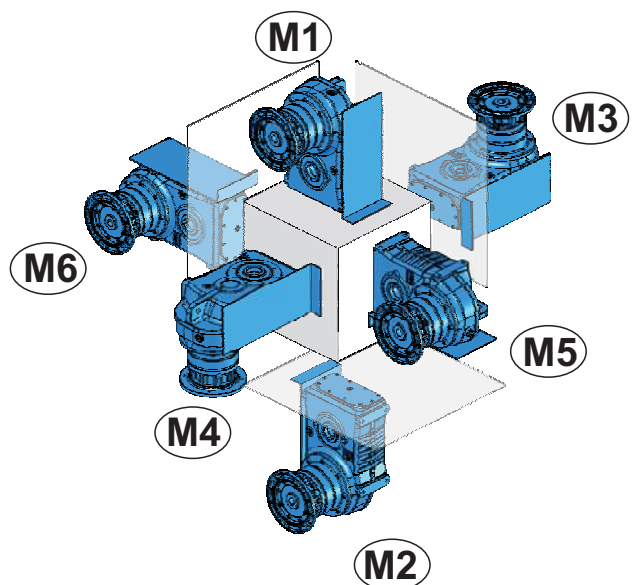
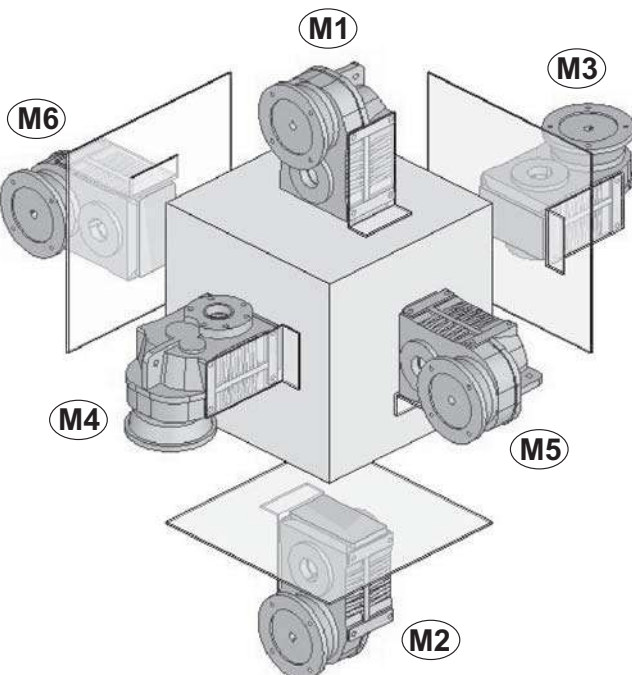


