
VAR

Variatori di velocità *Speed variators*



| Indice |  | Index |  |
|-----------------------------------|---|--|---|
| SIMBOLOGIA E UNITA' DI MISURA | 3 | <i>SYMBOLS AND UNITS OF MEASURE</i> | 3 |
| DESCRIZIONE VARIATORI DI VELOCITÀ | 4 | <i>DESCRIPTION VARIABLE SPEED DRIVES</i> | 4 |
| PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO | 5 | <i>FUNCTION PRINCIPLES</i> | 5 |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE | 5 | <i>DESIGN CHARACTERISTICS</i> | 5 |
| DESIGNAZIONE | 6 | <i>DESIGNATION</i> | 6 |
| FATTORE DI SERVIZIO | 8 | <i>SERVICE FACTOR</i> | 8 |
| SCELTA | 9 | <i>SELECTION</i> | 9 |
| CARICHI RADIALI E ASSIALI | 10 | <i>RADIAL AND AXIAL LOADS</i> | 10 |
| VERIFICHE | 10 | <i>CHECK POINTS</i> | 10 |
| LUBRIFICAZIONE VARIARIDUTTORI | 11 | <i>LUBRICATION VARIATORS WITH REDUCTION STAGES</i> | 11 |
| SELEZIONE MOTOVARIATORI | 13 | <i>MOTOR SPEED REDUCER SELECTION</i> | 13 |
| DATI TECNICI | 18 | <i>TECHNICAL DATA</i> | 18 |
| DIMENSIONI | 19 | <i>DIMENSIONS</i> | 19 |
| ATEX | 28 | <i>ATEX</i> | 28 |
| CONDIZIONI DI FORNITURA | 29 | <i>SUPPLIED TERMS</i> | 29 |
| INSTALLAZIONE | 29 | <i>INSTALLATION</i> | 29 |
| MANUTENZIONE | 30 | <i>MAINTENANCE</i> | 30 |
| STOCCAGGIO | 31 | <i>STORAGE</i> | 31 |
| MOTORI ELETTRICI | 32 | <i>ELECTRIC MOTORS</i> | 32 |
| CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA | 36 | <i>WARRANTY GENERAL CONDITIONS</i> | 36 |

| Simb. Symb. | U.M. | Descrizione | Description |
|-------------------|----------------------|---|--|
| C | — | Fattore di sollecitazione a carico radiale | Radial load stress factor |
| FS | — | Fattore di servizio | Service factor |
| Fa ₂ | [N] | Carico assiale massimo ammissibile sull'albero uscita | Maximum permissible thrust load on output shaft |
| Fr ₂ | [N] | Carico radiale massimo ammissibile sull'albero uscita | Maximum permissible radial load on output shaft |
| Fr _c | [N] | Carico radiale di calcolo | Calculated radial load |
| Jm | [Kg·m ²] | Momento d'inerzia del motore elettrico | Motor moment of inertia |
| Ju | [Kg·m ²] | Momento d'inerzia delle masse esterne | Moment of inertia of external masses |
| K | — | Fattore di accelerazione delle masse | Acceleration factor of masses |
| M _{2MAX} | [Nm] | Momento torcente massimo in uscita variatore | Maximum transmitted torque at speed reducer exit |
| M _{2LIM} | [Nm] | Momento torcente limite in uscita variatore | Speed reducer limited output torque |
| M _{2MIN} | [Nm] | Momento torcente minimo richiesto in uscita variatore | Minimum required torque at speed reducer output |
| M _{C2} | [Nm] | Momento torcente di calcolo in uscita variatore | Calculated torque at speed reducer output |
| M _{R2} | [Nm] | Momento torcente richiesto in uscita variatore | Required torque at speed reducer output |
| M _{N2} | [Nm] | Momento torcente nominale in uscita variatore | Nominal torque at speed reducer output |
| M ₂ | [Nm] | Momento torcente in uscita variatore | Torque at speed reducer output |
| n _{2MIN} | [min ⁻¹] | Velocità angolare minima in uscita variatore | Minimum angular speed at speed reducer output |
| n _{2LIM} | [min ⁻¹] | Velocità angolare limite in uscita variatore | Angular speed limited at speed reducer output |
| n _{2MAX} | [min ⁻¹] | Velocità angolare massima in uscita variatore | Maximum angular speed at speed reducer output |
| P ₁ | [kW] | Potenza in entrata variatore | Transmitted power at speed reducer input |
| ta | [°C] | Temperatura ambiente | Ambient temperature |

DESCRIZIONE VARIATORI DI VELOCITA'

La gamma costruttiva dei variatori VARMEC comprende cinque grandezze (VAR 2-5-10-20-30) con campo di variazione velocità 1:5. Per ogni grandezza disponiamo del variatore e del variariduttore comprendente variatore e riduttore accoppiati direttamente in versione monoblocco da 1-2 stadi di riduzione. I variatori con flange uscita IEC sono installabili sui vari tipi di riduttori ad ingranaggi: **coassiali, ortogonali, pendolari e a vite senza fine.**

Possono essere inoltre forniti con motore elettrico unificato IEC B5.

La variazione di velocità è ottenuta in maniera graduale e continua tramite un volantino di comando azionato manualmente con lettura diretta della posizione della variazione.

La velocità può essere cambiata sia con motore funzionante che fermo.

Tutta la serie dei nostri variatori può essere predisposta per rilevazione dei giri con lettura a distanza per mezzo di interruttori di prossimità induttivi.

Potenze applicabili da 0,12 a 4,0 kW

Coppia in uscita da 0,46 Nm a 316 Nm.

Variazione giri $i = 1 : 5$

DESCRIPTION VARIABLE SPEED DRIVES

VARMEC Variators are available in five sizes (VAR 2-5-10-20-30) with speed change ratio of 1:5. Each size is available as either variator only or as a combined variator and gear reducer of 1 or 2 reduction stages in a single monolithic casing.

The variable speed drives with IEC output flange can be installed on a lot of types of gearboxes: **helical gear reducers, bevel helical gearbox, shaft-mounted gearbox and worm gearbox.**

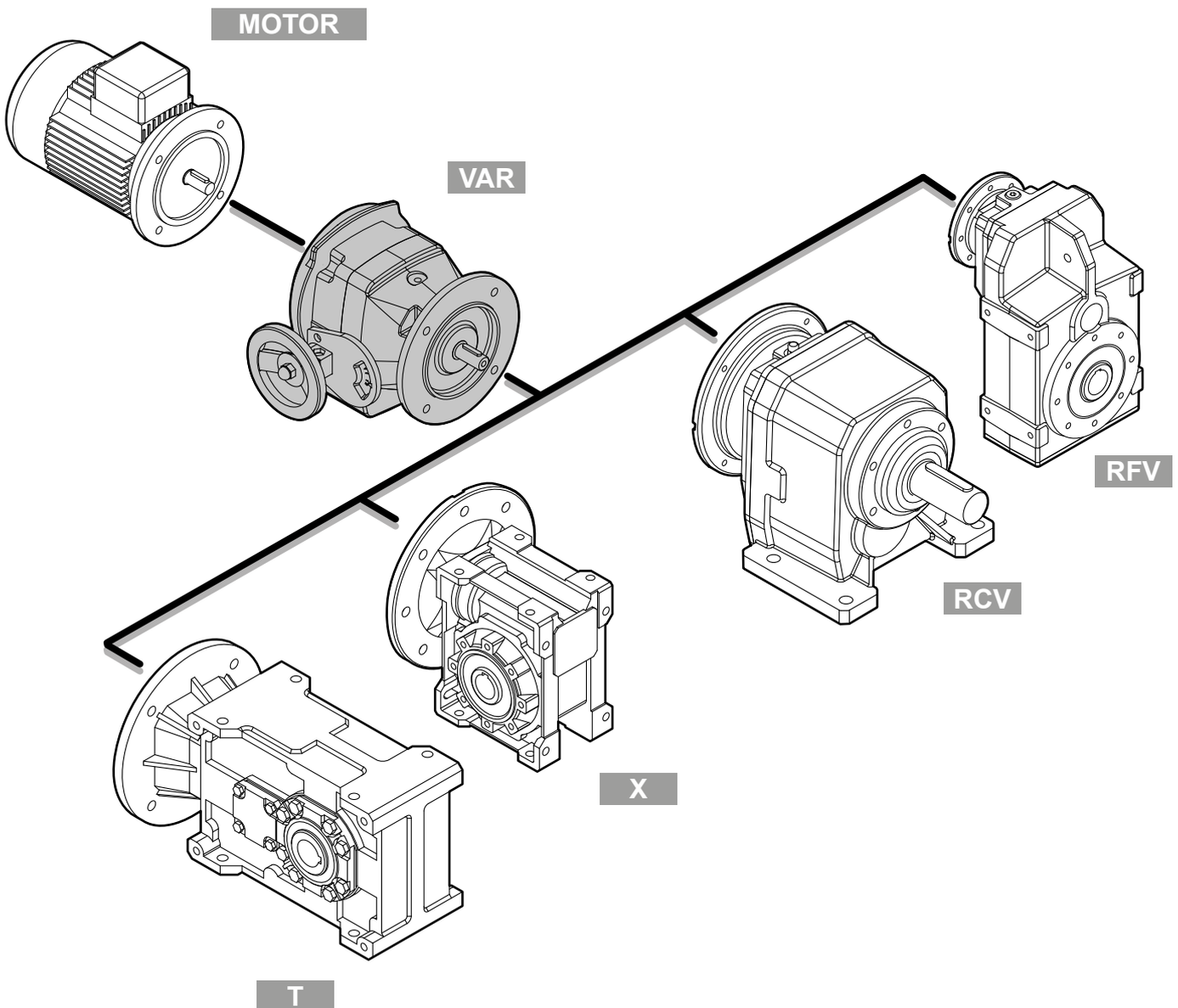
Variators can be supplied complete with IEC motors (B5 type). Output speed is changed progressively by operation of the control handwheel which is provided with a direct speed position readout. The speed ratio can be changed whether the motor is running or not.

Also, each variator can be supplied with a proximity sensor to provide a display of output speed on a digital gauge.

Input power from 0,12 to 4,0 kW

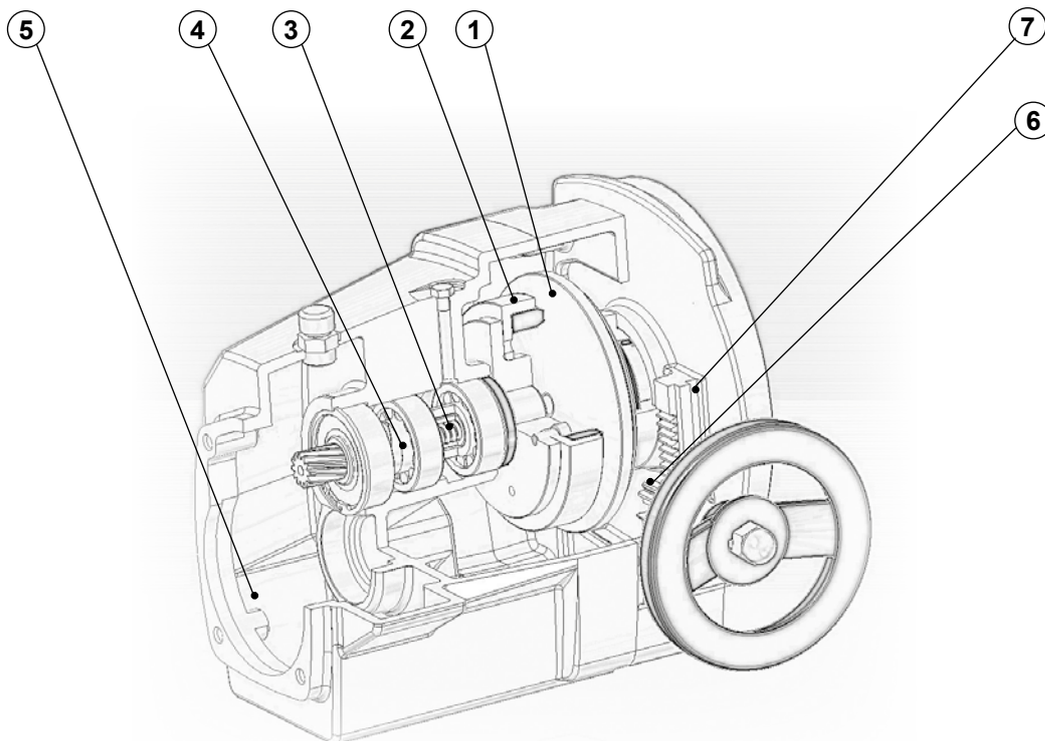
Output torque from 0,46 Nm to 316 Nm.

speed change ratio 1:5



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

I variatori VARMEC sono costruiti sul principio della trasmissione del moto per attrito a secco tra il piatto conico (1) e l'anello di frizione (2) disposto su un albero in due parti mobili in senso assiale. La forza di pressione esercitata tra il piatto e l'anello è generata dal carico per mezzo di un accoppiamento a coda di rondine (4) in funzione della coppia prelevata sull'albero di uscita (5). Una molla di compressione (3) situata tra l'anello di frizione e l'albero di uscita, serve a mantenere la pressione di contatto tra i due elementi anche quando la macchina funziona senza carico avendo la possibilità di regolare la velocità da fermo. Spostando radialmente il piatto conico rispetto all'anello di frizione per mezzo dell'accoppiamento pignone (6) – cremagliera (7) si ottiene la variazione di velocità di uscita



FUNCTION PRINCIPLES

The VARMEC variable speed drive are constructed on the principle of the motion transmission for dry friction between the conical plate (1) and the friction ring (2) arranged on a shaft in two parts movable in the axial direction. The pressure force exerted between the plate and the ring is generated by the load by means of a mating dovetail (4) as a function of the picked-output torque on the shaft (5). A compression spring (3) located between the friction ring and the output shaft, keeps the contact pressure between the two elements when the machine is running idle (no load) whence can go to adjust the speed from standstill.

The output speed variation is obtained by moving radially the conical plate in respect to the clutch by way of the coupling pinion to rack.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I variatori VARMEC sono stati progettati interamente con l'ausilio di programmi tecnici su computer.

Le casse e le flange in ghisa ad alta resistenza verniciate vengono lavorate su moderni centri di lavoro a controllo numerico che permettono di ottenere la massima precisione costruttiva.

L'anello di frizione è costruito in grafite per la maggiore affidabilità in fase di sovraccarico e di durata di funzionamento.

Tutti gli ingranaggi dei variariduttori sono costruiti con acciaio legato, cementati e temprati con successiva lavorazione di rettifica sui fianchi dei denti per migliorarne il rendimento e la silenziosità di funzionamento anche sotto carico.

L'albero in uscita è realizzato con acciaio legato, cementato e temprato.

I variatori vengono verniciati con una polvere termoindurente a base di resine poliesteri, modificate con resina epossidica, colore Blu Bucciato RAL5010.

Maggiori informazioni sulle specifiche della vernice potranno essere richieste al nostro Ufficio Tecnico.

DESIGN CHARACTERISTICS

VARMEC variators have been entirely designed using leading edge technical computer software.

Casings and flanges of all the sizes are made from varnished, highly resistant cast iron.

The manufacturing process of the various components is done by modern CNC machinery that gives maximum precision construction.

The generously sized friction ring is made of long life operation graphite to the utmost overload reliability and lifetime of the unit.

All gears are made from hardened and tempered alloy steel with successive corrections to better the performance and reduce noise levels even whilst running with a load.

The output shaft is made from hardened and tempered alloy steel.

Variators are varnished with a thermosetting powder based on polyester resins modified with an epoxy resin : colour Burnt Blue RAL5010.

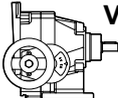
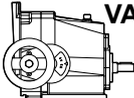
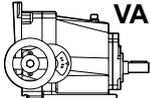
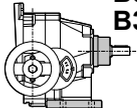
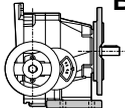
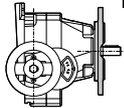
Further information on varnish specifics can be obtained by contacting our technical office

DESIGNAZIONE

DESIGNATION

VARIATORE / SPEED REDUCER

VAR 02 0 - B5 - 14 - 160 - 350 : 1750 - 012 - 4 - IEC 63B5

| VAR | TIPO DI VARIATORE TYPE OF SPEED REDUCER | VAR |
|-------------|---|---|
| 02 | GRANDEZZA SIZE | 02, 05, 10, 20, 30 |
| 0 | N° STADI DI RIDUZIONE N. OF STAGES OF REDUCTION |  VAR ..0  VAR ..1  VAR ..2 |
| B5 | FORMA COSTRUTTIVA STRUCTURAL SHAPE |  B3 DC B3  B3+B5  B5 |
| 14 | DIAMETRO ALBERO USCITA DIAMETER OUTPUT SHAFT |  11, ... , 32 |
| 160 | DIAMETRO FLANGIA USCITA DIAMETER OUTPUT FLANGE |  120, ... , 250 |
| 350 | NUMERO DI GIRI MINIMO IN USCITA (rpm) MINIMUM SPEED IN OUTPUT (rpm) | Riferimento sempre a motore applicato 4 poli Reference always applied to the motor 4 poles |
| 1750 | NUMERO DI GIRI MASSIMO IN USCITA (rpm) MAXIMUM SPEED IN OUTPUT (rpm) | |
| 0.12 | POTENZA MOTORE APPLICATO (kW) MOTOR POWER APPLIED (kW) | 0.12, ... , 4 |
| 4 | NUMERO DI POLI MOTORE APPLICATO NUMBER OF POLES OF MOTOR APPLIED | 2, 4 , 6 |
| IEC | TIPO DI ENTRATA INPUT TYPE | IEC |
| 63B5 | GRANDEZZA IEC SIZE IEC | 63B5 -- VAR 02.. 71B5 -- VAR 05.. 80B5 -- VAR 10.. 90B5 -- VAR 20.. 90B5 -- VAR 30.. 100B5 |

NOTA: Il volantino di regolazione velocità è montato a sinistra. A richiesta a destra.
NOTE: The wheel to change the speed is mounted on the left. On request on the right.

DESIGNAZIONE**DESIGNATION**

MOTORE / MOTOR

T 80A 4 230/400 50 CLF A

| | | |
|----------------|--|--|
| T | TIPO MOTORE / TYPE OF MOTOR | T trifase TF trifase autofrenante M monofase MF monofase autofrenante T tri-phase TF self-locking tri-phase M monophas e MF self-locking monophas e |
| 80A | GRANDEZZA / SIZE | |
| 4 | N° POLI / N. OF POLES | |
| 230/400 | TENSIONE / VOLTAGE | |
| 50 | FREQUENZA / FREQUENCY | |
| CLF | CLASSE ISOLAMENTO / INSULATION CLASS | |
| IP55 | PROTEZIONE / PROTECTION | |
| A | POSIZIONE MORSETTIERA / POSITION OF TERMINAL BOX | |
| | OPZIONI / OPTIONS | |

FATTORE DI SERVIZIO FS

Il fattore di servizio FS è il parametro che traduce in un valore numerico la gravosità del servizio che il variatore è chiamato a svolgere, tenendo in considerazione, con sufficiente approssimazione della variabilità del carico e degli eventuali urti cui è sottoposto il variatore per un determinato tipo di servizio.

Il grafico della tabella, permette di scegliere il fattore di servizio FS una volta stabilito i seguenti parametri:

- natura del carico in funzione del fattore di accelerazione delle masse K: A-B-C
- durata di funzionamento giornaliero: ore/giorno (h/d)
- frequenza di avviamento: avviamenti/ora
- classe di carico:
 - A** - $K \leq 0.30$ (carico uniforme)
 - B** - $0.30 < K \leq 3.0$ (carico con urti moderati)
 - C** - $3 < K \leq 10$ (carico con forti urti)

Eventuali valori intermedi di FS potranno essere ottenuti per interpolazione.