Posizioni di montaggio
Mounting positions
Einbaulagen

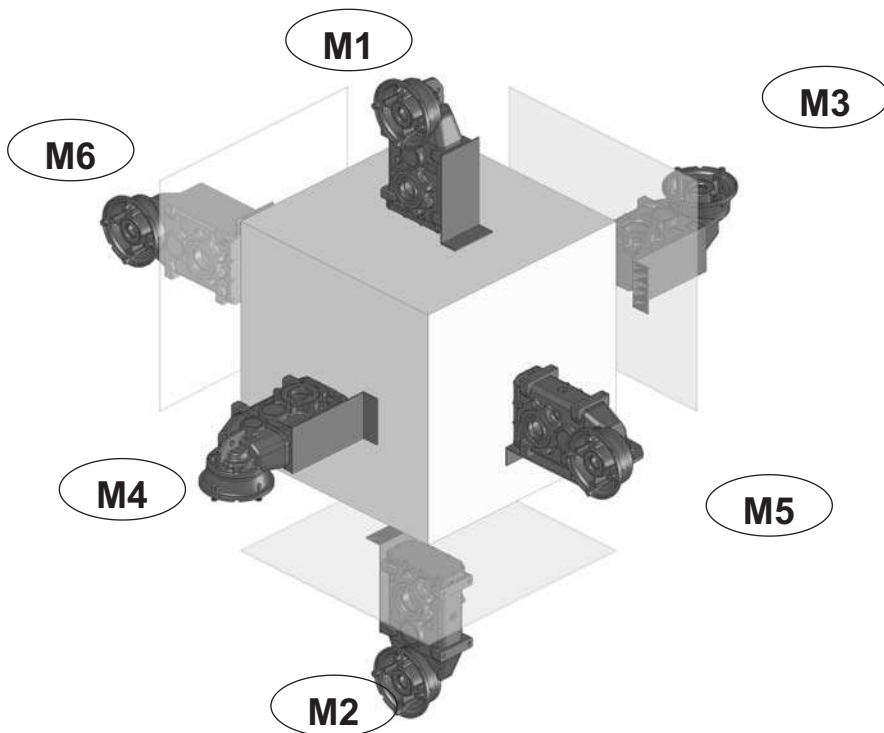
P_

P_-

P_E



P_L

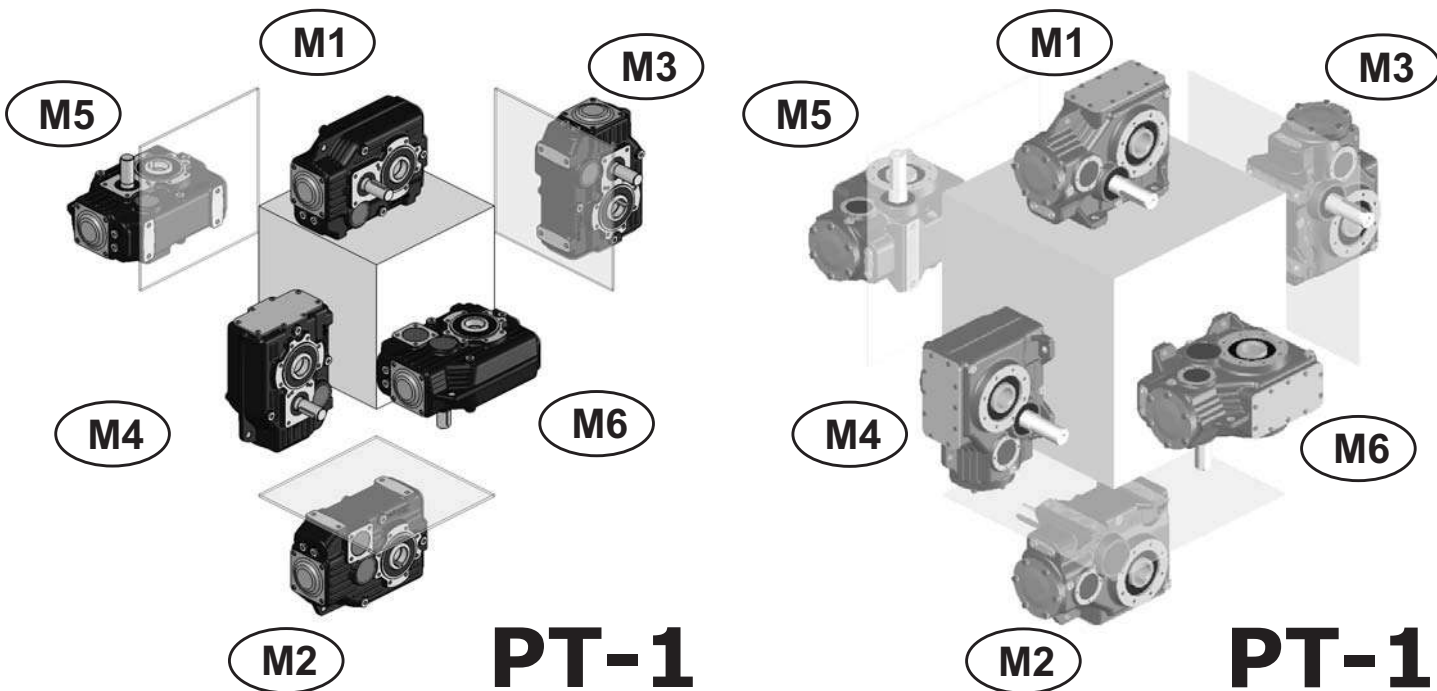


Z