SERVICE FACTOR FS

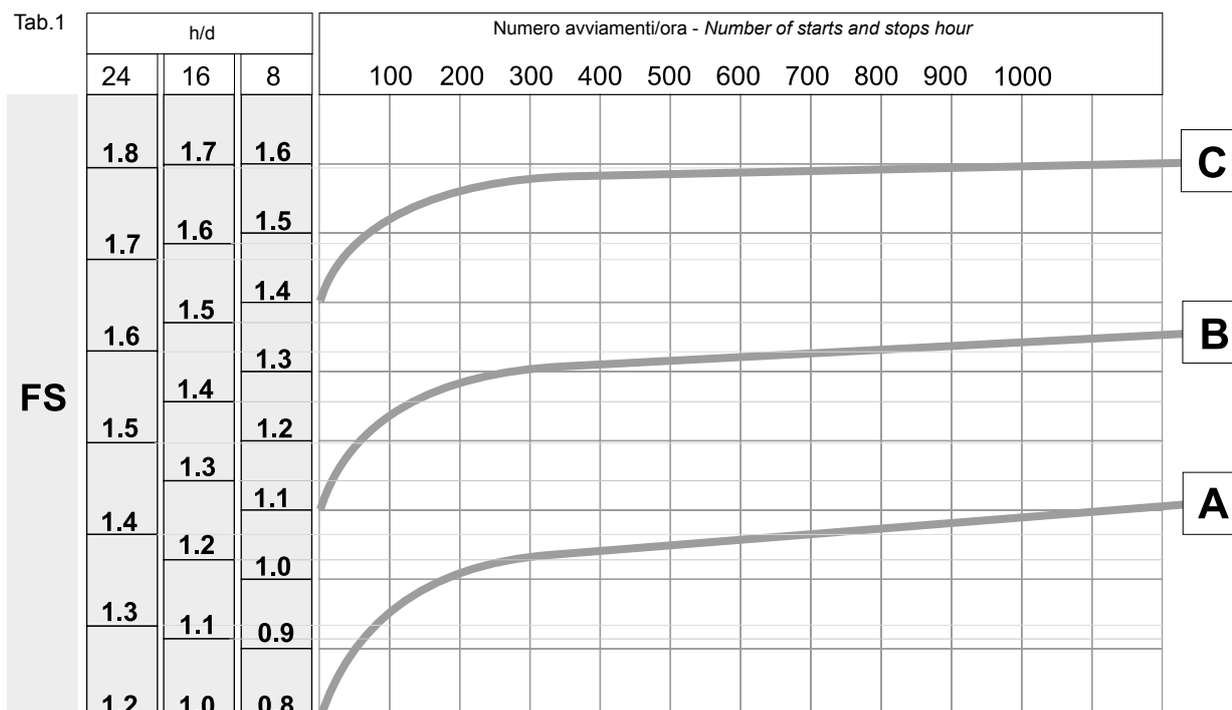
The service factor FS is a parameter that translates the operational burden of the variator when running into a numerical value, at the same time taking into consideration (with sufficient approximation) any load variations or eventual shocks that the variator might incur for a certain type of duty.

The graph below will allow you to choose the service factor FS once you have established the following facts:

- type of load based on the acceleration factor of the masses K: A-B-C
- operational running times in hours per day: h/d
- number of starts and stops per hour
- type of load:
 - A** - $K \leq 0.30$ (uniform load)
 - B** - $0.30 < K \leq 3.0$ (moderate shock load)
 - C** - $3 < K \leq 10$ (heavy shock load)

Any eventual FS intermediate values can be obtained by interpolation.

Tab.1



Fattore di accelerazione delle masse K

Serve per la determinazione del tipo di carico, e si ricava dalla relazione:

Acceleration factor of masses K

Used to determine the type of load, it can be obtained from the following equation:

$$K = \frac{J_u}{J_m}$$

dove:

J_u [Kgm²]: momento d'inerzia dinamico delle masse esterne
 J_m [Kgm²]: momento d'inerzia del motore elettrico

where:

J_u [Kgm²]: dynamic moment of inertia of the external masses
 J_m [Kgm²]: electric motor moment of inertia

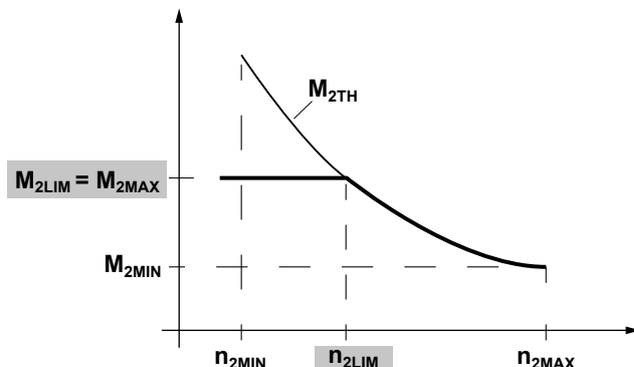
SCELTA

I valori indicati nelle tabelle di selezione sono determinati tenendo in considerazione il fatto che la coppia erogata dal solo variatore sia limitata dal valore massimo trasmissibile dall'anello di frizione (M_{2LIM})

SELECTION

The torque values as listed in the selection table are worked out considering that the torque given by the variator mechanism is limited by the max value transmissible by the friction ring (M_{2LIM}).

CURVA CARATTERISTICA / CHARACTERISTIC CURVE



Nell'utilizzo di un variatore di velocità, a potenza motore costante la coppia in uscita teorica M_{2TH} aumenta al diminuire della velocità.

Il valore della coppia massima M_{2MAX} permessa a bassa velocità corrisponde al limite garantito dall'anello di frizione.

With mechanical variable speed transmission at constant motor power the theoretical torque M_{2TH} increases with decreasing speed. The torque M_{2MAX} permissible at low speed is the appropriate limit of mechanical torque values for that particular variable speed transmission.

Per selezionare correttamente un variatore di velocità, si consiglia di operare come segue:

To correctly select a speed variator, please follow these suggestions:

- Determinare il fattore di servizio FS in funzione del tipo di carico, del numero di avviamenti/ora e del numero di ore di funzionamento giornaliero (tab.1).
- Conoscendo la coppia di uscita richiesta dalla applicazione M_{r2} , si procede alla definizione della coppia di calcolo:

- Determine the service factor FS according to the type of load, the number of starts and stops per hour and the daily running hours (tab.1).
- Providing that torque M_{r2} , speed n_2 and dynamic efficiency Rd are known you can obtain the input power required by the application using the following equation:

$$M_{c2} = M_{r2} \cdot FS$$

- Disponendo della coppia di calcolo M_{c2} e della velocità di uscita n_2 prevista dall'applicazione, si ricercherà nelle tabelle il variatore che proponga una coppia nominale in uscita:

- Now that you have calculated the torque M_{c2} and the output speed n_2 that the application request, consult the tables to find the variator that gives a rated output torque of:

$$M_{n2} \geq M_{c2}$$

E' consigliabile la selezione della velocità massima del variatore coincidente con la velocità massima della macchina.

It is recommended to select the max speed of the variator matching the max on of the driven machine.

E' comunque consigliato, se possibile, utilizzare il variatore in un range di velocità in uscita intermedia rispetto ai limiti minimi e massimi indicati nelle tabelle dati tecnici.

It is still recommended, if possible, to use the variator in a range of intermediate output speeds in between the minimum and maximum limits specified in the technical data tables.

In alcuni casi, la coppia massima trasmissibile può venire limitata dalla massima coppia garantita dagli ingranaggi.

The max torque available may in some cases be limited by the capacity of gears to transmit it.

E' pertanto necessario verificare la coppia richiesta rispetto ai valori forniti dalle tabelle di selezione.

It is then essential to check the required torque against the figures given in the performance table.

CARICHI RADIALI E ASSIALI

Gli alberi di uscita dei variatori possono essere soggetti a carichi radiali, la cui entità può essere calcolata, in base al tipo di trasmissione realizzata, con la seguente formula:

$$F_{rc} = \frac{2000 \cdot M_2 \cdot C}{D}$$

| | |
|----------------|--|
| Frc | Carico radiale di calcolo sull'albero lento |
| M ₂ | Momento torcente sull'albero lento |
| D | Diametro primitivo della ruota per catena, ingranaggio, puleggia, ecc. |
| C = 1 | per trasmissioni a catena |
| C = 1.25 | per trasmissioni a ingranaggi |
| C = 1.5 | per trasmissioni a cinghie dentate |
| C = 2.5 | per trasmissioni a cinghie trapezoidali |
| C = 3.5 | per trasmissioni a ruote di frizione |

RADIAL AND AXIAL LOADS

Output shafts of speed reducers can be subject to radial loads, the value of which can be calculated – based on the type of transmission carried out – using the following formula:

| | |
|----------------|---|
| Frc | Calculated radial load on output shafts |
| M ₂ | Transmitted torque at output shafts |
| D | Diameter of chain wheel, gear pulley etc. |
| C = 1 | for chain transmission |
| C = 1.25 | for gear transmission |
| C = 1.5 | for timing belt transmission |
| C = 2.5 | for V-belt transmission |
| C = 3.5 | for clutch wheel transmission |

I valori riportati nelle tab. dei dati tecnici, rappresentano i carichi radiali massimi Fr₂, sopportabili dal variatore, pertanto dovrà essere rispettata la seguente condizione:

The values given in table of technical data represent the maximum radial loads that the speed reducer can withstand and therefore the following condition must always apply:

$$F_{rc} \leq Fr_2$$

- I carichi indicati sono riferiti alla mezzzeria della sporgenza dell'albero lento e valgono per qualunque direzione di applicazione e senso di rotazione.
- Contemporaneamente al carico radiale Fr può agire un carico assiale Fa pari a:

- The given loads refer to the centre of the output shaft and are valid for any applicational direction and sense of rotation.
- An axial load Fa can act simultaneously with a radial load equal to:

$$Fa_2 = 0.2 \cdot Fr_2$$

- Nel caso in cui il valore del carico radiale sia nullo, si può considerare il carico assiale ammissibile pari al 50% del valore del carico radiale massimo sull'albero.
- Se i valori di carico radiale e assiale ammissibili risultassero inferiori a quelli desiderati, vi preghiamo di contattare il nostro servizio tecnico.

- If the value of the radial load happens to be zero, the permitted axial load can be regarded as being 50% of the max radial load on the shaft.
- If the values of admissible radial and axial loads are lower than desired, please consult out technical service department.

VERIFICHE

Effettuata la corretta selezione del variatore, si consiglia di procedere alle seguenti verifiche:

Momento torcente massimo

I sovraccarichi istantanei previsti dall'applicazione non devono essere superiori al doppio dei valori di momento torcente del variatore riportati a catalogo.

Carichi radiali e assiali

I carichi radiali e assiali agenti sugli alberi lenti devono rientrare nei valori di catalogo ammessi.

CHECK POINTS

Once you have correctly chosen the type of variator, it is then advisable to check that the following apply:

Maximum torque

The maximum torque at instantaneous peak overloads of the application must not be higher than the double of the torque values of the variator given in this catalogue.

Radial and thrust loads

Radial and thrust loads on the output shafts must be within the permissible loads given in this catalogue.

LUBRIFICAZIONE VARIARIDUTTORI

Tutti i variariduttori VAR../1/2 di produzione VARMEC sono previsti con lubrificazione ad olio sintetico ISO VG 320.

Al fine di predisporre il corretto orientamento del tappo di sfatto, per una adeguata lubrificazione consigliamo di precisare sempre la posizione di montaggio desiderata. Nelle posizioni di montaggio che prevedono i variariduttori con un asse verticale, V3 e V6, dove lo sbattimento dell'olio durante il funzionamento non sarebbe sufficiente a garantire la corretta lubrificazione dei cuscinetti superiori, vengono montati dei cuscinetti autolubrificanti del tipo 2RS.

L'utilizzo di lubrificanti adeguati alle condizioni operative, consente ai variariduttori di raggiungere le condizioni ottimali; a tale proposito riportiamo la tabella degli oli consigliati per uso industriale.

LUBRICATION VARIATORS WITH REDUCTION STAGES

All VARMEC Variators VAR../1/2 come lubricated with a synthetic oil ISO VG 320.

Gear reducers are fitted with selflubricating bearings type 2RS wherever a mounting position requires a variator with a vertical axle V3 and V6 and consequently where the shaking of the oil during running times wouldn't be enough to guarantee a correct lubrication to the upper bearings.

The use of lubricants which are suitable for current operating conditions will allow the variator to achieve peak efficiency. The table below shows the recommended oils for industrial use.

Lubrificanti consigliati

Recommended lubricants

| ISO VG | | OLIO MINERALE / MINERAL OIL | | | OLIO SINTETICO / SYNTHETIC OIL | | | | | |
|---|--------------------|---|---|------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 460 | 320 | 220 | 460 | 320 | 220 | 150 | | |
| Temperatura ambiente Amb.Temp. Tc (°C) | | 5° a 45° | 0° a 40° | -5° a 100° | -15° a 100° | -15 a 90° | -25° a 80° | -30° a 70° | | |
| MINERALE / MINERAL | | | | | | | | | | |
| FORNITORE / MANUFACTURER | MINERALE / MINERAL | SHELL |  | Omala S2 G 460 | Omala S2 G 320 | Omala S2 G 220 | | | | |
| | | BP |  | Energol GRXP 460 | Energol GRXP 320 | Energol GRXP 220 | | | | |
| | | TEXACO |  | Meropa 460 | Meropa 320 | Meropa 220 | | | | |
| | | CASTROL |  | Alpha SP 460 | Alpha SP 320 | Alpha SP 220 | | | | |
| | | KLUBER |  | Lamora 460 | Lamora 320 | Lamora 220 | | | | |
| | | MOBIL |  | Mobilgear 634 | Mobilgear 632 | Mobilgear 630 | | | | |
| | PAG | Tecnologia PAG (polialcoliglicoli) / PAG Tecnology (polyalkyleneglycol) | | | | | | | | |
| | | SHELL |  | | | | Omala S4 WE 460 | Omala S4 WE 320 | Omala S4 WE 220 | Omala S4 WE 150 |
| | | BP |  | | | | Energol SGXP460 | Energol SGXP320 | Energol SGXP220 | Energol SG 150 |
| | | AGIP |  | | | | Synlube CLP 460 | Synlube CLP 320 | Synlube CLP 220 | Agip Blasias S 150 |
| | PAO | Tecnologia PAO (polialcoliolefini) / PAO Tecnology (polyalphaolefin) | | | | | | | | |
| | | SHELL |  | | | | Omala S4 GX HD460 | Omala S4 GX HD 320 | Omala S4 GX HD 220 | Omala S4 GX HD 150 |
| | | CASTROL |  | | | | Alpha Synt 460 | Alpha Synt 320 | Alpha Synt 220 | Alpha Synt 150 |
| | | KLUBER |  | | | | Synteso D460 EP | Synteso D320 EP | Synteso D220 EP | Synteso D150 EP |
| | MOBIL |  | | | | Glygoyle 80 | | Glygoyle 80 | | |
| | | | | | | SHC 634 | SHC 632 | SHC 630 | SHC 629 | |

Attenzione!

Non miscelare mai tra loro gli oli appartenenti a diverse tecnologie. La tecnologia PAG non è compatibile con la PAO.

Occorre eseguire un accurato lavaggio interno del riduttore prima di introdurre un nuovo tipo di lubrificante.

Warning!

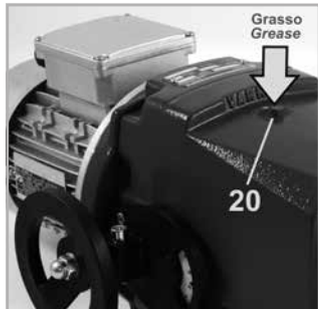
It is dangerous and damaging to mix oils belonging to the three different categories. Never mix different synthetic oils together. PAG oils are not compatible with PAO oils.

Before filling the variator with a different type of oil (i.e. a different technology), wash thoroughly the inside of the reducer.

VARIATORI SERIE VAR.. /0

Nei variatori VAR/0 la trasmissione del movimento avviene per attrito fra due componenti (uno in acciaio e l'altro in grafite) che non richiedono lubrificazione.

I gruppi vengono forniti con una piccola quantità di grasso contenuta nella camera stagna fra i due cuscinetti dell'albero di uscita che dovrà essere ripristinata esclusivamente in caso di smontaggio della flangia camma secondo le seguenti modalità.



Introdurre grasso dal tappo 20 nelle quantità indicate in tabella:

Introduce grease through the plug 20 in the quantity shown on the table:

VARIATORS SERIES VAR.. /0

In VAR/0 variators drive transmission is by friction between two components (one made of steel and the other of graphite) that do not require lubrication.

The units are supplied with a small quantity of grease contained in the sealed chamber between the two bearings of the output shaft which must be replenished only in the case of removal of the cam flange according to the instructions shown.

| VAR 02 | VAR 05 | VAR 10 | VAR 20 | VAR 30 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0.02 kg (*) | 0.02 kg (*) | 0.06 kg (*) | 0.06 kg (*) | 0.06 kg (*) |
| Grasso sintetico / Synthetic grease: SHELL RETINAX EPX2 | | | | |

(*) Attenzione!

Una quantità eccessiva di grasso potrebbe aderire alle superfici di strisciamento provocando slittamenti nel variatore.

(*) Warning!

Too much grease could stick to the sliding surfaces causing the variator to slip.

VARIATORI SERIE VAR.. /1, /2

Nei variatori abbinati ad un riduttore a 1, 2 stadi di riduzione, solo quest'ultimo è previsto con lubrificazione ad olio sintetico ISO VG 320.

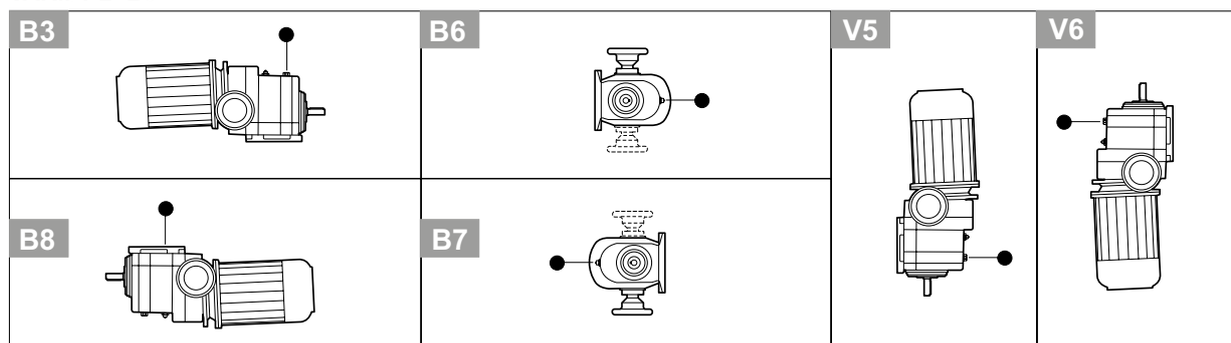
Posizioni di montaggio variatori serie VAR_/1, /2 e quantità di lubrificante (litri)

VARIATORS SERIES VAR.. /1, /2

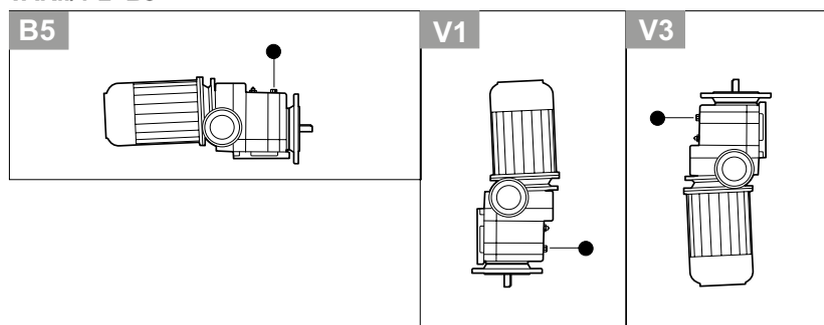
In the case of variators combined with a reducer with 1, 2 reduction stages, only the latter need to be lubricated with synthetic oil ISO VG 320.

Fitting positions of variators series VAR_/1, /2 and lubricant quantity (liters)

VAR../1-2 B3



VAR../1-2 B5



● Tappo carico-sfiato
Filler-breather plug

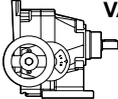
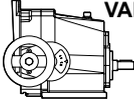
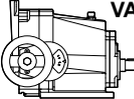
- Nelle posizioni di montaggio B6, B7, V1, V3, V5, V6 il tappo di sfiato viene accoppiato ad un gomito angolare a 90°.