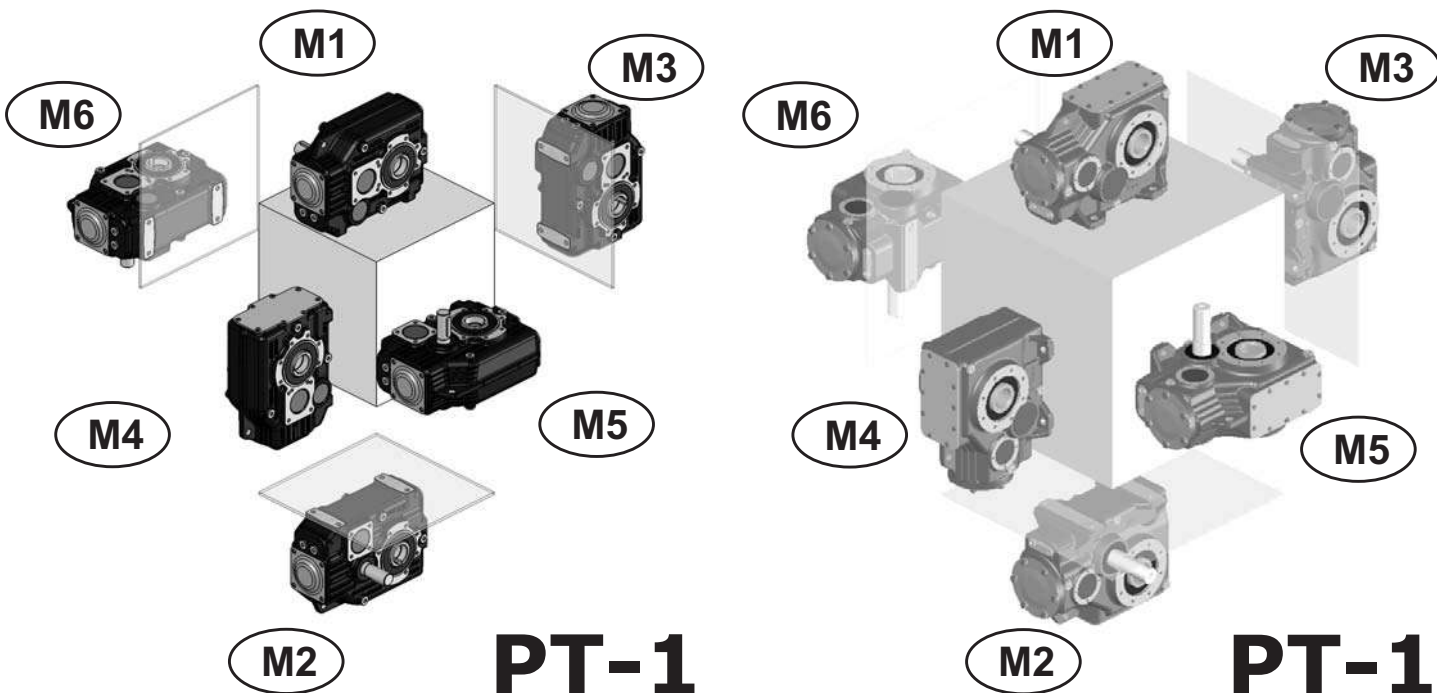


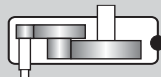
PT-1

 Posizioni di montaggio
Mounting positions
 Einbaulagen

80-100-125-140
132-150-170-190

PT-1

 Posizioni di montaggio
Mounting positions
 Einbaulagen

80-100-125-140
132-150-170-190


PT-2

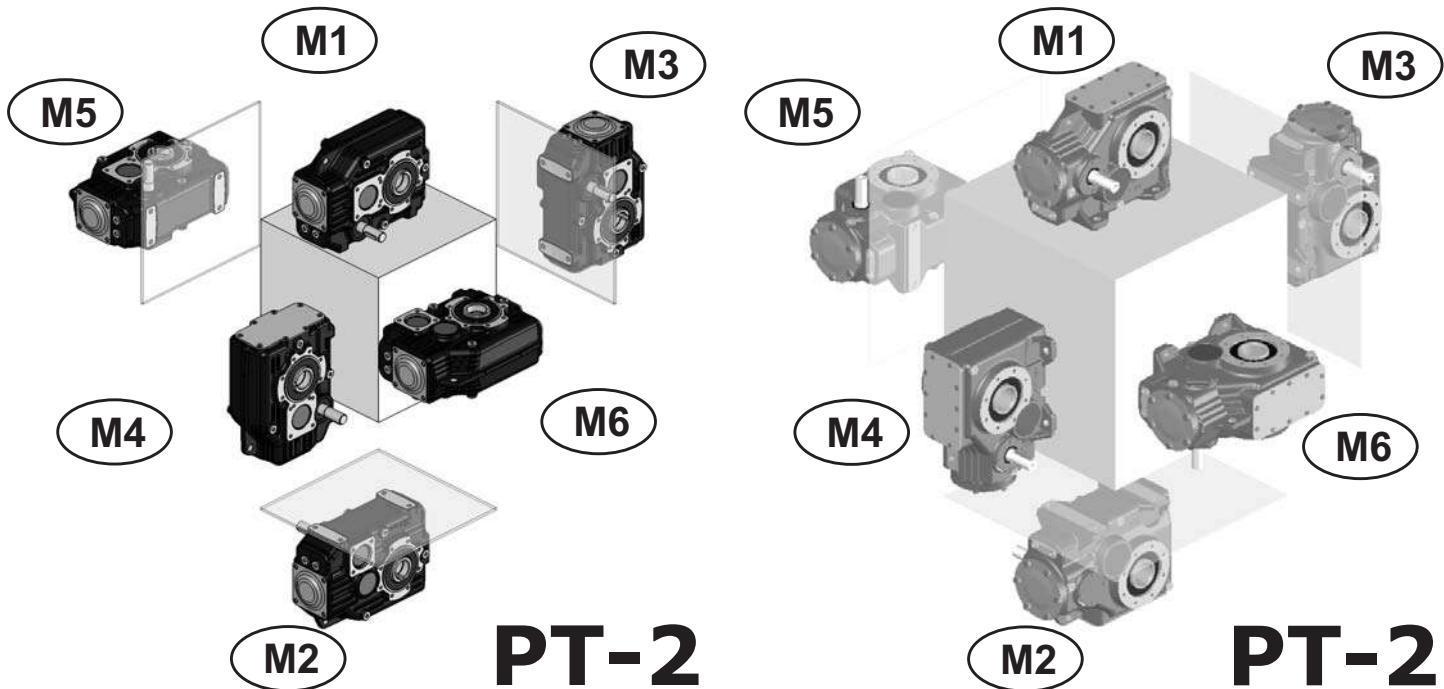
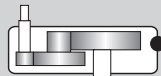
A