- In the mounting positions B6, B7, V1, V3, V5, V6 the breather plug is coupled to an elbow 90°

| VAR | Posizioni di montaggio / Assembly position | | | | | | | Lubrificazione permanente Long life lubrication |
|------|--|----|------|----|----|-------|-------|--|
| | B3 | B5 | B6 | B7 | B8 | V1-V5 | V3-V6 | |
| 02/1 | | | 0.10 | | | 0.14 | 0.12 | |
| 02/2 | | | 0.22 | | | 0.40 | 0.38 | |
| 05/1 | | | 0.10 | | | 0.14 | 0.12 | |
| 05/2 | | | 0.22 | | | 0.40 | 0.38 | |
| 10/1 | | | 0.35 | | | 0.35 | 0.33 | |
| 10/2 | | | 0.42 | | | 0.50 | 0.48 | |
| 20/1 | | | 0.45 | | | 0.60 | 0.55 | |
| 20/2 | | | 1.10 | | | 1.50 | 1.42 | |
| 30/1 | | | 0.25 | | | 0.25 | 0.22 | |

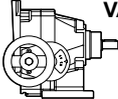
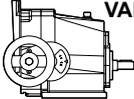
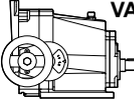
SELEZIONE MOTOVARIATORI

MOTOR SPEED REDUCER SELECTION

| | | | | | | | $P_1 = 0.12$ kW | | 63A4 $n_1 = 1400$ min ⁻¹ 63B6 $n_1 = 900$ min ⁻¹ | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|--|---|---|--|
| n_{2MIN} min ⁻¹ | n_{2LIM} min ⁻¹ | n_{2MAX} min ⁻¹ | M_{2MAX} Nm | M_{2LIM} Nm | M_{2MIN} Nm |  VAR ..0 |  VAR ..1 |  VAR ..2 |  | |
| 5 | - | 25 | 131,4 | - | 43.45 | | | VAR022-7,5:37,5-012-6 | 63B6 | |
| 7 | - | 33 | 131.40 | - | 33.74 | | | VAR022-10:50-012-6 | 63B6 | |
| 8 | - | 38 | 131.40 | - | 31.37 | | | VAR022-7,5:37,5-012-4 | 63A4 | |
| 10 | - | 50 | 127.21 | - | 24.36 | | | VAR022-10:50-012-4 | 63A4 | |
| 13 | - | 65 | 113,11 | - | 16.90 | | | VAR022-20:100-012-6 | 63B6 | |
| 20 | - | 100 | 63.65 | - | 12.19 | | | VAR022-20:100-012-4 | 63A4 | |
| 25 | - | 125 | 55.87 | - | 8.34 | | VAR021-40:200-012-6 | | 63B6 | |
| 40 | - | 200 | 31.44 | - | 6.02 | | VAR021-40:200-012-4 | | 63A4 | |
| 48 | - | 240 | 29.19 | - | 4.35 | | VAR021-75:375-012-6 | | 63B6 | |
| 65 | - | 325 | 22.91 | - | 3.42 | | VAR021-100:500-012-6 | | 63B6 | |
| 75 | - | 375 | 16.43 | - | 3.15 | | VAR021-75:375-012-4 | | 63A4 | |
| 100 | - | 500 | 12.89 | - | 2.47 | | VAR021-100:500-012-4 | | 63A4 | |
| 225 | - | 1125 | 4.97 | - | 0.95 | VAR020-350:1750-012-6 | | | 63B6 | |
| 350 | - | 1750 | 3.59 | - | 0.69 | VAR020-350:1750-012-4 | | | 63A4 | |

| | | | | | | | $P_1 = 0.18$ kW | | 63A2 $n_1 = 2800$ min ⁻¹ 63B4 $n_1 = 1400$ min ⁻¹ 71A6 $n_1 = 900$ min ⁻¹ | |
|-----|-----|------|--------|--------|-------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| 5 | - | 25 | 131,4 | - | 65.00 | | | VAR052-7,5:37,5-018-6 | 71A6 | |
| 7 | - | 33 | 131.40 | - | 50.50 | | | VAR052-10:50-018-6 | 71A6 | |
| 8 | - | 38 | 131.40 | - | 41.83 | | | VAR022-7,5:37,5-018-4 | 63B4 | |
| 10 | - | 50 | 131.40 | - | 32.48 | | | VAR022-10:50-018-4 | 63B4 | |
| 13 | 17 | 65 | 113,11 | 113,11 | 25.26 | | | VAR052-20:100-018-6 | 71A6 | |
| 15 | - | 75 | 109.22 | - | 20.91 | | | VAR022-7,5:37,5-018-2 | 63A2 | |
| 20 | - | 100 | 84.80 | - | 16.24 | | | VAR022-10:50-018-2 | 63A2 | |
| 20 | - | 100 | 84.87 | - | 16.25 | | | VAR022-20:100-018-4 | 63B4 | |
| 25 | 34 | 125 | 55.87 | 55.87 | 12.47 | | VAR051-40:200-018-6 | | 71A6 | |
| 40 | - | 200 | 41.92 | - | 8.03 | | VAR021-40:200-018-4 | | 63B4 | |
| 40 | - | 200 | 42.44 | - | 8.13 | | | VAR022-20:100-018-2 | 63A2 | |
| 48 | 65 | 240 | 29.19 | 29.19 | 6.52 | | VAR051-75:375-018-6 | | 71A6 | |
| 65 | 83 | 325 | 22.91 | 22.91 | 5.12 | | VAR051-100:500-018-6 | | 71A6 | |
| 75 | - | 375 | 21.90 | - | 4.19 | | VAR021-75:375-018-4 | | 63B4 | |
| 80 | - | 400 | 20.96 | - | 4.01 | | VAR021-40:200-018-2 | | 63A2 | |
| 100 | - | 500 | 17.19 | - | 3.29 | | VAR021-100:500-018-4 | | 63B4 | |
| 150 | - | 750 | 10.95 | - | 2.10 | | VAR021-75:375-018-2 | | 63A2 | |
| 200 | - | 1000 | 8.60 | - | 1.65 | | VAR021-100:500-018-2 | | 63A2 | |
| 225 | 298 | 1125 | 6.39 | 6.39 | 1.42 | VAR050-350:1750-018-6 | | | 71A6 | |
| 350 | - | 1750 | 4.79 | - | 0.92 | VAR020-350:1750-018-4 | | | 63B4 | |
| 700 | - | 3500 | 2.40 | - | 0.46 | VAR020-350:1750-018-2 | | | 63A2 | |

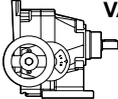
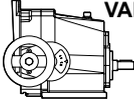
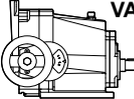
SELEZIONE MOTOVARIATORI
MOTOR SPEED REDUCER SELECTION

| | | | | | | $P_1 = 0.25$ kW | | 63B2 $n_1 = 2800$ min ⁻¹ 71A4 $n_1 = 1400$ min ⁻¹ 71B6 $n_1 = 900$ min ⁻¹ | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|--|---|
| n_{2MIN} min ⁻¹ | n_{2LIM} min ⁻¹ | n_{2MAX} min ⁻¹ | M_{2MAX} Nm | M_{2LIM} Nm | M_{2MIN} Nm |  VAR ..0 |  VAR ../1 |  VAR ../2 |  |
| 5 | - | 25 | 131,4 | - | 90.37 | | | VAR052-7,5:37,5-025-6 | 71B6 |
| 7 | - | 33 | 131.40 | - | 70.17 | | | VAR052-10:50-025-6 | 71B6 |
| 8 | - | 38 | 131,4 | - | 58.09 | | | VAR052-7,5:37,5-025-4 | 71A4 |
| 10 | - | 50 | 131.40 | - | 45.11 | | | VAR052-10:50-025-4 | 71A4 |
| 13 | 23 | 65 | 113,11 | 113,11 | 35.11 | | | VAR052-20:100-025-6 | 71B6 |
| 15 | - | 75 | 131.40 | - | 29.05 | | | VAR022-7,5:37,5-025-2 | 63B2 |
| 20 | - | 100 | 117.78 | - | 22.55 | | | VAR022-10:50-025-2 | 63B2 |
| 20 | 26 | 100 | 99,07 | 99,07 | 22.57 | | | VAR052-20:100-025-4 | 71A4 |
| 25 | 47 | 125 | 55.87 | 55.87 | 17.34 | | VAR051-40:200-025-6 | | 71B6 |
| 40 | 54 | 200 | 48.94 | 48.94 | 11.15 | | VAR051-40:200-025-4 | | 71A4 |
| 40 | - | 200 | 58.94 | - | 11.29 | | | VAR022-20:100-025-2 | 63B2 |
| 48 | 90 | 240 | 29.19 | 29.19 | 9.06 | | VAR051-75:375-025-6 | | 71B6 |
| 65 | 115 | 325 | 22.91 | 22.91 | 7.11 | | VAR051-100:500-025-6 | | 71B6 |
| 75 | 103 | 375 | 25.57 | 25.57 | 5.83 | | VAR051-75:375-025-4 | | 71A4 |
| 80 | - | 400 | 29.11 | - | 5.57 | | VAR021-40:200-025-2 | | 63B2 |
| 100 | 132 | 500 | 20.07 | 20.07 | 4.57 | | VAR051-100:500-025-4 | | 71A4 |
| 150 | - | 750 | 15.21 | - | 2.91 | | VAR021-75:375-025-2 | | 63B2 |
| 200 | - | 1000 | 11.94 | - | 2.29 | | VAR021-100:500-025-2 | | 63B2 |
| 225 | 415 | 1125 | 6.39 | 6.39 | 1.98 | VAR050-350:1750-025-6 | | | 71B6 |
| 350 | 474 | 1750 | 5.59 | 5.59 | 1.27 | VAR050-350:1750-025-4 | | | 71A4 |
| 700 | - | 3500 | 3.33 | - | 0.64 | VAR020-350:1750-025-2 | | | 63B2 |

| | | | | | | $P_1 = 0.37$ kW | | 71A2 $n_1 = 2800$ min ⁻¹ 71B4 $n_1 = 1400$ min ⁻¹ 80A6 $n_1 = 900$ min ⁻¹ | |
|-----|-----|------|--------|-------|-------|------------------------------|-----------------------------|--|------|
| 7 | - | 32,5 | 156.50 | - | 94.55 | | | VAR102-10:50-037-6 | 80A6 |
| 8 | - | 38 | 131,4 | - | 85.98 | | | VAR052-7,5:37,5-037-4 | 71B4 |
| 10 | - | 50 | 131.40 | - | 66.76 | | | VAR052-10:50-037-4 | 71B4 |
| 10 | - | 50 | 156.50 | - | 59.10 | | | VAR102-16:80-037-6 | 80A6 |
| 13 | - | 65 | 152.00 | - | 49.35 | | | VAR102-20:100-037-6 | 80A6 |
| 15 | - | 75 | 131,4 | - | 42.99 | | | VAR052-7,5:37,5-037-2 | 71A2 |
| 20 | 39 | 100 | 99,07 | 99,07 | 33.41 | | | VAR052-20:100-037-4 | 71B4 |
| 20 | - | 100 | 131.40 | - | 33.38 | | | VAR052-10:50-037-2 | 71A2 |
| 25 | 52 | 125 | 75.00 | 75.00 | 24.44 | | VAR101-40:200-037-6 | | 80A6 |
| 40 | 80 | 200 | 48.94 | 48.94 | 16.50 | | VAR051-40:200-037-4 | | 71B4 |
| 40 | 49 | 200 | 80.47 | 80.47 | 16.70 | | | VAR052-20:100-037-2 | 71A2 |
| 48 | 100 | 240 | 39.22 | 39.22 | 12.77 | | VAR101-75:375-037-6 | | 80A6 |
| 65 | 127 | 325 | 30.79 | 30.79 | 10.00 | | VAR101-100:500-037-6 | | 80A6 |
| 75 | 153 | 375 | 25.57 | 25.57 | 8.62 | | VAR051-75:375-037-4 | | 71B4 |
| 80 | 98 | 400 | 39.75 | 39.75 | 8.25 | | VAR051-40:200-037-2 | | 71A2 |
| 100 | 195 | 500 | 20.07 | 20.07 | 6.77 | | VAR051-100:500-037-4 | | 71B4 |
| 150 | 189 | 750 | 20.77 | 20.77 | 4.31 | | VAR051-75:375-037-2 | | 71A2 |
| 200 | 240 | 1000 | 16.30 | 16.30 | 3.38 | | VAR051-100:500-037-2 | | 71A2 |
| 225 | 457 | 1125 | 8.58 | 8.58 | 2.79 | VAR100-350:1750-037-6 | | | 80A6 |
| 350 | 702 | 1750 | 5.59 | 5.59 | 1.89 | VAR050-350:1750-037-4 | | | 71B4 |
| 700 | 864 | 3500 | 4.54 | 4.54 | 0.94 | VAR050-350:1750-037-2 | | | 71A2 |

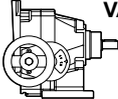
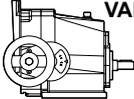
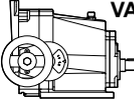
SELEZIONE MOTOVARIATORI

MOTOR SPEED REDUCER SELECTION

| | | | | | | $P_1 = 0.55 \text{ kW}$ | | 71B2 $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ 80A4 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 80B6 $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|---|---|
| n_{2MIN} min ⁻¹ | n_{2LIM} min ⁻¹ | n_{2MAX} min ⁻¹ | M_{2MAX} Nm | M_{2LIM} Nm | M_{2MIN} Nm |  VAR ..0 |  VAR ../1 |  VAR ../2 |  |
| 7 | - | 33 | 156.50 | - | 140.55 | | | VAR102-10:50-055-6 | 80B6 |
| 10 | - | 50 | 156.50 | - | 90.36 | | | VAR102-10:50-055-4 | 80A4 |
| 10 | - | 50 | 156.50 | - | 87.85 | | | VAR102-16:80-055-6 | 80B6 |
| 13 | - | 65 | 152.00 | - | 73.36 | | | VAR102-20:100-055-6 | 80B6 |
| 15 | - | 75 | 131.4 | - | 63.90 | | | VAR052-7,5:37,5-055-2 | 71B2 |
| 16 | - | 80 | 156.50 | - | 56.47 | | | VAR102-16:80-055-4 | 80A4 |
| 20 | - | 100 | 131.40 | - | 49.62 | | | VAR052-10:50-055-2 | 71B2 |
| 20 | 44 | 100 | 132.76 | 132.76 | 47.16 | | | VAR102-20:100-055-4 | 80A4 |
| 25 | 77 | 125 | 75.00 | 75.00 | 36.34 | | VAR101-40:200-055-6 | | 80B6 |
| 40 | 88 | 200 | 65.76 | 65.76 | 23.36 | | VAR101-40:200-055-4 | | 80A4 |
| 40 | 73 | 200 | 80.47 | 80.47 | 24.83 | | | VAR052-20:100-055-2 | 71B2 |
| 48 | 149 | 240 | 39.22 | 39.22 | 18.98 | | VAR101-75:375-055-6 | | 80B6 |
| 65 | 189 | 325 | 30.79 | 30.79 | 14.90 | | VAR101-100:500-055-6 | | 80B6 |
| 75 | 170 | 375 | 34.35 | 34.35 | 12.20 | | VAR101-75:375-055-4 | | 80A4 |
| 80 | 147 | 400 | 39.75 | 39.75 | 12.26 | | VAR051-40:200-055-2 | | 71B2 |
| 100 | 216 | 500 | 27.00 | 27.00 | 9.60 | | VAR101-100:500-055-4 | | 80A4 |
| 150 | 281 | 750 | 20.77 | 20.77 | 6.41 | | VAR051-75:375-055-2 | | 71B2 |
| 200 | 358 | 1000 | 16.30 | 16.30 | 5.03 | | VAR051-100:500-055-2 | | 71B2 |
| 225 | 680 | 1125 | 8.58 | 8.58 | 4.15 | VAR100-350:1750-055-6 | | | 80B6 |
| 350 | 777 | 1750 | 7.51 | 7.51 | 2.67 | VAR100-350:1750-055-4 | | | 80A4 |
| 700 | 1284 | 3500 | 4.54 | 4.54 | 1.40 | VAR050-350:1750-055-2 | | | 71B2 |

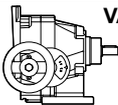
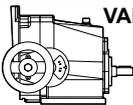
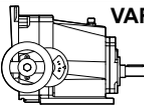
| | | | | | | $P_1 = 0.75 \text{ kW}$ | | 80A2 $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ 80B4 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 90S6 $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | |
|-----|------|------|--------|--------|--------|-------------------------|----------------------|---|------|
| 10 | - | 50 | 156.50 | - | 123.21 | | | VAR102-10:50-075-4 | 80B4 |
| 10 | 25 | 50 | 309.25 | 309.25 | 131.81 | | | VAR202-16:80-075-6 | 90S6 |
| 16 | - | 80 | 156.50 | - | 77.00 | | | VAR102-16:80-075-4 | 80B4 |
| 20 | 60 | 100 | 132.76 | 132.76 | 64.31 | | | VAR102-20:100-075-4 | 80B4 |
| 20 | - | 100 | 156.50 | - | 61.61 | | | VAR102-10:50-075-2 | 80A2 |
| 20 | 49 | 100 | 162.35 | 162.35 | 69.20 | | | VAR202-30:150-075-6 | 90S6 |
| 25 | 67 | 125 | 118.11 | 118.11 | 50.35 | | VAR201-40:200-075-6 | | 90S6 |
| 32 | 61 | 160 | 129.12 | 129.12 | 38.50 | | | VAR102-16:80-075-2 | 80A2 |
| 40 | 121 | 200 | 65.76 | 65.76 | 31.85 | | VAR101-40:200-075-4 | | 80B4 |
| 40 | 73 | 200 | 107.84 | 107.84 | 32.16 | | | VAR102-20:100-075-2 | 80A2 |
| 48 | 121 | 240 | 65.35 | 65.35 | 27.85 | | VAR201-75:375-075-6 | | 90S6 |
| 70 | 174 | 350 | 45.56 | 45.56 | 19.42 | | VAR201-110:550-075-6 | | 90S6 |
| 75 | 231 | 375 | 34.35 | 34.35 | 16.64 | | VAR101-75:375-075-4 | | 80B4 |
| 80 | 149 | 400 | 53.41 | 53.41 | 15.93 | | VAR101-40:200-075-5 | | 80A2 |
| 100 | 295 | 500 | 27.00 | 27.00 | 13.06 | | VAR101-100:500-075-4 | | 80B4 |
| 150 | 285 | 750 | 27.90 | 27.90 | 8.32 | | VAR101-75:375-075-2 | | 80A2 |
| 200 | 363 | 1000 | 21.90 | 21.90 | 6.53 | | VAR101-100:500-075-2 | | 80A2 |
| 225 | 576 | 1125 | 13.81 | 13.81 | 5.88 | VAR200-350:1750-075-6 | | | 90S6 |
| 350 | 1059 | 1750 | 7.51 | 7.51 | 3.64 | VAR100-350:1750-075-4 | | | 80B4 |
| 700 | 1303 | 3500 | 6.10 | 6.10 | 1.82 | VAR100-350:1750-075-2 | | | 80A2 |

SELEZIONE MOTOVARIATORI
MOTOR SPEED REDUCER SELECTION

| | | | | | | $P_1 = 0.75$ kW | | 80A2 $n_1 = 2800$ min ⁻¹ 80B4 $n_1 = 1400$ min ⁻¹ 90S6 $n_1 = 900$ min ⁻¹ | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|--|---|
| n_{2MIN} min ⁻¹ | n_{2LIM} min ⁻¹ | n_{2MAX} min ⁻¹ | M_{2MAX} Nm | M_{2LIM} Nm | M_{2MIN} Nm |  VAR ..0 |  VAR ../1 |  VAR ../2 |  |
| 10 | - | 50 | 156.50 | - | 123.21 | | | VAR102-10:50-075-4 | 80B4 |
| 10 | 25 | 50 | 309.25 | 309.25 | 131.81 | | | VAR202-16:80-075-6 | 90S6 |
| 16 | - | 80 | 156.50 | - | 77.00 | | | VAR102-16:80-075-4 | 80B4 |
| 20 | 60 | 100 | 132.76 | 132.76 | 64.31 | | | VAR102-20:100-075-4 | 80B4 |
| 20 | - | 100 | 156.50 | - | 61.61 | | | VAR102-10:50-075-2 | 80A2 |
| 20 | 49 | 100 | 162.35 | 162.35 | 69.20 | | | VAR202-30:150-075-6 | 90S6 |
| 25 | 67 | 125 | 118.11 | 118.11 | 50.35 | | VAR201-40:200-075-6 | | 90S6 |
| 32 | 61 | 160 | 129.12 | 129.12 | 38.50 | | | VAR102-16:80-075-2 | 80A2 |
| 40 | 121 | 200 | 65.76 | 65.76 | 31.85 | | VAR101-40:200-075-4 | | 80B4 |
| 40 | 73 | 200 | 107.84 | 107.84 | 32.16 | | | VAR102-20:100-075-2 | 80A2 |
| 48 | 121 | 240 | 65.35 | 65.35 | 27.85 | | VAR201-75:375-075-6 | | 90S6 |
| 70 | 174 | 350 | 45.56 | 45.56 | 19.42 | | VAR201-110:550-075-6 | | 90S6 |
| 75 | 231 | 375 | 34.35 | 34.35 | 16.64 | | VAR101-75:375-075-4 | | 80B4 |
| 80 | 149 | 400 | 53.41 | 53.41 | 15.93 | | VAR101-40:200-075-5 | | 80A2 |
| 100 | 295 | 500 | 27.00 | 27.00 | 13.06 | | VAR101-100:500-075-4 | | 80B4 |
| 150 | 285 | 750 | 27.90 | 27.90 | 8.32 | | VAR101-75:375-075-2 | | 80A2 |
| 200 | 363 | 1000 | 21.90 | 21.90 | 6.53 | | VAR101-100:500-075-2 | | 80A2 |
| 225 | 576 | 1125 | 13.81 | 13.81 | 5.88 | VAR200-350:1750-075-6 | | | 90S6 |
| 350 | 1059 | 1750 | 7.51 | 7.51 | 3.64 | VAR100-350:1750-075-4 | | | 80B4 |
| 700 | 1303 | 3500 | 6.10 | 6.10 | 1.82 | VAR100-350:1750-075-2 | | | 80A2 |

| | | | | | | $P_1 = 1.1$ kW | | 80B2 $n_1 = 2800$ min ⁻¹ 90S4 $n_1 = 1400$ min ⁻¹ 90L6 $n_1 = 900$ min ⁻¹ | |
|-----|------|------|--------|--------|--------|------------------------------|-----------------------------|--|------|
| 10 | 37 | 50 | 309.25 | 309.25 | 193.32 | | | VAR202-16:80-110-6 | 90L6 |
| 16 | 43 | 80 | 270.86 | 270.86 | 124.28 | | | VAR202-16:80-110-4 | 90S4 |
| 20 | - | 100 | 156.50 | - | 90.36 | | | VAR102-10:50-110-2 | 80B2 |
| 20 | 71 | 100 | 162.35 | 162.35 | 101.50 | | | VAR202-30:150-110-6 | 90L6 |
| 25 | 98 | 125 | 118.11 | 118.11 | 73.84 | | VAR201-40:200-110-6 | | 90L6 |
| 30 | 82 | 150 | 142.20 | 142.20 | 65.25 | | | VAR202-30:150-110-4 | 90S4 |
| 32 | 90 | 160 | 129.12 | 129.12 | 56.50 | | | VAR102-16:80-110-2 | 80B2 |
| 40 | 112 | 200 | 103.45 | 103.45 | 47.47 | | VAR201-40:200-110-4 | | 90S4 |
| 40 | 108 | 200 | 107.84 | 107.84 | 47.16 | | | VAR102-20:100-110-2 | 80B2 |
| 48 | 178 | 240 | 65.35 | 65.35 | 40.85 | | VAR201-75:375-110-6 | | 90L6 |
| 70 | 256 | 350 | 45.56 | 45.56 | 28.48 | | VAR201-110:550-110-6 | | 90L6 |
| 75 | 204 | 375 | 57.23 | 57.23 | 26.26 | | VAR201-75:375-110-4 | | 90S4 |
| 80 | 218 | 400 | 53.41 | 53.41 | 23.36 | | VAR101-40:200-110-2 | | 80B2 |
| 110 | 292 | 550 | 39.90 | 39.90 | 18.31 | | VAR201-110:550-110-4 | | 90S4 |
| 150 | 418 | 750 | 27.90 | 27.90 | 12.20 | | VAR101-75:375-110-2 | | 80B2 |
| 200 | 532 | 1000 | 21.90 | 21.90 | 9.58 | | VAR101-100:500-110-2 | | 80B2 |
| 225 | 845 | 1125 | 13.81 | 13.81 | 8.63 | VAR200-350:1750-110-6 | | | 90L6 |
| 350 | 965 | 1750 | 12.10 | 12.10 | 5.55 | VAR200-350:1750-110-4 | | | 90S4 |
| 700 | 1912 | 3500 | 6.10 | 6.10 | 2.67 | VAR100-350:1750-110-2 | | | 80B2 |