AUD

C1

Posizioni di montaggio
Mounting positions
Einbaulagen

80-100-125-140
132-150-170-190

**PT-2**

B

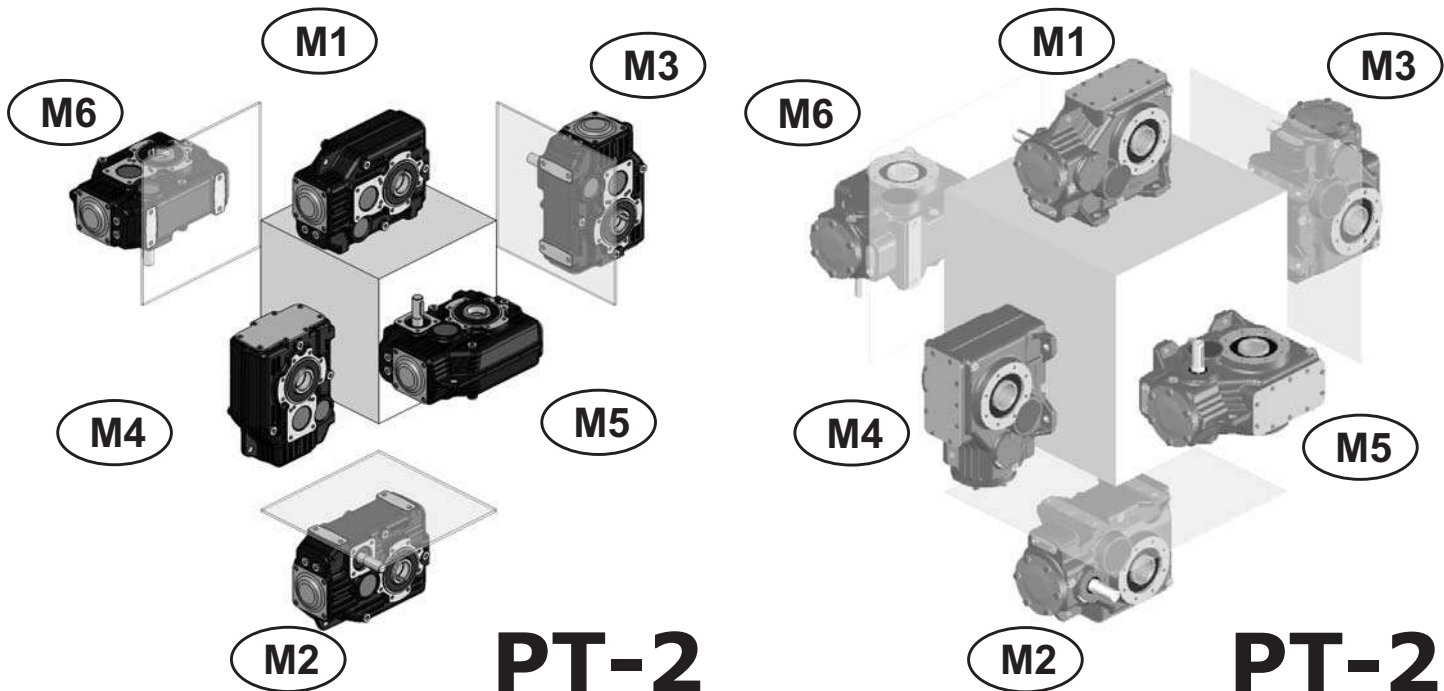
BUS

C2

Posizioni di montaggio
Mounting positions
Einbaulagen

80-100-125-140
132-150-170-190

Z



**Gestione Revisioni Cataloghi STM****Managing STM Catalog Revisions****Management Wiederholt Kataloge STM****Codice Catalogo****Catalog Code****KatalogCode**

| | CT17 | I | GB | D | 4.0 | |
|--|---|--|-----------|----------|---|--|
| | N° Identificativo Identification Number Kennnummer | Identificativo Lingua - <i>Language - Sprache</i> I - Italiano – <i>Italian</i> - Italienisch GB – Inglese – <i>English</i> - Englisch D – Tedesco – <i>German</i> - Deutsch | | | Indice di Revisione Review Bericht | |

1) Ogni catalogo STM in distribuzione è provvisto di un codice che lo identifica che è riportato nell'ultima pagina dei cataloghi e a più pagina di tutte le pagine del catalogo stesso. Per verificare la revisione attualmente in vostro possesso è necessario guardare l'ultima cifra che compone il codice del catalogo:

2) Il catalogo che contiene gli ultimi aggiornamenti è reperibile sul sito internet STM. Le modifiche riportate sono visibili consultando la tabella degli aggiornamenti che è allegata a questo documento. Sulle pagine che sono oggetto della modifica è riportato l'indice di revisione cambiato.

3) Guardare con attenzione il simbolo inserito nella colonna "Classificazione Modifica".

In questa colonna sarà inserito un simbolo che determina una classificazione delle modifiche apportate.

Questo consente di identificare con estrema rapidità l'importanza della modifica apportata;

1) *Each STM Catalog in distribution is provided with a code that identifies it. This code can be found on the last page of the catalogs and at the bottom of all the pages in that catalog. In order to verify that your revision is necessary look at the last number of the catalog code*

2) *The catalog that contains the latest update is available on the STM website. The modifications are listed in the update table that is attached to this document. The pages that have been modified are listed in the revision index.*

1) Jeder STM-Katalog im Umlauf ist mit einem Identifikationscode versehen, der auf der letzten Seite und in den Fußnoten jeder einzelnen Seite aufgeführt ist. Um die Revision zu überprüfen, die Sie im Augenblick in Ihrem Besitz haben, ist es nötig die letzte Ziffer zu sichten, die den Kode des Kataloges darstellt.