SELEZIONE MOTOVARIATORI
MOTOR SPEED REDUCER SELECTION

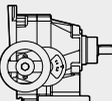
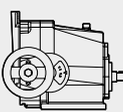
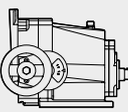
| | | | | | | | $P_1 = 1.5 \text{ kW}$ | | 90SA2 $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ 90LA4 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 100LA6 $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|---|---|--|
| $n_{2\text{MIN}}$ min ⁻¹ | $n_{2\text{LIM}}$ min ⁻¹ | $n_{2\text{MAX}}$ min ⁻¹ | $M_{2\text{MAX}}$ Nm | $M_{2\text{LIM}}$ Nm | $M_{2\text{MIN}}$ Nm |  VAR ..0 |  VAR ..1 |  VAR ..2 |  | |
| 16 | 58 | 80 | 270.86 | 270.86 | 169.47 | | | VAR202-16:80-150-4 | 90S4 | |
| 30 | 111 | 150 | 142.20 | 142.20 | 89.00 | | | VAR202-30:150-150-4 | 90S4 | |
| 30 | 96 | 150 | 165.17 | 165.17 | 81.13 | | VAR301-48:240-150-6 | | 90L6 | |
| 32 | 72 | 160 | 220.00 | 220.00 | 84.74 | | | VAR202-16:80-150-2 | 80B2 | |
| 40 | 153 | 200 | 103.45 | 103.45 | 64.73 | | VAR201-40:200-150-4 | | 90S4 | |
| 45 | 139 | 225 | 113.80 | 113.80 | 55.90 | | VAR301-70:350-150-6 | | 90L6 | |
| 60 | 137 | 300 | 115.50 | 115.50 | 44.50 | | | VAR202-30:150-150-2 | 80B2 | |
| 75 | 278 | 375 | 57.23 | 57.23 | 35.81 | | VAR201-75:375-150-4 | | 90S4 | |
| 80 | 243 | 400 | 65.45 | 65.45 | 32.15 | | VAR301-125:625-150-6 | | 90L6 | |
| 80 | 189 | 400 | 84.00 | 84.00 | 32.36 | | VAR201-40:200-150-2 | | 80B2 | |
| 110 | 399 | 550 | 39.90 | 39.90 | 25.00 | | VAR201-110:550-150-4 | | 90S4 | |
| 150 | 342 | 750 | 46.50 | 46.50 | 17.91 | | VAR201-75:375-150-2 | | 80B2 | |
| 220 | 491 | 1100 | 32.41 | 32.41 | 12.50 | | VAR201-110:550-150-2 | | 80B2 | |
| 225 | 686 | 1125 | 23.18 | 23.18 | 11.39 | VAR300-350:1750-150-6 | | | 90L6 | |
| 350 | 1316 | 1750 | 12.10 | 12.10 | 7.57 | VAR200-350:1750-150-4 | | | 90S4 | |
| 700 | 1620 | 3500 | 9.80 | 9.80 | 3.78 | VAR200-350:1750-150-2 | | | 80B2 | |

| | | | | | | | $P_1 = 2.2 \text{ kW}$ | | 90L2 $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ 100LA4 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | |
|-----|------|------|--------|--------|--------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| 32 | 106 | 160 | 220.00 | 220.00 | 124.28 | | | VAR202-16:80-220-2 | 90L2 | |
| 48 | 161 | 240 | 144.67 | 144.67 | 76.50 | | VAR301-48:240-220-4 | | 100LA4 | |
| 60 | 202 | 300 | 115.50 | 115.50 | 65.25 | | | VAR202-30:150-220-2 | 90L2 | |
| 70 | 234 | 350 | 99.70 | 99.70 | 52.71 | | VAR301-70:350-220-4 | | 100LA4 | |
| 80 | 278 | 400 | 84.00 | 84.00 | 47.47 | | VAR201-40:200-220-2 | | 90L2 | |
| 125 | 407 | 625 | 57.33 | 57.33 | 30.31 | | VAR301-125:625-220-4 | | 100LA4 | |
| 150 | 502 | 750 | 46.50 | 46.50 | 26.26 | | VAR201-75:375-220-2 | | 90L2 | |
| 220 | 589 | 1100 | 32.41 | 32.41 | 18.31 | | VAR201-110:550-220-2 | | 90L2 | |
| 350 | 1149 | 1750 | 20.30 | 20.30 | 10.74 | VAR300-350:1750-200-4 | | | 100LA4 | |
| 700 | 2376 | 3500 | 9.80 | 9.80 | 5.55 | VAR200-350:1750-220-2 | | | 90L2 | |

| | | | | | | | $P_1 = 3.0 \text{ kW}$ | | 100L2 $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ 100LB4 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ 132S6 $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$ | |
|-----|------|------|--------|--------|--------|------------------------------|-----------------------------|--|---|--|
| 48 | 220 | 240 | 144.67 | 144.67 | 104.31 | | VAR301-48:240-300-4 | | 100LB4 | |
| 70 | 319 | 350 | 99.70 | 99.70 | 71.87 | | VAR301-70:350-300-4 | | 100LB4 | |
| 96 | 270 | 480 | 117.50 | 117.50 | 52.16 | | VAR301-48:240-300-2 | | 100L2 | |
| 125 | 555 | 625 | 57.33 | 57.33 | 41.34 | | VAR301-125:625-300-4 | | 100LB4 | |
| 140 | 393 | 700 | 81.00 | 81.00 | 35.94 | | VAR301-70:350-300-2 | | 100L2 | |
| 250 | 683 | 1250 | 46.57 | 46.57 | 20.67 | | VAR301-125:625-300-2 | | 100L2 | |
| 350 | 1567 | 1750 | 20.30 | 20.30 | 14.64 | VAR300-350:1750-300-4 | | | 100LB4 | |
| 700 | 1930 | 3500 | 16.49 | 16.49 | 7.32 | VAR300-350:1750-300-2 | | | 100L2 | |

| | | | | | | | $P_1 = 4.0 \text{ kW}$ | | 112M2 $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ 112M4 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ | |
|-----|------|------|--------|--------|-------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| 96 | 361 | 480 | 117.50 | 117.50 | 69.50 | | VAR301-48:240-400-2 | | 112M2 | |
| 140 | 524 | 700 | 81.00 | 81.00 | 47.92 | | VAR301-70:350-400-2 | | 112M2 | |
| 250 | 910 | 1250 | 46.57 | 46.57 | 27.56 | | VAR301-125:625-400-2 | | 112M2 | |
| 700 | 2574 | 3500 | 16.49 | 16.49 | 9.76 | VAR300-350:1750-400-2 | | | 112M2 | |

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| VAR 2 / ... | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---------------------|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| |  | | | n _{2MIN} min ⁻¹ | n _{2LIM} min ⁻¹ | n _{2MAX} min ⁻¹ | M _{2MAX} Nm | M _{2LIM} Nm | M _{2MIN} Nm | F _{R2} N | DESIGNAZIONE 1) DESIGNATION |
| | P ₁ kW | n ₁ min ⁻¹ | n° poli n° poles | | | | | | | | |
|  VAR 2/0 | 0,12 | 900 | 6 | 225 | - | 1125 | 4.97 | - | 0.95 | 618 | VAR020-350:1750-012-6 |
| | 0,12 | 1400 | 4 | 350 | - | 1750 | 3.59 | - | 0.69 | 480 | VAR020-350:1750-012-4 |
| | 0,18 | 1400 | 4 | 350 | - | 1750 | 4.79 | - | 0.92 | 480 | VAR020-350:1750-018-4 |
| | 0,18 | 2800 | 2 | 700 | - | 3500 | 2.40 | - | 0.46 | 390 | VAR020-350:1750-018-2 |
| | 0,25 | 2800 | 2 | 700 | - | 3500 | 3.33 | - | 0.64 | 390 | VAR020-350:1750-025-2 |
|  VAR 2/1 | 0,12 | 900 | 6 | 25 | - | 125 | 55.87 | - | 8.34 | 1245 | VAR021-40:200-012-6 |
| | 0,12 | 1400 | 4 | 40 | - | 200 | 31.44 | - | 6.02 | 1059 | VAR021-40:200-012-4 |
| | 0,18 | 1400 | 4 | 40 | - | 200 | 41.92 | - | 8.03 | 1059 | VAR021-40:200-018-4 |
| | 0,18 | 2800 | 2 | 80 | - | 400 | 20.96 | - | 4.01 | 864 | VAR021-40:200-018-2 |
| | 0,25 | 2800 | 2 | 80 | - | 400 | 29.11 | - | 5.57 | 864 | VAR021-40:200-025-2 |
| | 0,12 | 900 | 6 | 48 | - | 240 | 29.19 | - | 4.35 | 1140 | VAR021-75:375-012-6 |
| | 0,12 | 1400 | 4 | 75 | - | 375 | 16.43 | - | 3.15 | 966 | VAR021-75:375-012-4 |
| | 0,18 | 1400 | 4 | 75 | - | 375 | 21.90 | - | 4.19 | 966 | VAR021-75:375-018-4 |
| | 0,18 | 2800 | 2 | 150 | - | 750 | 10.95 | - | 2.10 | 789 | VAR021-75:375-018-2 |
| | 0,25 | 2800 | 2 | 150 | - | 750 | 15.21 | - | 2.91 | 789 | VAR021-75:375-025-2 |
| | 0,12 | 900 | 6 | 65 | - | 325 | 22.91 | - | 3.42 | 1065 | VAR021-100:500-012-6 |
| | 0,12 | 1400 | 4 | 100 | - | 500 | 12.89 | - | 2.47 | 909 | VAR021-100:500-012-4 |
| | 0,18 | 1400 | 4 | 100 | - | 500 | 17.19 | - | 3.29 | 909 | VAR021-100:500-018-4 |
| 0,18 | 2800 | 2 | 200 | - | 1000 | 8.60 | - | 1.65 | 753 | VAR021-100:500-018-2 | |
| 0,25 | 2800 | 2 | 200 | - | 1000 | 11.94 | - | 2.29 | 753 | VAR021-100:500-025-2 | |
|  VAR 2/2 | 0,12 | 900 | 6 | 5 | - | 25 | 131,4 | - | 43.45 | 2685 | VAR022-7,5:37,5-012-6 |
| | 0,12 | 1400 | 4 | 7.5 | - | 37.5 | 131.40 | - | 31.37 | 2248 | VAR022-7,5:37,5-012-4 |
| | 0,18 | 1400 | 4 | 7.5 | - | 37.5 | 131.40 | - | 41.83 | 2248 | VAR022-7,5:37,5-018-4 |
| | 0,18 | 2800 | 2 | 15 | - | 75 | 109.22 | - | 20.91 | 1659 | VAR022-7,5:37,5-018-2 |
| | 0,25 | 2800 | 2 | 15 | - | 75 | 131.40 | - | 29.05 | 1659 | VAR022-7,5:37,5-025-2 |
| | 0,12 | 900 | 6 | 6.5 | - | 32.5 | 131.40 | - | 33.74 | 2403 | VAR022-10:50-012-6 |
| | 0,12 | 1400 | 4 | 10 | - | 50 | 127.21 | - | 24.36 | 1985 | VAR022-10:50-012-4 |
| | 0,18 | 1400 | 4 | 10 | - | 50 | 131.40 | - | 32.48 | 1985 | VAR022-10:50-018-4 |
| | 0,18 | 2800 | 2 | 20 | - | 100 | 84.80 | - | 16.24 | 1432 | VAR022-10:50-018-2 |
| | 0,25 | 2800 | 2 | 20 | - | 100 | 117.78 | - | 22.55 | 1432 | VAR022-10:50-025-2 |
| | 0,12 | 900 | 6 | 13 | - | 65 | 113,11 | - | 16.90 | 1870 | VAR022-20:100-012-6 |
| | 0,12 | 1400 | 4 | 20 | - | 100 | 63.65 | - | 12.19 | 1620 | VAR022-20:100-012-4 |
| | 0,18 | 1400 | 4 | 20 | - | 100 | 84.87 | - | 16.25 | 1620 | VAR022-20:100-018-4 |
| | 0,18 | 2800 | 2 | 40 | - | 200 | 42.44 | - | 8.13 | 1305 | VAR022-20:100-018-2 |
| | 0,25 | 2800 | 2 | 40 | - | 200 | 58.94 | - | 11.29 | 1305 | VAR022-20:100-025-2 |

1) ESEMPIO DI DESIGNAZIONE COMPLETO / COMPLETE EXAMPLE OF DESIGNATION

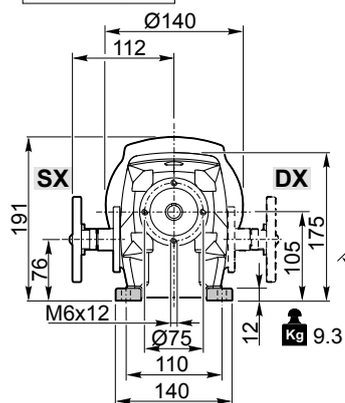
6

VAR 02 0 - B5 - 11 - 140 - 350 : 1750 - 012 - 4 - IEC 63B5

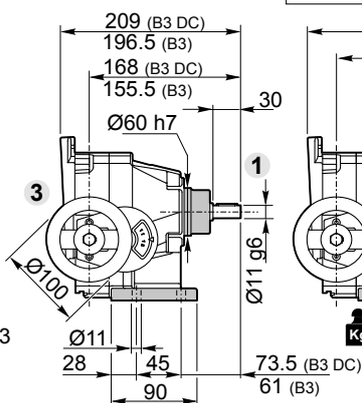
DIMENSIONI / DIMENSIONS

VAR 2 / 0 B3 DC

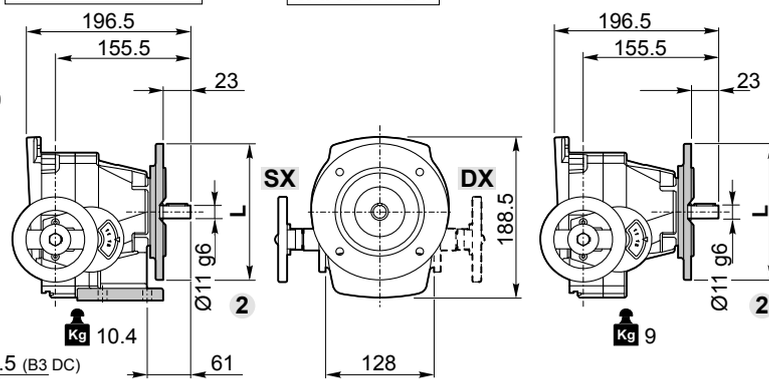
VAR 2 / 0 B3



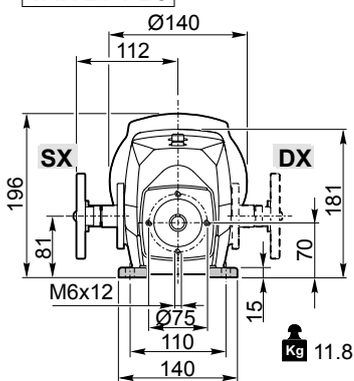
VAR 2 / 0 B3+B5



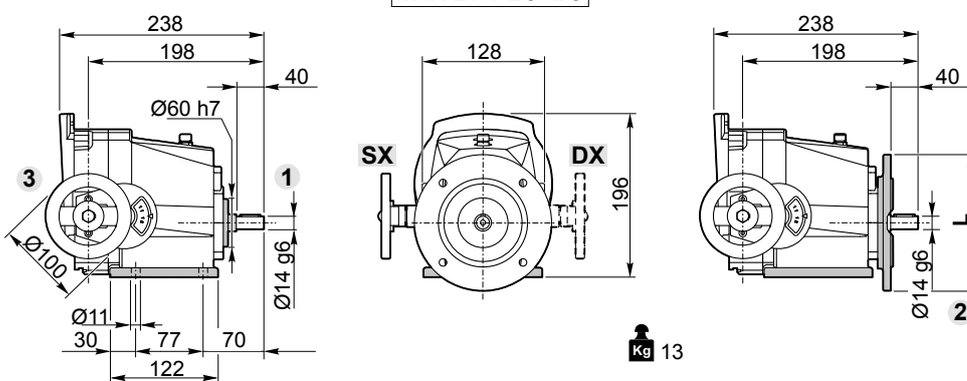
VAR 2 / 0 B5



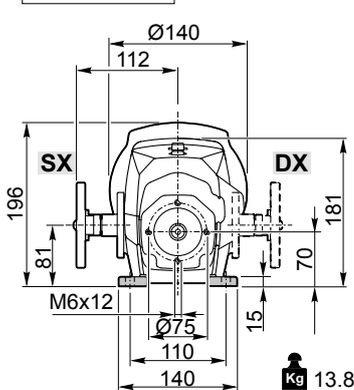
VAR 2 / 1 B3



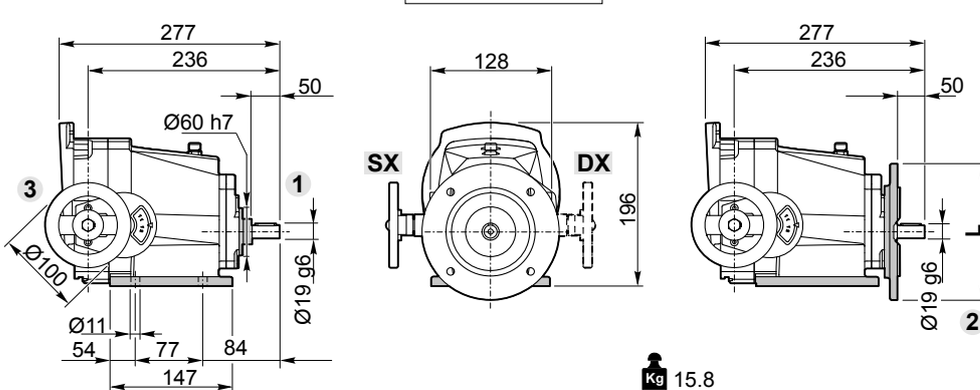
VAR 2 / 1 B3+B5



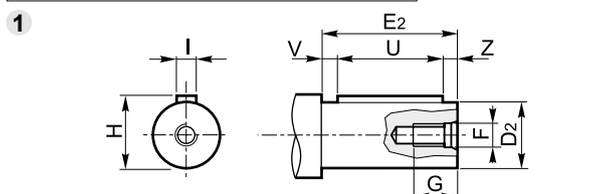
VAR 2 / 2 B3



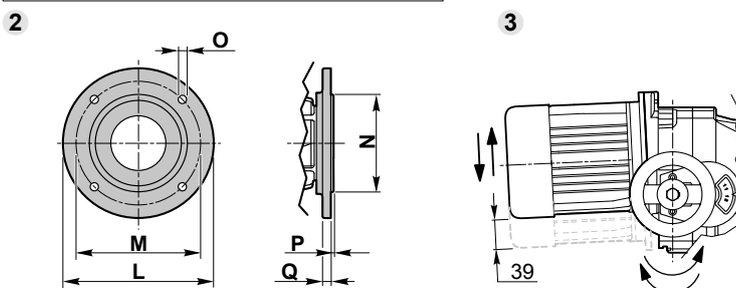
VAR 2 / 2 B3+B5



ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT



FLANGIA USCITA / OUTPUT FLANGE

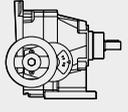
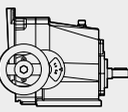
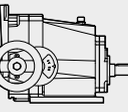


| VAR | TIPO TYPE | D ₂ g6 | E ₂ | F | G | H | I | U | V | Z |
|-----|-----------|-------------------|----------------|----|----|------|---|----|---|---|
| 2/0 | B3+B5 B5 | 11 | 33 | M5 | 12 | 12.5 | 4 | 20 | 6 | 7 |
| | | 14 | 40 | M5 | 12 | 16 | 5 | 25 | 8 | 7 |
| | B3 DC | 11 | 30 | M5 | 12 | 12.5 | 4 | 20 | 5 | 5 |
| | | 14 | 30 | M5 | 12 | 16 | 5 | 20 | 5 | 5 |
| 2/1 | B3+B5 B3 | 14 | 40 | M5 | 12 | 16 | 5 | 25 | 8 | 7 |
| 2/2 | B3+B5 B3 | 19 | 50 | M6 | 16 | 21.5 | 6 | 40 | 5 | 5 |

| VAR | TIPO TYPE | L | M | N h8 | O | P | Q |
|-----|-----------|-----|-----|------|----|-----|----|
| 2/0 | B5 B3+B5 | 120 | 100 | 80 | 7 | 2.5 | 10 |
| 2/1 | | 140 | 115 | 95 | 9 | 3 | 10 |
| 2/2 | | 160 | 130 | 110 | 11 | 3 | 10 |
| | | 200 | 165 | 130 | 11 | 3 | 10 |

A richiesta / On request

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| VAR 5 / ... | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|--|
| |  | | | n_{2MIN} min ⁻¹ | n_{2LIM} min ⁻¹ | n_{2MAX} min ⁻¹ | M_{2MAX} Nm | M_{2LIM} Nm | M_{2MIN} Nm | F_{R2} N | DESIGNAZIONE 1) DESIGNATION |
| | P_1 kW | n_1 min ⁻¹ | n° poli n° poles | | | | | | | | |
|  VAR 5/0 | 0.18 | 900 | 6 | 225 | 298 | 1125 | 6.39 | 6.39 | 1.42 | 618 | VAR050-350:1750-018-6 |
| | 0.25 | 900 | 6 | 225 | 415 | 1125 | 6.39 | 6.39 | 1.98 | 552 | VAR050-350:1750-025-6 |
| | 0.25 | 1400 | 4 | 350 | 474 | 1750 | 5.59 | 5.59 | 1.27 | 465 | VAR050-350:1750-025-4 |
| | 0.37 | 1400 | 4 | 350 | 702 | 1750 | 5.59 | 5.59 | 1.89 | 480 | VAR050-350:1750-037-4 |
| | 0.37 | 2800 | 2 | 700 | 864 | 3500 | 4.54 | 4.54 | 0.94 | 390 | VAR050-350:1750-037-2 |
| | 0.55 | 2800 | 2 | 700 | 1284 | 3500 | 4.54 | 4.54 | 1.40 | 390 | VAR050-350:1750-055-2 |
|  VAR 5/1 | 0.18 | 900 | 6 | 25 | 34 | 125 | 55.87 | 55.87 | 12.47 | 1245 | VAR051-40:200-018-6 |
| | 0.25 | 900 | 6 | 25 | 47 | 125 | 55.87 | 55.87 | 17.34 | 1065 | VAR051-40:200-025-6 |
| | 0.25 | 1400 | 4 | 40 | 54 | 200 | 48.94 | 48.94 | 11.15 | 1059 | VAR051-40:200-025-4 |
| | 0.37 | 1400 | 4 | 40 | 80 | 200 | 48.94 | 48.94 | 16.50 | 870 | VAR051-40:200-037-4 |
| | 0.37 | 2800 | 2 | 80 | 98 | 400 | 39.75 | 39.75 | 8.25 | 864 | VAR051-40:200-037-2 |
| | 0.55 | 2800 | 2 | 80 | 147 | 400 | 39.75 | 39.75 | 12.26 | 711 | VAR051-40:200-055-2 |
| | 0.18 | 900 | 6 | 48 | 65 | 240 | 29.19 | 29.19 | 6.52 | 1140 | VAR051-75:375-018-6 |
| | 0.25 | 900 | 6 | 48 | 90 | 240 | 29.19 | 29.19 | 9.06 | 990 | VAR051-75:375-025-6 |
| | 0.25 | 1400 | 4 | 75 | 103 | 375 | 25.57 | 25.57 | 5.83 | 966 | VAR051-75:375-025-4 |
| | 0.37 | 1400 | 4 | 75 | 153 | 375 | 25.57 | 25.57 | 8.62 | 825 | VAR051-75:375-037-4 |
| | 0.37 | 2800 | 2 | 150 | 189 | 750 | 20.77 | 20.77 | 4.31 | 789 | VAR051-75:375-037-2 |
| | 0.55 | 2800 | 2 | 150 | 281 | 750 | 20.77 | 20.77 | 6.41 | 663 | VAR051-75:375-055-2 |
| | 0.18 | 900 | 6 | 65 | 83 | 325 | 22.91 | 22.91 | 5.12 | 1065 | VAR051-100:500-018-6 |
| | 0.25 | 900 | 6 | 65 | 115 | 325 | 22.91 | 22.91 | 7.11 | 933 | VAR051-100:500-025-6 |
| | 0.25 | 1400 | 4 | 100 | 132 | 500 | 20.07 | 20.07 | 4.57 | 909 | VAR051-100:500-025-4 |
| | 0.37 | 1400 | 4 | 100 | 195 | 500 | 20.07 | 20.07 | 6.77 | 780 | VAR051-100:500-037-4 |
| | 0.37 | 2800 | 2 | 200 | 240 | 1000 | 16.30 | 16.30 | 3.38 | 753 | VAR051-100:500-037-2 |
| | 0.55 | 2800 | 2 | 200 | 358 | 1000 | 16.30 | 16.30 | 5.03 | 636 | VAR051-100:500-055-2 |
|  VAR 5/2 | 0.18 | 900 | 6 | 5 | - | 25 | 131.4 | - | 65.00 | 2685 | VAR052-7.5:37.5-018-6 |
| | 0.25 | 900 | 4 | 5 | - | 25 | 131.4 | - | 90.37 | 2550 | VAR052-7.5:37.5-025-6 |
| | 0.25 | 1400 | 4 | 7.5 | - | 37.5 | 131.4 | - | 58.09 | 2248 | VAR052-7.5:37.5-025-4 |
| | 0.37 | 1400 | 4 | 7.5 | - | 37.5 | 131.4 | - | 85.98 | 2110 | VAR052-7.5:37.5-037-4 |
| | 0.37 | 2800 | 2 | 15 | - | 75 | 131.4 | - | 42.99 | 1659 | VAR052-7.5:37.5-037-2 |
| | 0.55 | 2800 | 2 | 15 | - | 75 | 131.4 | - | 63.90 | 1548 | VAR052-7.5:37.5-055-2 |
| | 0.18 | 900 | 6 | 6.5 | - | 32.5 | 131.40 | - | 50.50 | 2403 | VAR052-10:50-018-6 |
| | 0.25 | 900 | 6 | 6.5 | - | 32.5 | 131.40 | - | 70.17 | 2295 | VAR052-10:50-025-6 |
| | 0.25 | 1400 | 4 | 10 | - | 50 | 131.40 | - | 45.11 | 1985 | VAR052-10:50-025-4 |
| | 0.37 | 1400 | 4 | 10 | - | 50 | 131.40 | - | 66.76 | 1860 | VAR052-10:50-037-4 |
| | 0.37 | 2800 | 2 | 20 | - | 100 | 131.40 | - | 33.38 | 1432 | VAR052-10:50-037-2 |
| | 0.55 | 2800 | 2 | 20 | - | 100 | 131.40 | - | 49.62 | 1400 | VAR052-10:50-055-2 |
| | 0.18 | 900 | 6 | 13 | 17 | 65 | 113.11 | 113.11 | 25.26 | 1870 | VAR052-20:100-018-6 |
| | 0.25 | 900 | 6 | 13 | 23 | 65 | 113.11 | 113.11 | 35.11 | 1575 | VAR052-20:100-025-6 |
| | 0.25 | 1400 | 4 | 20 | 26 | 100 | 99.07 | 99.07 | 22.57 | 1620 | VAR052-20:100-025-4 |
| | 0.37 | 1400 | 4 | 20 | 39 | 100 | 99.07 | 99.07 | 33.41 | 1275 | VAR052-20:100-037-4 |
| | 0.37 | 2800 | 2 | 40 | 49 | 200 | 80.47 | 80.47 | 16.70 | 1305 | VAR052-20:100-037-2 |
| | 0.55 | 2800 | 2 | 40 | 73 | 200 | 80.47 | 80.47 | 24.83 | 1030 | VAR052-20:100-055-2 |

1) ESEMPIO DI DESIGNAZIONE COMPLETO / COMPLETE EXAMPLE OF DESIGNATION

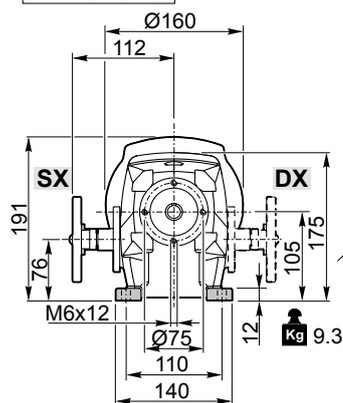
6

VAR 05 0 - B5 - 14 - 160 - 350 : 1750 - 025 - 4 - IEC 71B5

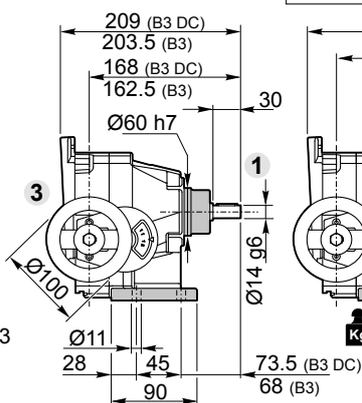
DIMENSIONI / DIMENSIONS

VAR 5 / 0 B3 DC

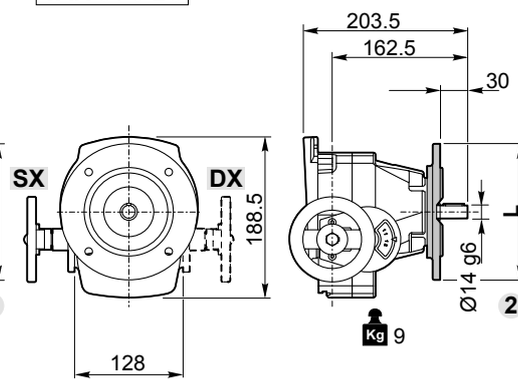
VAR 5 / 0 B3



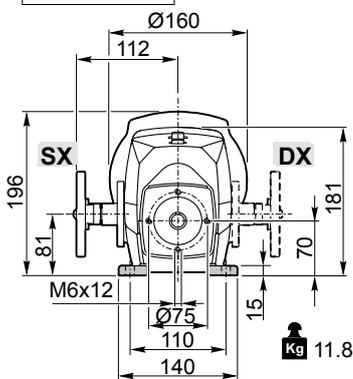
VAR 5 / 0 B3+B5



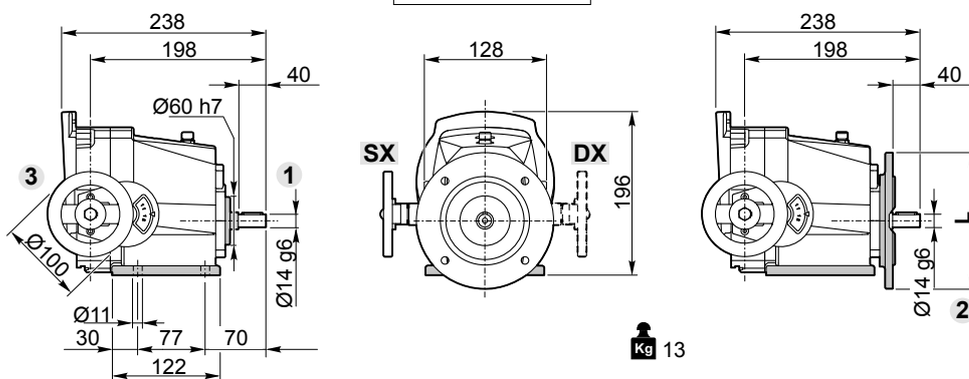
VAR 5 / 0 B5



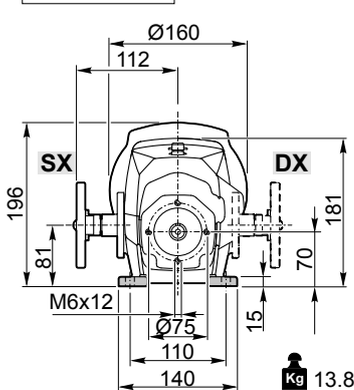
VAR 5 / 1 B3



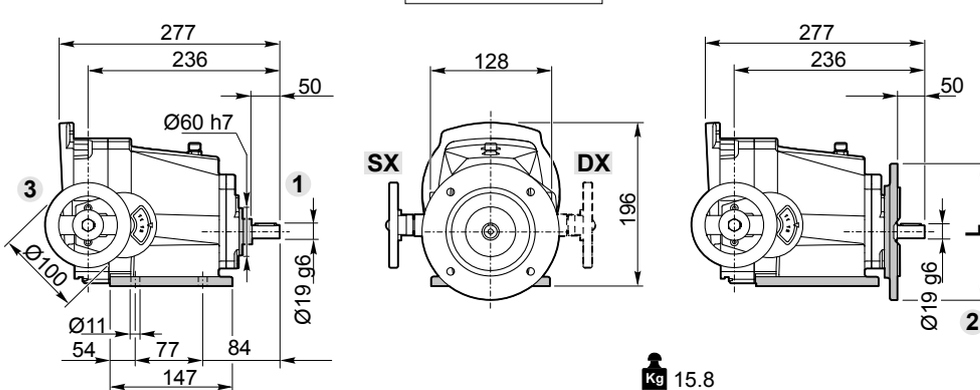
VAR 5 / 1 B3+B5



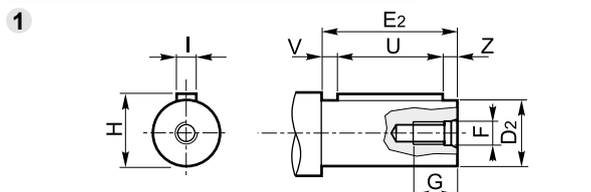
VAR 5 / 2 B3



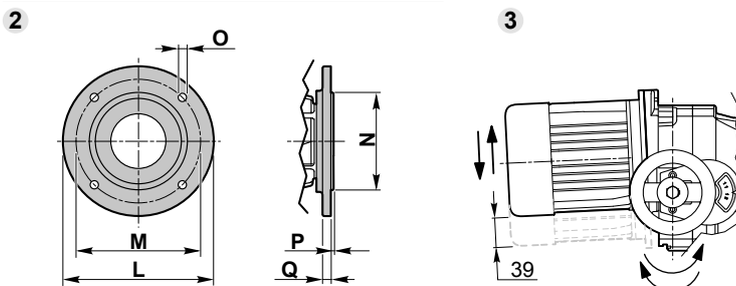
VAR 5 / 2 B3+B5



ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT



FLANGIA USCITA / OUTPUT FLANGE

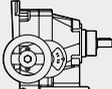
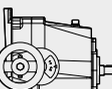
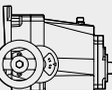


| VAR | TIPO TYPE | D ₂ g6 | E ₂ | F | G | H | I | U | V | Z |
|-----|-----------|-------------------|----------------|----|----|------|---|----|---|---|
| 5/0 | B3+B5 B5 | 11 | 33 | M5 | 12 | 12.5 | 4 | 20 | 6 | 7 |
| | | 14 | 40 | M5 | 12 | 16 | 5 | 25 | 8 | 7 |
| | B3 DC | 11 | 30 | M5 | 12 | 12.5 | 4 | 20 | 5 | 5 |
| | | 14 | 30 | M5 | 12 | 16 | 5 | 20 | 5 | 5 |
| 5/1 | B3+B5 B3 | 14 | 40 | M5 | 12 | 16 | 5 | 25 | 8 | 7 |
| | | 19 | 50 | M6 | 16 | 21.5 | 6 | 40 | 5 | 5 |
| 5/2 | B3+B5 B3 | 19 | 50 | M6 | 16 | 21.5 | 6 | 40 | 5 | 5 |

| VAR | TIPO TYPE | L | M | N h8 | O | P | Q |
|-----|-----------|-----|-----|------|----|-----|----|
| 5/0 | B5 | 120 | 100 | 80 | 7 | 2.5 | 10 |
| | | 140 | 115 | 95 | 9 | 3 | 10 |
| 5/1 | B3+B5 | 160 | 130 | 110 | 11 | 3 | 10 |
| | | 200 | 165 | 130 | 11 | 3 | 10 |