2) Der Katalog der die letzten Neuerungen enthält kann auf der Internetseite der STM heruntergeladen werden. Die aufgeführten Neuerungen sind deutlich sichtbar, indem man sich die Tabelle Nr. 1 der Neuerungen anschaut, die diesem Dokument anhängt. Auf den Seiten auf denen Änderungen durchgeführt wurden, ist der geänderte Revisionscode aufgeführt.

| Classificazione Classification Klasse | Definizione Specificante gli elementi di modifica Definition Change identifier Erklärende Definition der Änderungselemente | Simbolo Identificativo Symbol Identifikationssymbol |
|--|--|--|
| Chiave Key Schlüssel | Uscita e immissione di un prodotto <i>Product issuance and marketing</i> Ausgabe und Einführung eines Produkts | ↔ |
| Importante Major Wichtig | Modifica che influenza gli ingombri/stato fornitura/installazione del prodotto <i>Change affecting overall dimensions/delivery condition/product installation</i> Änderung, die sich auf die Abmessungen/Lieferzustand/Produktinstalltion auswirkt | ▼ |
| Secondaria Minor Sekundär | Modifica che riguarda traduzioni/impaginazioni/inserimento descrizioni <i>Change to translations/layout/captions</i> Änderung, die Übersetzungen/den Umbruch/eingefügte Beschreibungen betrifft | — |

4) Qualora risultasse una diversità di quote tra disegno **2D – 3D** scaricato dal sito internet e tabella del catalogo è necessario consultare il nostro servizio tecnico.

4) In the event the dimensions in the 2D – 3D drawing downloaded from our site differ from those indicated in the catalogue table, contact our Engineering.

4) Diese ermöglicht ein schnelles Erfassen der Wichtigkeit der angesetzten Änderung.

Attenzione
Verificare la revisione in vostro possesso e la tabella degli aggiornamenti apportati nelle nuove revisioni

Attention
Verify the revisions that you have on hand and the update table included in the new revision.

Achtung
Überprüfen Sie die Revision, die sich in Ihren Händen befindet und die Tabelle mit der dort aufgeführten Aktualisierung in der neuen Revision.



Potenza richiesta / Required power / Benötigte Leistung

$$P = \frac{m \cdot g \cdot v}{6 \cdot 10^4}$$

Sollevamento
Lifting
Heben

$$P = \frac{M \cdot n}{9550}$$

Rotazione
Rotation
Drehung

$$P = \frac{F \cdot v}{6 \cdot 10^4}$$

Traslazione
Linear mouvement
Linearbewegung

$$M = \frac{9550 \cdot P}{n}$$

Coppia
Torque
Drehmoment

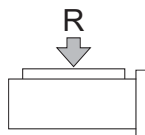
$$F = 1000 \cdot \frac{M}{r}$$

Forza
Force
Kraft

$$v = \frac{2r \cdot \pi \cdot n}{1000}$$

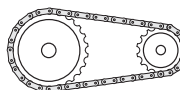
Velocità lineare
Linear speed
Lineargeschwindigkeit

Carichi radiali / Radial load / Radialkräfte

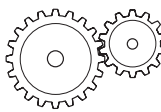


$$R = \frac{2000 \cdot T \cdot Kr}{d}$$

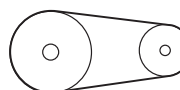
R (N)
Carico radiale
Radial load
Radialkraft



Kr = 1
Ruota per catena
Chain-wheel
Kettenrad



Kr = 1.06
Ingranaggio
Gear
Zahnrad



Kr = 1.5-2.5-3.5

1.5 - Cinghie dentate/Toothed belts/Zahnriemen

2.5 - Cinghie trapezoidali/V belt drives/Keilriemen

3.5 - Ruote di frizione (gomma su metallo)
Friction wheel drive (rubber on metal)
Kupplungsräder (Gummi auf Metall)

Momento d'inerzia

Moment of inertia

Trägheitsmoment

$$J = 98 \cdot p \cdot I \cdot D^4$$

Cilindro pieno / Solid cylinder / Vollzylinder

$$J = 98 \cdot p \cdot I \cdot (D^4 - d^4)$$

Cilindro cavo / Hollow cylinder / Hohlzylinder

Conversione di una massa in movimento lineare in un momento d'inerzia riferito all'albero del motore

Conversion of a mass having a linear movement into a moment of inertia related to the motor shaft.