Arichiesta / On request

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

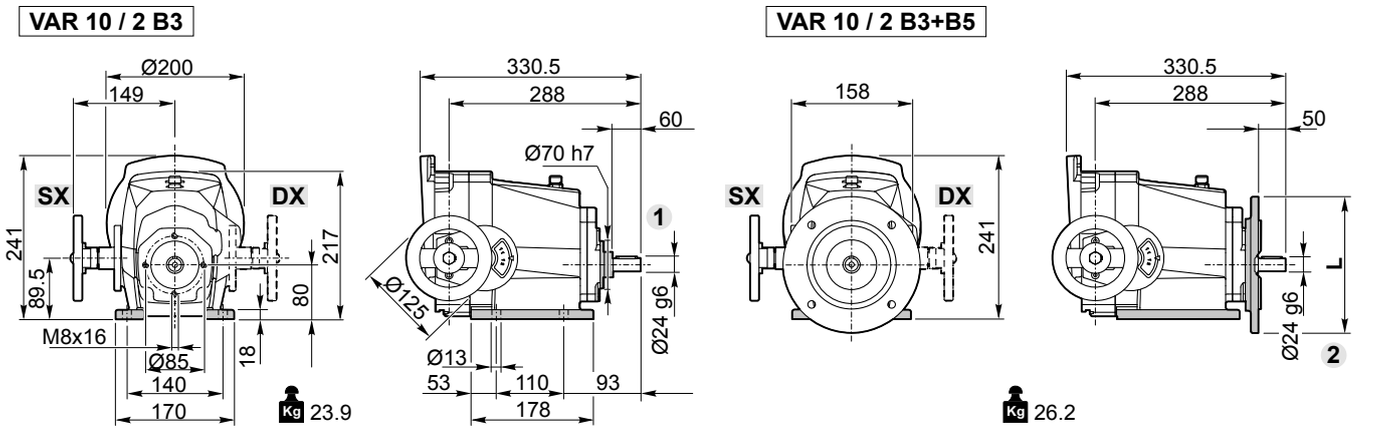
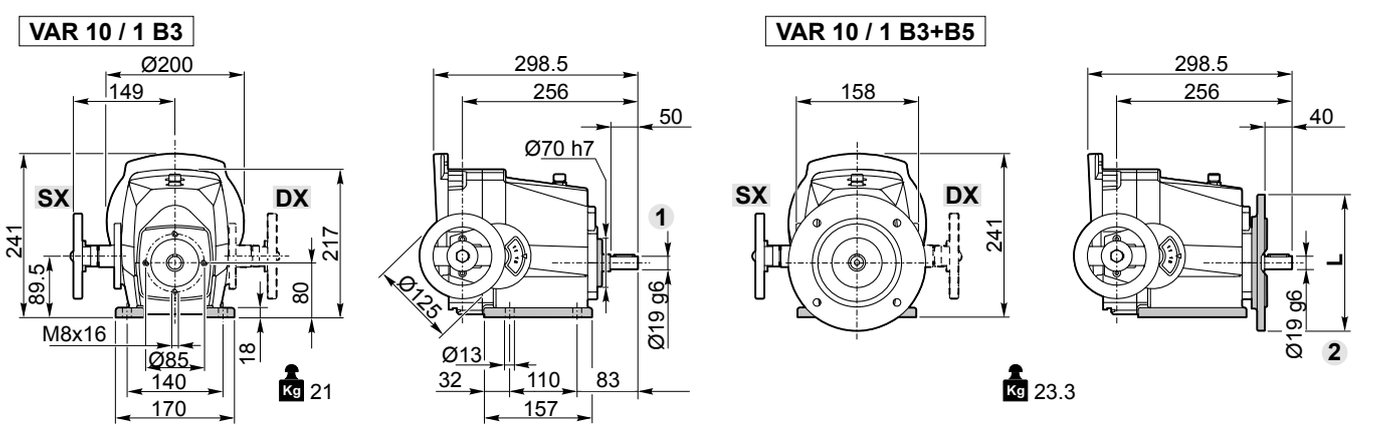
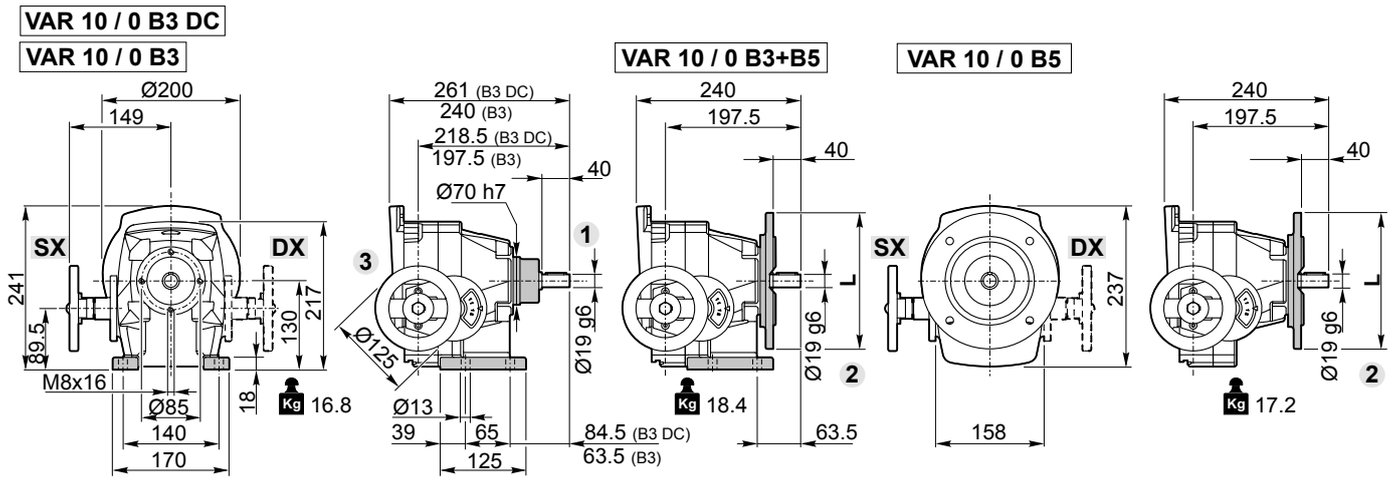
| VAR 10 / ... | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|--|
| |  | | | n_{2MIN} min ⁻¹ | n_{2LIM} min ⁻¹ | n_{2MAX} min ⁻¹ | M_{2MAX} Nm | M_{2LIM} Nm | M_{2MIN} Nm | F_{R2} N | DESIGNAZIONE 1) DESIGNATION |
| | P_1 kW | n_1 min ⁻¹ | n° poli n° poles | | | | | | | | |
|  VAR 10/0 | 0.37 | 900 | 6 | 225 | 457 | 1125 | 8.58 | 8.58 | 2.79 | 735 | VAR100-350:1750-037-6 |
| | 0.55 | 900 | 6 | 225 | 680 | 1125 | 8.58 | 8.58 | 4.15 | 645 | VAR100-350:1750-055-6 |
| | 0.55 | 1400 | 4 | 350 | 777 | 1750 | 7.51 | 7.51 | 2.67 | 627 | VAR100-350:1750-055-4 |
| | 0.75 | 1400 | 4 | 350 | 1059 | 1750 | 7.51 | 7.51 | 3.64 | 561 | VAR100-350:1750-075-4 |
| | 0.75 | 2800 | 2 | 700 | 1303 | 3500 | 6.10 | 6.10 | 1.82 | 522 | VAR100-350:1750-075-2 |
| | 1.10 | 2800 | 2 | 700 | 1912 | 3500 | 6.10 | 6.10 | 2.67 | 462 | VAR100-350:1750-110-2 |
|  VAR 10/1 | 0.37 | 900 | 6 | 25 | 52 | 125 | 75.00 | 75.00 | 24.44 | 1563 | VAR101-40:200-037-6 |
| | 0.55 | 900 | 6 | 25 | 77 | 125 | 75.00 | 75.00 | 36.34 | 1317 | VAR101-40:200-055-6 |
| | 0.55 | 1400 | 4 | 40 | 88 | 200 | 65.76 | 65.76 | 23.36 | 1296 | VAR101-40:200-055-4 |
| | 0.75 | 1400 | 4 | 40 | 121 | 200 | 65.76 | 65.76 | 31.85 | 1119 | VAR101-40:200-075-4 |
| | 0.75 | 2800 | 2 | 80 | 149 | 400 | 53.41 | 53.41 | 15.93 | 1095 | VAR101-40:200-075-2 |
| | 1.10 | 2800 | 2 | 80 | 218 | 400 | 53.41 | 53.41 | 23.36 | 921 | VAR101-40:200-110-2 |
| | 0.37 | 900 | 6 | 48 | 100 | 240 | 39.22 | 39.22 | 12.77 | 1383 | VAR101-75:375-037-6 |
| | 0.55 | 900 | 6 | 48 | 149 | 240 | 39.22 | 39.22 | 18.98 | 1176 | VAR101-75:375-055-6 |
| | 0.55 | 1400 | 4 | 75 | 170 | 375 | 34.35 | 34.35 | 12.20 | 1146 | VAR101-75:375-055-4 |
| | 0.75 | 1400 | 4 | 75 | 231 | 375 | 34.35 | 34.35 | 16.64 | 1011 | VAR101-75:375-075-4 |
| | 0.75 | 2800 | 2 | 150 | 285 | 750 | 27.90 | 27.90 | 8.32 | 972 | VAR101-75:375-075-2 |
| | 1.10 | 2800 | 2 | 150 | 418 | 750 | 27.90 | 27.90 | 12.20 | 837 | VAR101-75:375-110-2 |
| | 0.37 | 900 | 6 | 65 | 127 | 325 | 30.79 | 30.79 | 10.00 | 1308 | VAR101-100:500-037-6 |
| | 0.55 | 900 | 6 | 65 | 189 | 325 | 30.79 | 30.79 | 14.90 | 1119 | VAR101-100:500-055-6 |
| | 0.55 | 1400 | 4 | 100 | 216 | 500 | 27.00 | 27.00 | 9.60 | 1080 | VAR101-100:500-055-4 |
| | 0.75 | 1400 | 4 | 100 | 295 | 500 | 27.00 | 27.00 | 13.06 | 963 | VAR101-100:500-075-4 |
| | 0.75 | 2800 | 2 | 200 | 363 | 1000 | 21.90 | 21.90 | 6.53 | 924 | VAR101-100:500-075-2 |
| | 1.10 | 2800 | 2 | 200 | 532 | 1000 | 21.90 | 21.90 | 9.58 | 792 | VAR101-100:500-110-2 |
|  VAR 10/2 | 0.37 | 900 | 6 | 6.5 | - | 32.5 | 156.50 | - | 94.55 | 2960 | VAR102-10:50-037-6 |
| | 0.55 | 900 | 4 | 6.5 | - | 32.5 | 156.50 | - | 140.55 | 2744 | VAR102-10:50-055-6 |
| | 0.55 | 1400 | 4 | 10 | - | 50 | 156.50 | - | 90.36 | 2425 | VAR102-10:50-055-4 |
| | 0.75 | 1400 | 4 | 10 | - | 50 | 156.50 | - | 123.21 | 2275 | VAR102-10:50-075-4 |
| | 0.75 | 2800 | 2 | 20 | - | 100 | 156.50 | - | 61.61 | 1820 | VAR102-10:50-075-2 |
| | 1.10 | 2800 | 2 | 20 | - | 100 | 156.50 | - | 90.36 | 1690 | VAR102-10:50-110-2 |
| | 0.37 | 900 | 6 | 10 | - | 50 | 156.50 | - | 59.10 | 2568 | VAR102-16:80-037-6 |
| | 0.55 | 900 | 6 | 10 | - | 50 | 156.50 | - | 87.85 | 2435 | VAR102-16:80-055-6 |
| | 0.55 | 1400 | 4 | 16 | - | 80 | 156.50 | - | 56.47 | 2062 | VAR102-16:80-055-4 |
| | 0.75 | 1400 | 4 | 16 | - | 80 | 156.50 | - | 77.00 | 1973 | VAR102-16:80-075-4 |
| | 0.75 | 2800 | 2 | 32 | 61 | 160 | 129.12 | 129.12 | 38.50 | 1266 | VAR102-16:80-075-2 |
| | 1.10 | 2800 | 2 | 32 | 90 | 160 | 129.12 | 129.12 | 56.50 | 1000 | VAR102-16:80-110-2 |
| | 0.37 | 900 | 6 | 13 | - | 65 | 152.00 | - | 49.35 | 2325 | VAR102-20:100-037-6 |
| | 0.55 | 900 | 6 | 13 | - | 65 | 152.00 | - | 73.36 | 2203 | VAR102-20:100-055-6 |
| | 0.55 | 1400 | 4 | 20 | 44 | 100 | 132.76 | 132.76 | 47.16 | 1470 | VAR102-20:100-055-4 |
| | 0.75 | 1400 | 4 | 20 | 60 | 100 | 132.76 | 132.76 | 64.31 | 1200 | VAR102-20:100-075-4 |
| | 0.75 | 2800 | 2 | 40 | 73 | 200 | 107.84 | 107.84 | 32.16 | 1285 | VAR102-20:100-075-2 |
| | 1.10 | 2800 | 2 | 40 | 108 | 200 | 107.84 | 107.84 | 47.16 | 1005 | VAR102-20:100-110-2 |

1) ESEMPIO DI DESIGNAZIONE COMPLETO / COMPLETE EXAMPLE OF DESIGNATION

6

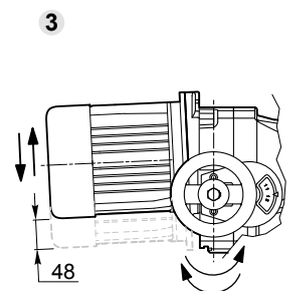
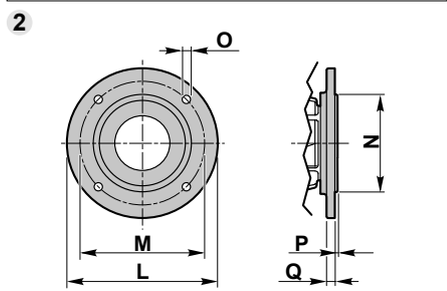
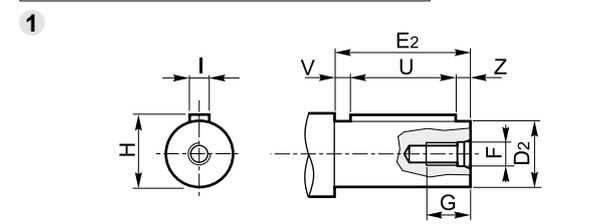
VAR 10 0 - B5 - 19 - 200 - 350 : 1750 - 075 - 4 - IEC 80B5

DIMENSIONI / DIMENSIONS



ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT

FLANGIA USCITA / OUTPUT FLANGE

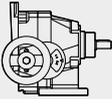
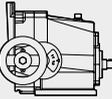
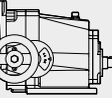


| VAR | TIPO TYPE | D ₂ g6 | E ₂ | F | G | H | I | U | V | Z |
|------|-----------|-------------------|----------------|----|----|------|---|----|----|----|
| 10/0 | B3+B5 B5 | 19 | 40 | M6 | 16 | 21.5 | 6 | 30 | 5 | 5 |
| | B3 DC | 24 | 50 | M8 | 18 | 27 | 8 | 40 | 5 | 5 |
| 10/1 | B3+B5 B3 | 19 | 50 | M6 | 16 | 21.5 | 6 | 40 | 5 | 5 |
| | B3 | 24 | 60 | M8 | 18 | 27 | 8 | 40 | 11 | 9 |
| 10/2 | B3+B5 B3 | 24 | 60 | M8 | 18 | 27 | 8 | 40 | 10 | 10 |

| VAR | TIPO TYPE | L | M | N h8 | O | P | Q |
|------|-----------|-----|-----|------|----|-----|----|
| 10/0 | B5 | 160 | 130 | 110 | 11 | 3.5 | 11 |
| 10/1 | B3+B5 | 200 | 165 | 130 | 11 | 3.5 | 11 |
| 10/2 | | | | | | | |

Arichiesta / On request

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

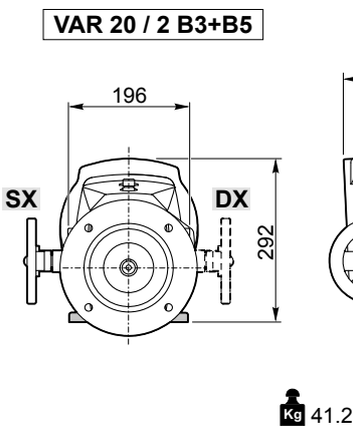
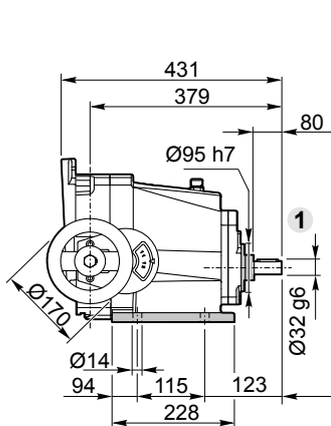
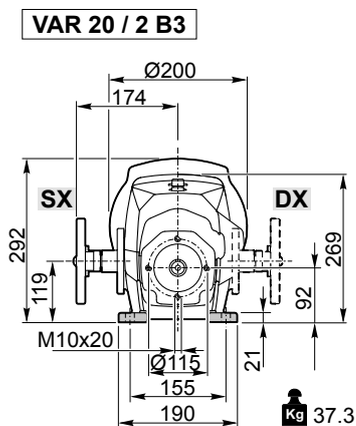
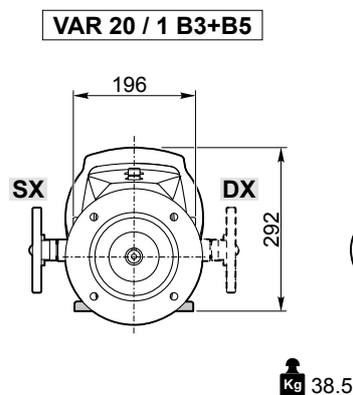
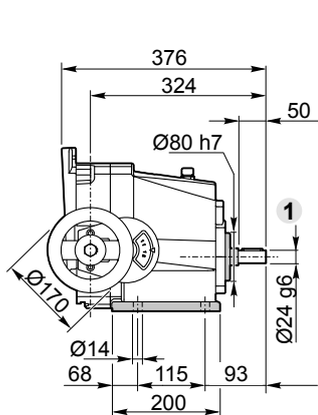
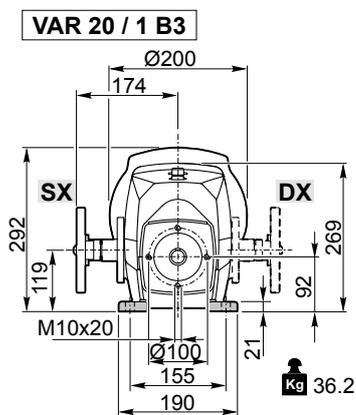
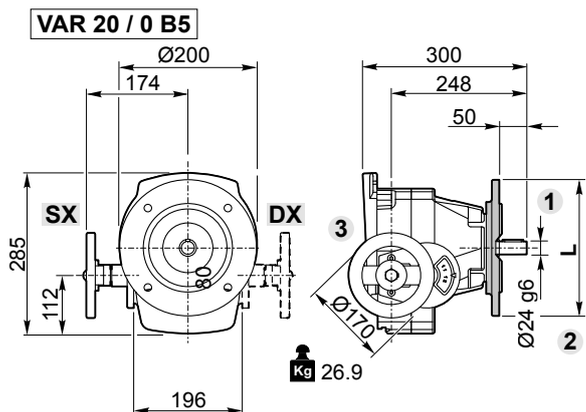
| VAR 20 / ... | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---------------------|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| |  | | | n _{2MIN} min ⁻¹ | n _{2LIM} min ⁻¹ | n _{2MAX} min ⁻¹ | M _{2MAX} Nm | M _{2LIM} Nm | M _{2MIN} Nm | F _{R2} N | DESIGNAZIONE 1) DESIGNATION |
| | P ₁ kW | n ₁ min ⁻¹ | n° poli n° poles | | | | | | | | |
|  VAR 20/0 | 0.75 | 900 | 6 | 225 | 576 | 1125 | 13.81 | 13.81 | 5.88 | 1065 | VAR200-350:1750-075-6 |
| | 1.10 | 900 | 6 | 225 | 845 | 1125 | 13.81 | 13.81 | 8.63 | 930 | VAR200-350:1750-110-6 |
| | 1.10 | 1400 | 4 | 350 | 965 | 1750 | 12.10 | 12.10 | 5.55 | 900 | VAR200-350:1750-110-4 |
| | 1.50 | 1400 | 4 | 350 | 1316 | 1750 | 12.10 | 12.10 | 7.57 | 795 | VAR200-350:1750-150-4 |
| | 1.50 | 2800 | 2 | 700 | 1620 | 3500 | 9.80 | 9.80 | 3.78 | 750 | VAR200-350:1750-150-2 |
| | 2.20 | 2800 | 2 | 700 | 2376 | 3500 | 9.80 | 9.80 | 5.55 | 660 | VAR200-350:1750-220-2 |
|  VAR 20/1 | 0.75 | 900 | 6 | 25 | 67 | 125 | 118.11 | 118.11 | 50.35 | 2286 | VAR201-40:200-075-6 |
| | 1.10 | 900 | 6 | 25 | 98 | 125 | 118.11 | 118.11 | 73.84 | 1935 | VAR201-40:200-110-6 |
| | 1.10 | 1400 | 4 | 40 | 112 | 200 | 103.45 | 103.45 | 47.47 | 1890 | VAR201-40:200-110-4 |
| | 1.50 | 1400 | 4 | 40 | 153 | 200 | 103.45 | 103.45 | 64.73 | 1650 | VAR201-40:200-150-4 |
| | 1.50 | 2800 | 2 | 80 | 189 | 400 | 84.00 | 84.00 | 32.36 | 1617 | VAR201-40:200-150-2 |
| | 2.20 | 2800 | 2 | 80 | 278 | 400 | 84.00 | 84.00 | 47.47 | 1365 | VAR201-40:200-220-2 |
| | 0.75 | 900 | 6 | 48 | 121 | 240 | 65.35 | 65.35 | 27.85 | 2031 | VAR201-75:375-075-6 |
| | 1.10 | 900 | 6 | 48 | 178 | 240 | 65.35 | 65.35 | 40.85 | 1740 | VAR201-75:375-110-6 |
| | 1.10 | 1400 | 4 | 75 | 204 | 375 | 57.23 | 57.23 | 26.26 | 1695 | VAR201-75:375-110-4 |
| | 1.50 | 1400 | 4 | 75 | 278 | 375 | 57.23 | 57.23 | 35.81 | 1485 | VAR201-75:375-150-4 |
| | 1.50 | 2800 | 2 | 150 | 342 | 750 | 46.50 | 46.50 | 17.91 | 1425 | VAR201-75:375-150-2 |
| | 2.20 | 2800 | 2 | 150 | 502 | 750 | 46.50 | 46.50 | 26.26 | 1224 | VAR201-75:375-220-2 |
| | 0.75 | 900 | 6 | 70 | 174 | 350 | 45.56 | 45.56 | 19.42 | 1840 | VAR201-110:550-075-6 |
| | 1.10 | 900 | 6 | 70 | 256 | 350 | 45.56 | 45.56 | 28.48 | 1585 | VAR201-110:550-110-6 |
| | 1.10 | 1400 | 4 | 110 | 292 | 550 | 39.90 | 39.90 | 18.31 | 1540 | VAR201-110:550-110-4 |
| | 1.50 | 1400 | 4 | 110 | 399 | 550 | 39.90 | 39.90 | 25.00 | 1362 | VAR201-110:550-150-4 |
| | 1.50 | 2800 | 2 | 220 | 491 | 1100 | 32.41 | 32.41 | 12.50 | 1302 | VAR201-110:550-150-2 |
| | 2.20 | 2800 | 2 | 220 | 589 | 1100 | 32.41 | 32.41 | 18.31 | 1220 | VAR201-110:550-220-2 |
|  VAR 20/2 | 0.75 | 900 | 6 | 10 | 25 | 50 | 309.25 | 309.25 | 131.81 | 4131 | VAR202-16:80-075-6 |
| | 1.10 | 900 | 4 | 10 | 37 | 50 | 309.25 | 309.25 | 193.32 | 3345 | VAR202-16:80-110-6 |
| | 1.10 | 1400 | 4 | 16 | 43 | 80 | 270.86 | 270.86 | 124.28 | 3360 | VAR202-16:80-110-4 |
| | 1.50 | 1400 | 4 | 16 | 58 | 80 | 270.86 | 270.86 | 169.47 | 2850 | VAR202-16:80-150-4 |
| | 1.50 | 2800 | 2 | 32 | 72 | 160 | 220.00 | 220.00 | 84.74 | 2880 | VAR202-16:80-150-2 |
| | 2.20 | 2800 | 2 | 32 | 106 | 160 | 220.00 | 220.00 | 124.28 | 2340 | VAR202-16:80-220-2 |
| | 0.75 | 900 | 6 | 20 | 49 | 100 | 162.35 | 162.35 | 69.20 | 3918 | VAR202-30:150-075-6 |
| | 1.10 | 900 | 6 | 20 | 71 | 100 | 162.35 | 162.35 | 101.50 | 3330 | VAR202-30:150-110-6 |
| | 1.10 | 1400 | 4 | 30 | 82 | 150 | 142.20 | 142.20 | 65.25 | 3276 | VAR202-30:150-110-4 |
| | 1.50 | 1400 | 4 | 30 | 111 | 150 | 142.20 | 142.20 | 89.00 | 2860 | VAR202-30:150-150-4 |
| | 1.50 | 2800 | 2 | 60 | 137 | 300 | 115.50 | 115.50 | 44.50 | 2793 | VAR202-30:150-150-2 |
| | 2.20 | 2800 | 2 | 60 | 202 | 300 | 115.50 | 115.50 | 65.25 | 2340 | VAR202-30:150-220-2 |

1) ESEMPIO DI DESIGNAZIONE COMPLETO / COMPLETE EXAMPLE OF DESIGNATION

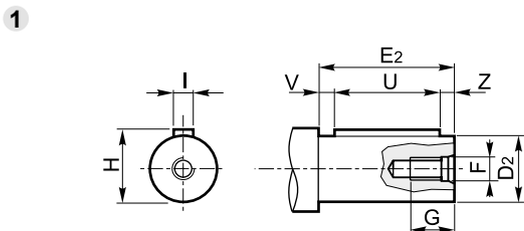
6

VAR 20 0 - B5 - 24 - 200 - 350 : 1750 - 110 - 4 - IEC 90B5

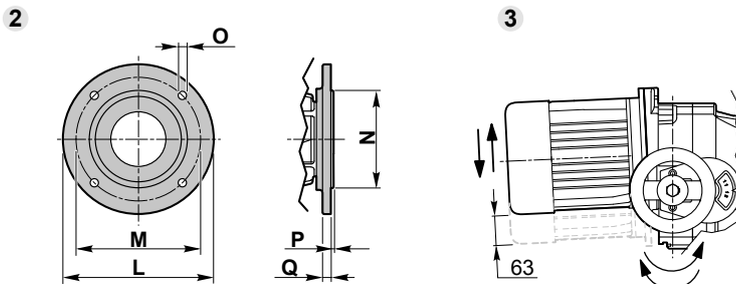
DIMENSIONI / DIMENSIONS



ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT



FLANGIA USCITA / OUTPUT FLANGE

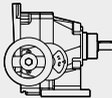
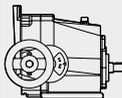


| VAR | TIPO TYPE | D ₂ h6 | E ₂ | F | G | H | I | U | V | Z |
|------|-----------|-------------------|----------------|-----|----|----|----|----|----|----|
| 20/0 | B5 | 24 | 50 | M8 | 18 | 27 | 8 | 40 | 5 | 10 |
| | | 28 | 60 | M8 | 18 | 31 | 8 | 40 | 10 | 10 |
| 20/1 | B3+B5 B3 | 24 | 50 | M8 | 18 | 27 | 8 | 40 | 5 | 5 |
| | | 28 | 60 | M8 | 18 | 31 | 8 | 50 | 5 | 5 |
| 20/2 | B3+B5 B3 | 32 | 80 | M12 | 22 | 35 | 10 | 60 | 10 | 10 |

| VAR | TIPO TYPE | L | M | N h8 | O | P | Q |
|------|-----------|-----|-----|------|----|-----|----|
| 20/0 | B5 | 160 | 130 | 110 | 11 | 3.5 | 11 |
| | | 200 | 165 | 130 | 13 | 3.5 | 11 |
| 20/1 | B3+B5 | 250 | 215 | 180 | 14 | 4 | 13 |
| | | 200 | 165 | 130 | 13 | 3.5 | 11 |
| 20/2 | B3+B5 | 250 | 215 | 180 | 14 | 4 | 13 |
| | | 200 | 165 | 130 | 13 | 3.5 | 11 |

A richiesta / On request

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

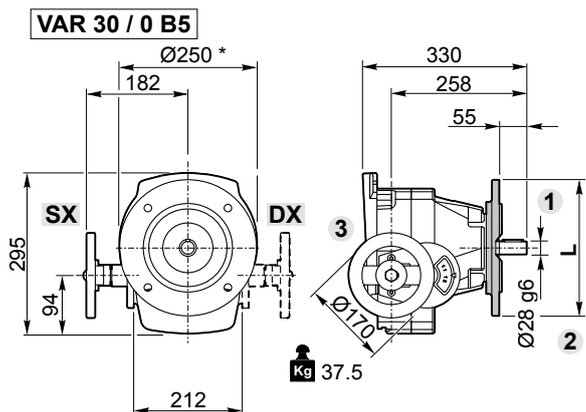
| VAR 30 / ... | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|--|
| |  | | | n_{2MIN} min ⁻¹ | n_{2LIM} min ⁻¹ | n_{2MAX} min ⁻¹ | M_{2MAX} Nm | M_{2LIM} Nm | M_{2MIN} Nm | F_{R2} N | DESIGNAZIONE 1) DESIGNATION |
| | P_1 kW | n_1 min ⁻¹ | n° poli n° poles | | | | | | | | |
|  VAR 30/0 | 1.50 | 900 | 6 | 225 | 686 | 1125 | 23.18 | 23.18 | 11.39 | 990 | VAR300-350:1750-150-6 |
| | 2.20 | 1400 | 4 | 350 | 1149 | 1750 | 20.30 | 20.30 | 10.74 | 840 | VAR300-350:1750-200-4 |
| | 3.00 | 1400 | 4 | 350 | 1567 | 1750 | 20.30 | 20.30 | 14.64 | 756 | VAR300-350:1750-300-4 |
| | 3.00 | 2800 | 2 | 700 | 1930 | 3500 | 16.49 | 16.49 | 7.32 | 705 | VAR300-350:1750-300-2 |
| | 4.00 | 2800 | 2 | 700 | 2574 | 3500 | 16.49 | 16.49 | 9.76 | 645 | VAR300-350:1750-400-2 |
|  VAR 30/1 | 1.50 | 900 | 6 | 30 | 96 | 150 | 165.17 | 165.17 | 81.13 | 2604 | VAR301-48:240-150-6 |
| | 2.20 | 1400 | 4 | 48 | 161 | 240 | 144.67 | 144.67 | 76.50 | 2169 | VAR301-48:240-220-4 |
| | 3.00 | 1400 | 4 | 48 | 220 | 240 | 144.67 | 144.67 | 104.31 | 1878 | VAR301-48:240-300-4 |
| | 3.00 | 2800 | 2 | 96 | 270 | 480 | 117.50 | 117.50 | 52.16 | 1845 | VAR301-48:240-300-2 |
| | 4.00 | 2800 | 2 | 96 | 361 | 480 | 117.50 | 117.50 | 69.50 | 1620 | VAR301-48:240-400-2 |
| | 1.50 | 900 | 6 | 45 | 139 | 225 | 113.80 | 113.80 | 55.90 | 2442 | VAR301-70:350-150-6 |
| | 2.20 | 1400 | 4 | 70 | 234 | 350 | 99.70 | 99.70 | 52.71 | 2025 | VAR301-70:350-220-4 |
| | 3.00 | 1400 | 4 | 70 | 319 | 350 | 99.70 | 99.70 | 71.87 | 1785 | VAR301-70:350-300-4 |
| | 3.00 | 2800 | 2 | 140 | 393 | 700 | 81.00 | 81.00 | 35.94 | 1725 | VAR301-70:350-300-2 |
| | 4.00 | 2800 | 2 | 140 | 524 | 700 | 81.00 | 81.00 | 47.92 | 1530 | VAR301-70:350-400-2 |
| | 1.50 | 900 | 6 | 80 | 243 | 400 | 65.45 | 65.45 | 32.15 | 2151 | VAR301-125:625-150-6 |
| | 2.20 | 1400 | 4 | 125 | 407 | 625 | 57.33 | 57.33 | 30.31 | 1800 | VAR301-125:625-220-4 |
| | 3.00 | 1400 | 4 | 125 | 555 | 625 | 57.33 | 57.33 | 41.34 | 1581 | VAR301-125:625-300-4 |
| | 3.00 | 2800 | 2 | 250 | 683 | 1250 | 46.57 | 46.57 | 20.67 | 1515 | VAR301-125:625-300-2 |
| | 4.00 | 2800 | 2 | 250 | 910 | 1250 | 46.57 | 46.57 | 27.56 | 1356 | VAR301-125:625-400-2 |

1) ESEMPIO DI DESIGNAZIONE COMPLETO / COMPLETE EXAMPLE OF DESIGNATION

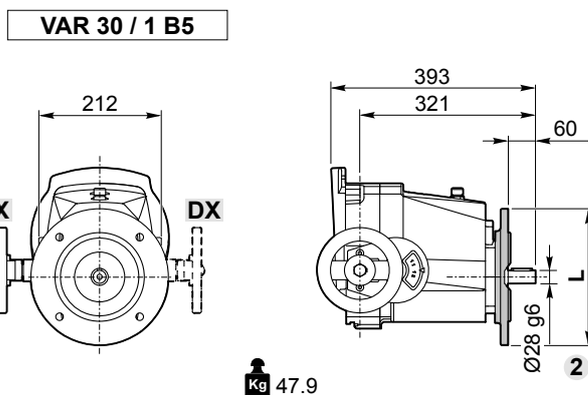
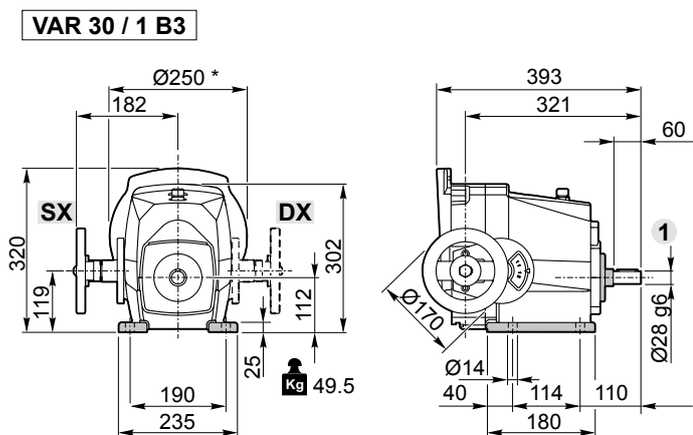
6

VAR 30 0 - B5 - 28 - 250 - 350 : 1750 - 300 - 4 - IEC 100B5

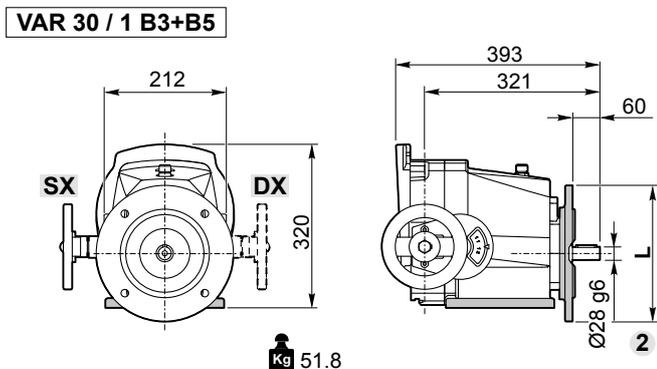
DIMENSIONI / DIMENSIONS



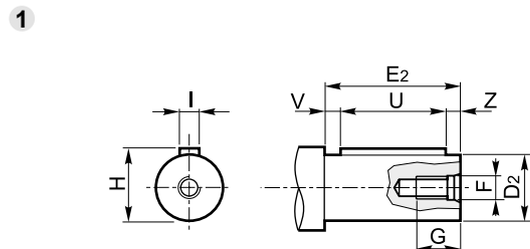
* A richiesta Ø200 / On request Ø200



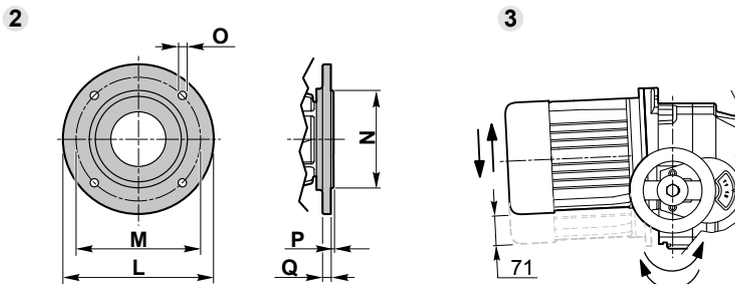
* A richiesta Ø200 / On request Ø200



ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT



FLANGIA USCITA / OUTPUT FLANGE



| VAR | TIPO TYPE | D ₂ h6 | E ₂ | F | G | H | I | U | V | Z |
|------|--------------|-------------------|----------------|----|----|----|---|----|----|----|
| 30/0 | B5 | 28 | 60 | M8 | 18 | 31 | 8 | 40 | 10 | 10 |
| 30/1 | B3+B5 B3 | 28 | 60 | M8 | 18 | 31 | 8 | 50 | 5 | 5 |

| VAR | TIPO TYPE | L | M | N h8 | O | P | Q |
|------|--------------|-----|-----|------|----|-----|----|
| 30/0 | | 250 | 215 | 180 | 14 | 4 | 14 |
| 30/1 | B5 B3+B5 | 200 | 165 | 130 | 13 | 3.5 | 11 |
| | | 250 | 215 | 180 | 14 | 4 | 14 |

ATEX

I variatori Varmec possono essere forniti per consentire l'utilizzo in zone con atmosfere esplosive, conformi alla direttiva europea ATEX 2014/34/UE.

In base ai criteri di classificazione forniti dalla direttiva stessa, i variatori sono conformi alle richieste di progetto estratte dal Gruppo II, Categoria 3, per funzionamento in aree con pericolo di esplosione in presenza di polveri combustibili "D".

In conseguenza alla loro classificazione nelle categorie 3D, ed in conformità a quanto specificato dalla direttiva, i variatori sono installabili nelle aree con presenza di polveri combustibili zone 22.

La loro temperatura superficiale non deve superare i 135°C, sono destinati a un impiego industriale con temperatura ambiente da -20°C a +40°C e con una velocità in entrata non superiore ai 1500 rpm.

Tutte le grandezze dei variariduttori sono fornite con olio lubrificante sintetico ISO VG 320.

Il manuale di installazione uso e manutenzione è parte integrante della fornitura di ogni variatore Atex; ogni indicazione in esso contenuta deve essere scrupolosamente applicata.

Per maggiori indicazioni sulle normative Atex, consultare il manuale di installazione uso e manutenzione, scaricabile dal nostro sito internet oppure interpellateci.

In conformità alla Direttiva Atex 2014/34/UE, le serie di variatori VARMEC- ATEX sono marcate
II 3D EEx c T135°C

ATEX

Varmec variators can be supplied for use in explosive atmospheres, in line with the ATEX 2014/34/EU directive.

Based on the classification criteria provided in the directive itself, variators meet the design requirements extracted from Group II, Category 3, for operation in areas with an explosion hazard in the presence of combustible powders "D".

Following their classification in categories 3D and in accordance with the directive's specifications, the variators can be installed in areas with combustible powders (zones 22).

Their surface temperature must not exceed 135°C. They are intended for industrial use with a room temperature from -20°C to +40°C and with an input speed not higher than 1500 rpm.

All variators sizes are supplied with ISO VG 320 synthetic lubricant oil.

The installation, operation and maintenance manual is an integral part of each Atex variator and each indication given in the manual must be scrupulously followed.

For more information on Atex normative consult the installation, operation and maintenance manual that can be downloaded from our Internet site or contact us directly.

*In accordance with ATEX Directive 2014/34/EU, the series of VARMEC-ATEX variators are marked as
II 3D EEx c T135°C*

CONDIZIONI DI FORNITURA

I variatori Varmec vengono forniti come segue:

Già predisposti per essere installati nella posizione di montaggio come definito in fase di ordine

Collaudati secondo specifiche interne

Le superfici di accoppiamento non sono verniciate.

Sprovvisi di dadi e bulloni per il montaggio motori per la versione IEC.

Appositamente imballati per la spedizione

INSTALLAZIONE

Per l'installazione del variatore è consigliabile attenersi alle seguenti indicazioni:

- Verificare che non vi siano stati danni durante lo stoccaggio o il trasporto
- Pulire accuratamente il variatore dai residui dell'imballaggio a da eventuali prodotti protettivi
- Verificare che i dati riportati nella targhetta di identificazione corrispondano a quelli specificati in fase di ordinativo
- Verificare che la struttura della macchina sulla quale si installa il variatore abbia caratteristiche di rigidità e di robustezza sufficienti a supportarne il peso proprio e le forze generate nel funzionamento; accertarsi che la macchina sia spenta e che ne sia impedito il riavvio accidentale
- Il fissaggio sulla macchina deve essere stabile per evitare qualsiasi vibrazione; verificare che le superfici di accoppiamento siano piane e ben pulite. Prima del montaggio lubrificare le superfici di contatto onde evitare grippaggi o ossidazioni
- Assicurare l'allineamento tra variatore e macchina operatrice
- Gli organi che vanno calettati sugli alberi di uscita del variatore devono essere lavorati con tolleranza ISO H7 per evitare accoppiamenti troppo bloccati che potrebbero danneggiare il variatore stesso. Per il montaggio e lo smontaggio di tali organi si consiglia l'utilizzo di adeguati tiranti ed estrattori usufruendo dell'apposito foro filettato posto in testa alle estremità degli alberi d'uscita. Non servirsi di martelli o altri strumenti impropri per non danneggiare gli alberi o i supporti dei variatori
- L'accoppiamento dell'albero di entrata cavo del variatore, viene normalmente eseguito con perni aventi tolleranze ISO h6; in ogni caso il montaggio deve avvenire senza forzature
- Accertarsi che il montaggio di pignoni o pulegge a sbalzo sugli alberi dei variatori, sia conforme alle verifiche di ammissibilità dei carichi risultanti
- Verificare che il valore della tensione di alimentazione stampigliata sulla targhetta del motore elettrico coincida con la tensione di rete
- La verniciatura non deve assolutamente interessare i piani lavorati, il bordo esterno degli anelli di tenuta, fori esistenti sui tappi di sfianto e la targhetta di identificazione
- Se il funzionamento prevede urti o sovraccarichi, si devono adottare salvamotori, limitatori di coppia, giunti di sicurezza, ecc.
- Per i variatori installati all'esterno prevedere opportune protezioni contro l'esposizione diretta agli agenti atmosferici e alla radiazione solare. Per installazioni in ambienti umidi, adottare adeguati protettivi sulle superfici lavorate del riduttore
- L'utilizzo dei motori a 2 poli è consigliato per servizi intermittenti, a causa dell'elevata temperatura che si può registrare durante il funzionamento
- Nel caso di temperature ambiente non comprese tra -15°C e $+50^{\circ}\text{C}$ contattare il nostro servizio tecnico.

SUPPLIED TERMS

All Varmec variators are supplied as follows:

Ready made to be installed in the assembly position previously stated during ordering

Tested to our internal specifications

Coupling surfaces are not varnished

Nuts and bolts are not supplied for the assembly of motors for IEC versions

Appropriately and adequately packaged for transport

INSTALLATION

Please read this chapter carefully and follow all instructions before installing the speed variator:

- Check that nothing has been damaged during transport or storage
- Make sure that the variator is free from all packaging and any eventual protective products
- Check that the information printed on the identification plate correspond to those specified on the order
- After making sure that the machine on which the variator is to be installed is completely switched off and cannot be accidentally turned on, check that it is sturdy and rigid enough to withstand the weight and the forces generated by the variator when running
- Make sure that the variator is correctly secured to avoid any kind of vibrations and that the coupling parts are flat and clean. Before assembling lubricate the contact parts to avoid seizures or oxidation
- Check that the alignment between the speed variator and the operational machine is perfect
- Parts that connect to the variator's output shaft must be machined to ISO H7 tolerance to avoid any tightly blocked couplings that could damage the variator. For the assembly and removal of these parts use suitable pullers or extractors using the specifically designed threaded hole at the end of the output shaft. Do not use hammers or other improper tools that may damage the shafts or the supporting stand
- Coupling the variator's input hollow shaft is normally done with ISO h6 tolerance shaft. In all cases assembly must never be forced
- Make sure that the assembly of any pinions or jump pulleys on the shafts conforms to the admissibility checks of the resulting loads
- Check that the voltage printed on the information plate coincides with the main power supply
- Varnishing should not in any way touch worked parts: the edges of oil seals, existent holes on the breather plug and also the identification plate
- If shocks or overloads are expected when running then safety motors, clutches and coupling limitators must be installed
- If variators are installed externally there must be suitable protection against the exposure to atmospheric agents and solar radiation. If installed in humid areas use adequate protection on the reducer's worked surfaces.
- It is advisable to use motors with 2 poles for intermittent running due to the elevated temperature that can be registered during running times
- In the case of ambient temperatures not within -15°C and $+50^{\circ}\text{C}$ please contact our technical service department.