Umwandlung einer Masse mit Linearbewegung in ein Trägheitsmoment, das auf die Motorwelle bezogen ist.

$$J = 91.2 \cdot m \cdot \frac{v^2}{n^2}$$

Conversione di diversi momenti d'inerzia di massa a velocità diverse in un momento d'inerzia riferito all'albero motore.

Conversion of various mass moments of inertia having different speeds into a moment of inertia related to the motor shaft.

Umwandlung von verschiedenen Trägheitsmomenten mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten in ein Trägheitsmoment, das auf die Motorwelle bezogen ist.

$$J_a = \frac{J_2 \cdot n_2^2 + J_3 \cdot n_3^2 + \dots}{n_1^2}$$

| | | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| P | = Potenza motore | Rated power | Motorleistung | [kW] |
| m | = Massa | Mass | Masse | [kg] |
| v | = Velocità lineare | Linear speed | Lineargeschwindigkeit | [m/min] |
| F | = Forza | Force | Kraft | [N] |
| n | = Velocità di rotaz. | Rotation speed | Drehzahl | [min-1] |
| g | = 9.81 | 9.81 | 9.81 | [m/sec] |
| M | = Coppia del motore | Motor torque | Motor-Drehmoment | [Nm] |
| r | = Raggio | Radius | Radius | [mm] |
| J | = Inerzia | Moment of inertia | Trägheitsmoment | [kgm ²] |
| l | = Lunghezza | Length | Länge | [mm] |
| d | = Diametro interno | Inner diameter | Innendurchmesser | [mm] |
| D | = Diametro esterno | Outer diameter | Außendurchmesser | [mm] |
| p | = Peso specifico | Specific weight | Spezifisches Gewicht | [kg/dm ³] |



Standard Line
CT 17 IGBD4.0
02/20

Questo catalogo annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione.

I dati esposti nel catalogo non sono impegnativi e ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche senza darne preavviso, nell'ottica di un miglioramento continuo del prodotto.

Qualora questo catalogo non Vi sia giunto in distribuzione controllata, l'aggiornamento dei dati ivi contenuto non è assicurato.

In tal caso la versione più aggiornata è disponibile sul ns. sito internet:
www.stmspa.com

This catalogue cancels and replaces any preceding issue or revision.

The data provided in the catalogue are not binding; in line with our commitment to on-going product improvement, we reserve the right to make changes without prior notice.

If you obtained this catalogue other than through controlled distribution channels, no warranty is made as to whether the data contained herein is up-to-date.

*When in doubt, you are welcome to download the latest up-to-date version available on our web site:
www.stmspa.com*

Dieser Katalog annulliert und ersetzt jede vorausgehende Ausgabe oder Revision.

Die im vorliegenden Katalog enthaltenen Daten sind nicht verpflichtend. Wir behalten uns diesbezüglich das Recht vor, ohne entsprechende Vorankündigungen und im Sinne einer kontinuierlichen Produktverbesserung eventuelle Änderungen antragen zu können.

Sollten Sie diesen Katalog nicht im Zuge eines kontrollierten Vertriebs erhalten haben, kann die Aktualisierung der darin enthaltenen Daten nicht gewährleistet werden.

In diesem Fall finden Sie die aktuellste Version unter der Website:
www.stmspa.com



STM S.p.A.
Headquarters

Via del Maccabreccia, 39
40012 Lippo di Calderara di Reno (BO)
Tel. +39 051 37 65 711
Fax +39 051 64 66 178
www.stmspacom - info@stmspacom



GSM S.p.A.
Via Malavolti, 48
41122 Modena - Italy
Tel. +39 051 37 65 711
Fax +39 051 64 66 178
www.stmspacom - info@stmspacom