MANUTENZIONE

Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, assicurarsi che l'alimentazione del motovariatore sia disattivata, ponendolo in condizione di "fuori servizio" e successivamente attivare tutti i dispositivi di sicurezza previsti.

Utilizzare solo ricambi originali, facendo riferimento alle indicazioni riportate nel catalogo ricambi dello specifico variatore.

Controllare periodicamente la pulizia esterna dei gruppi, soprattutto nelle zone maggiormente interessate al raffreddamento.

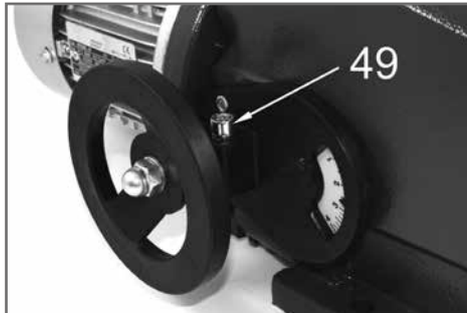
Controllare periodicamente le eventuali perdite di lubrificante e in particolar modo nelle zone degli anelli di tenuta.

Nel caso venissero rilevati degli slittamenti effettuare le seguenti verifiche:

- accertarsi che l'anello di frizione non sia usurato sino al supporto metallico; in questo caso provvedere alla sua sostituzione.
- Verificare che sulle superfici dell'anello di grafite e del piatto conico non siano presenti tracce di grasso o altri lubrificanti; eventualmente effettuare un'accurata pulizia con uno straccio pulido inumidito leggermente con un adeguato solvente (trielina)

Sovraccarichi momentanei, dovuti al possibile bloccaggio della macchina condotta, possono provocare rumorosità dovuta a scheggiatura o avallamento parziale del disco di frizione. I piccoli solchi possono ridursi o scomparire nel tempo con il normale utilizzo favorendo l'attenuazione o la scomparsa della rumorosità. Qualora ciò non avvenga, sarà necessario sostituire l'anello di frizione (prima di effettuare questo intervento è consigliabile consultare il nostro Servizio Tecnico)

Se si dovessero riscontrare variazioni del numero di giri in uscita senza il corrispondente azionamento del volantino di comando, è necessario stringere la vite n.49 per evitare che eventuali vibrazioni provochino la rotazione indesiderata del volantino stesso



L'albero uscita del motovariatore può ruotare con rotazione antioraria ed oraria e la regolazione può essere effettuata anche con variatore fermo

I variatori sono forniti completi di lubrificante.

Controllare periodicamente il livello dell'olio lubrificante attraverso il foro del tappo di sfiato effettuando la sostituzione indicativamente agli intervalli riportati nella tabella.

MAINTENANCE

Before performing any maintenance, make sure the power supply to the variator is disconnected; place the unit in "out of service" condition and subsequently enable all the safety devices provided.

Use only genuine spare parts, referring to the instructions shown in the spare parts catalogue of the specific variator.

Periodically check the outer cleanliness of the units, above all in the areas most involved in cooling.

Periodically check any lubricant leaks especially in the grommet areas.

If any slipping is found, carry out the following checks:

- make sure the clutch ring is not worn up to the metal support; if it is, replace it.*
- make sure that on the surfaces of the graphite ring and conical plate there are no traces of grease or other lubricants; if necessary, carefully clean with a clean cloth lightly dampened in an adequate solvent (trichloroethylene)*

Temporary overloads, due to the possible blockage of the driven machine, can cause noise due to the chipping or partial subsidence of the clutch plate. The small grooves can become smaller or disappear in time with normal use, favouring the reduction or disappearance of the noise. If this does not occur, the clutch ring must be replaced (before doing this, it is recommended to consult our Technical Service)

If any changes are found in the number of output rpm without the corresponding operation of the control handwheel, screw nr. 49 must be tightened to prevent any vibrations causing unwanted rotation of the handwheel itself

The output shaft of the variator can turn clockwise and anti-clockwise. Any adjustment can also be made when the variator is not working.

The speed variators are provided lubricant filled.

Check the oil level regularly through the vent valv and change oil at the intervals shown in the table.

| Temperatura olio Oil temperature Temperatur [C°] | Intervallo di lubrificazione / Oil change intervals / Ölwechsel nach Betriebsstunden [h] | |
|--|--|--|
| | Olio minerale / Mineral oil / Mineralöl | Olio sintetico / Sintetic oil / synthetisches Öl |
| < 60 | 8000 | 25000 |
| 60 - 80 | 4000 | 15000 |
| 80 - 95 | 2000 | 12500 |

STOCCAGGIO

Per un corretto stoccaggio dei variatori ricevuti consigliamo di eseguire le seguenti raccomandazioni:

- Escludere aree all'aperto, zone esposte alle intemperie o con eccessiva umidità.
- L'ambiente deve essere sufficientemente pulito, esente da vibrazioni eccessive per non danneggiare i cuscinetti (tale necessità di contenere le vibrazioni deve essere soddisfatta anche durante il trasporto)
- Interporre sempre tra il pavimento e il variatore, uno strato di isolante che impedisca il diretto contatto
- Disporre il variatore in modo che abbia una base d'appoggio stabile ed accertarsi che non sussistano rischi di spostamenti imprevisti
- Ruotare semestralmente gli alberi di qualche giro per prevenire danneggiamenti a cuscinetti e anelli di tenuta
- Per periodi di stoccaggio superiori ai 60 giorni, le superfici interessate agli accoppiamenti devono essere protette con prodotti antiossidanti
- Per periodi di stoccaggio superiori ai 6 mesi, i variatori dovranno avere le parti lavorate esterne e quelle di accoppiamento ricoperte di grasso per evitare ossidazioni.

STORAGE

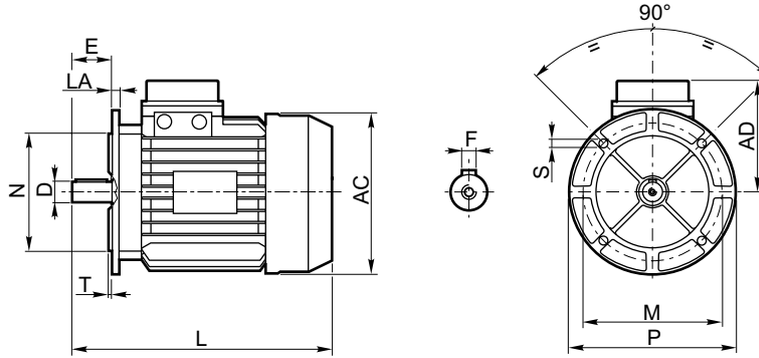
To ensure correct storage of the received variators, please take note of the following recommendations:

- Do not store outside, in areas exposed to bad weather or with excessive humidity.
- The ambient must be sufficiently clean and absent of any excessive vibrations that could damage the bearings – this is also true for transportation
- Always place some kind of isolating material between the floor and the variator so that there is no direct contact.
- Make sure that the variator is on a stable base and cannot be accidentally knocked or moved
- Give the shafts a few turns every six months to prevent damage to bearings and oil seals
- For storage periods of over 60 days coupling surfaces must be protected with an anti-oxidant
- For storage periods longer than 6 months all external working parts and coupling parts must be greased to avoid oxidation.

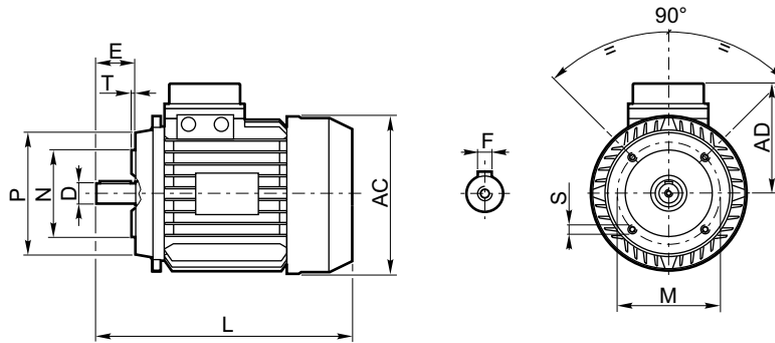
MOTORI ELETTRICI / ELECTRIC MOTORS

Motore elettrico trifase / Threephase electric motor

B5



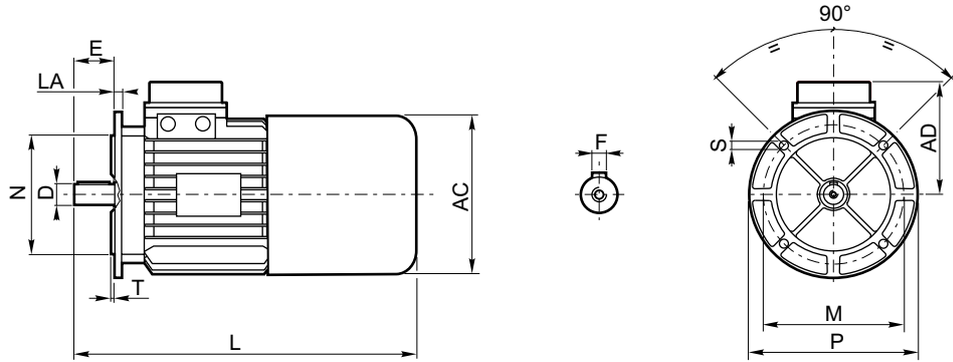
B14



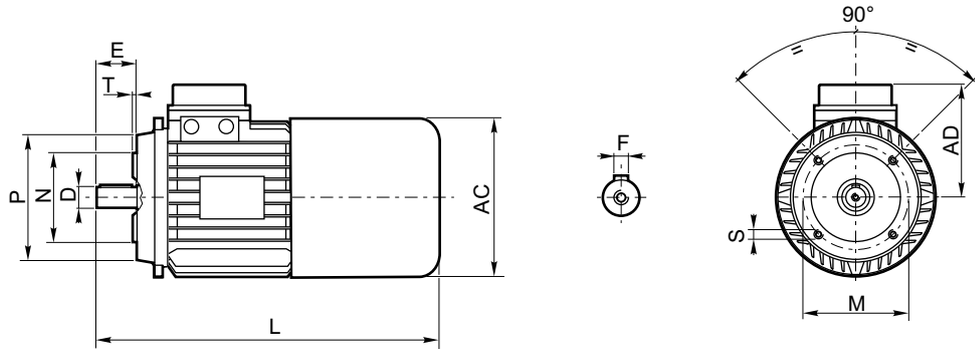
| n° poli / poles n. | | | | | | Grandezza Size | B5 - B14 | | | | | | B5 | | | | | B14 | | | | | | |
|--------------------|------|--------------|------|-------|------|-------------------|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 2 | | 4 | | 6 | | | D | E | F | L | AD | AC | P | N | M | T | S | LA | P | N | M | T | S | |
| kW | Kg | kW | Kg | kW | Kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.09 | 2.6 | 0.06 | 2.5 | — | — | 56 | 9 | 20 | 3 | 188 | 108 | 110 | 120 | 80 | 100 | 2.5 | 7 | 7 | 80 | 50 | 65 | 2.5 | M5 | |
| 0.13 | 3.2 | 0.09 | 2.6 | 0.06 | 2.6 | 63 | 11 | 23 | 4 | 208 | 113 | 123 | 140 | 95 | 115 | 3 | 10 | 10 | 90 | 60 | 75 | 2.5 | M5 | |
| 0.185 | 4.1 | 0.135 | 4 | — | — | 71 | 14 | 30 | 5 | 242 | 125 | 147 | 160 | 110 | 130 | 3 | 9 | 9.5 | 105 | 70 | 85 | 2.5 | M6 | |
| 0.25 | 4.4 | 0.185 | 4.6 | 0.12 | 5 | 80 | 19 | 40 | 6 | 279 | 133 | 165 | 200 | 130 | 165 | 3.5 | 12 | 10.5 | 120 | 80 | 100 | 3 | M6 | |
| 0.37 | 5.8 | 0.25 | 6 | 0.185 | 6.6 | 90S | 24 | 50 | 8 | 305 | 148 | 181 | 200 | 130 | 165 | 3 | 11.5 | 11 | 140 | 95 | 115 | 3 | M8 | |
| 0.55 | 6.5 | 0.37 | 6.6 | 0.25 | 7.7 | 90L | — | — | — | 330 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 0.75 | 8.4 | 0.55 | 8 | 0.37 | 8.3 | 100 | 28 | 60 | 8 | 370 | 156 | 198 | 250 | 180 | 215 | 2.5 | 14 | 15 | 160 | 110 | 130 | 3.5 | M8 | |
| 1.1 | 9.5 | 0.75 | 9.5 | 0.55 | 10 | 112 | 28 | 60 | 8 | 388 | 173 | 222 | 250 | 180 | 215 | 2.5 | 14 | 11.5 | 160 | 110 | 130 | 3.5 | M8 | |
| 1.5 | 12.3 | 1.1 | 12.4 | 0.75 | 12 | 132S | — | — | — | 460 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1.85 | 12.8 | — | — | — | — | 132 | 38 | 80 | 10 | 500 | 189 | 264 | 300 | 230 | 265 | 4 | 14 | 15 | 200 | 130 | 165 | 4 | M10 | |
| 2.2 | 15 | 1.5 | 14.5 | 1.1 | 14.3 | 160 | 42 | 110 | 12 | 610 | 235 | 317 | 350 | 250 | 300 | 5 | 18 | 15 | 250 | 180 | 215 | 5 | M12 | |
| — | — | 1.85 | 16.5 | — | — | 160L | — | — | — | 654 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | 19.7 | 2.2 | 18.5 | 1.5 | 19 | 180 | 48 | 110 | 14 | 710 | 248 | 320 | 350 | 250 | 300 | 5 | 19 | 17 | — | — | — | — | — | |
| 4 | 24 | 3 | 21.4 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | 31.6 | 4 | 31.3 | 2.2 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | 34.5 | 5.5 | 42 | 3 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 7.5 | 52.5 | 4 | 46.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 9.2 | 56.5 | 5.5 | 52.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 52.5 | 11 | 79.2 | 7.5 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 59 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.5 | 98 | 15 | 97.5 | 11 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 109 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 18.5 | 154 | 15 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 22 | 160 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Motore elettrico trifase autofrenante / *Threephase electric motor with brake*

B5



B14



| n°poli / poles n. | | | | | | Grandezza Size | B5 - B14 | | | | | | B5 | | | | | B14 | | | | | |
|-------------------|------|--------------|-------|-------|------|-------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | | 4 | | 6 | | | D | E | F | L | AD | AC | P | N | M | T | S | LA | P | N | M | T | S |
| 0.09 | 4.0 | 0.06 | 4.0 | — | — | 56 | 9 | 20 | 3 | 220 | 108 | 110 | 120 | 80 | 100 | 2.5 | 7 | 7 | 80 | 50 | 65 | 2.5 | M5 |
| 0.13 | 5.0 | 0.09 | 5.0 | 0.06 | 3.0 | | 11 | 23 | 4 | 256 | 113 | 123 | 140 | 95 | 115 | 3 | 10 | 10 | 90 | 60 | 75 | 2.5 | M5 |
| 0.185 | 5.1 | 0.135 | 5 | — | — | 63 | 11 | 23 | 4 | 256 | 113 | 123 | 140 | 95 | 115 | 3 | 10 | 10 | 90 | 60 | 75 | 2.5 | M5 |
| 0.25 | 5.4 | 0.185 | 5.7 | 0.12 | 6.5 | | 14 | 30 | 5 | 286 | 125 | 147 | 160 | 110 | 130 | 3 | 9 | 9.5 | 105 | 70 | 85 | 2.5 | M6 |
| 0.37 | 7.1 | 0.25 | 7.5 | 0.185 | 7.7 | 71 | 14 | 30 | 5 | 286 | 125 | 147 | 160 | 110 | 130 | 3 | 9 | 9.5 | 105 | 70 | 85 | 2.5 | M6 |
| 0.55 | 7.8 | 0.37 | 8 | 0.25 | 9.2 | | 19 | 40 | 6 | 332 | 133 | 165 | 200 | 130 | 165 | 3.5 | 12 | 10.5 | 120 | 80 | 100 | 3 | M6 |
| 0.75 | 10.6 | 0.55 | 10.5 | 0.37 | 10.5 | 80 | 19 | 40 | 6 | 332 | 133 | 165 | 200 | 130 | 165 | 3.5 | 12 | 10.5 | 120 | 80 | 100 | 3 | M6 |
| 1.1 | 11.7 | 0.75 | 12 | 0.55 | 12.2 | | 24 | 50 | 8 | 357 | 148 | 181 | 200 | 130 | 165 | 3 | 11.5 | 11 | 140 | 95 | 115 | 3 | M8 |
| 1.5 | 14.5 | 1.1 | 14.5 | 0.75 | 14 | 90S | 24 | 50 | 8 | 357 | 148 | 181 | 200 | 130 | 165 | 3 | 11.5 | 11 | 140 | 95 | 115 | 3 | M8 |
| 1.85 | 15 | — | — | — | — | | 90L | 24 | 50 | 8 | 382 | 148 | 181 | 200 | 130 | 165 | 3 | 11.5 | 11 | 140 | 95 | 115 | 3 |
| 2.2 | 17.3 | 1.5 | 16.9 | 1.1 | 16.7 | 100 | | 28 | 60 | 8 | 442 | 156 | 198 | 250 | 180 | 215 | 2.5 | 14 | 15 | 160 | 110 | 130 | 3.5 |
| 3 | 23 | 2.2 | 21.5 | 1.5 | 22.5 | | 112 | 28 | 60 | 8 | 442 | 171 | 222 | 250 | 180 | 215 | 2.5 | 14 | 11.5 | 160 | 110 | 130 | 3.5 |
| 4 | 27.5 | 3 | 24.9 | — | — | 132S | | 28 | 60 | 8 | 447 | 171 | 222 | 250 | 180 | 215 | 2.5 | 14 | 11.5 | 160 | 110 | 130 | 3.5 |
| 5.5 | 35.5 | 4 | 34.6 | 2.2 | 33.7 | | 132 | 38 | 80 | 10 | 534 | 191 | 264 | 300 | 230 | 265 | 4 | 14 | 15 | 200 | 130 | 165 | 4 |
| 7.5 | 50 | 5.5 | 49.5 | 3 | 44.5 | 160 | | 38 | 80 | 10 | 574 | 191 | 264 | 300 | 230 | 265 | 4 | 14 | 15 | 200 | 130 | 165 | 4 |
| — | — | 7.5 | 60 | 4 | 54.2 | | 160L | 42 | 110 | 12 | 770 | 235 | 317 | 350 | 250 | 300 | 5 | 18 | 15 | 250 | 180 | 215 | 5 |
| — | — | 9.2 | 63.9 | 5.5 | 60 | 180 | | 42 | 110 | 12 | 805 | 235 | 317 | 350 | 250 | 300 | 5 | 18 | 15 | 250 | 180 | 215 | 5 |
| 11 | 79 | 11 | 86.2 | 7.5 | 85 | | 180L | 48 | 110 | 14 | 870 | 235 | 352 | 350 | 250 | 300 | 5 | 19 | 17 | | | | |
| 15 | 93 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 15 | 104.5 | 11 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 120 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 18.5 | 154 | 15 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 22 | 160 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

La garanzia relativa a difetti di costruzione ha la durata di un anno dalla data di fatturazione delle merce. Tale garanzia comporta per la VARMEC l'onere della sostituzione o riparazione delle parti difettose ma non ammette ulteriore addebiti per eventuali danni diretti o indiretti di qualsiasi natura. La garanzia decade nel caso in cui non siano state osservate le disposizioni riportate nel manuale di uso e manutenzione e/o siano state eseguite riparazioni o apportate modifiche senza nostro consenso scritto. La merce di ritorno sarà da noi accettata solo se spedita franco di ogni spesa.

WARRANTY GENERAL CONDITIONS

Warranty for manufacturing defects will expire one-year the invoicing date. VARMEC will replace or repair defective parts but will not accept any further charges for direct or indirect damages of any kind. The warranty will become null and void if the instructions given in the use and maintenance manual are not complied with or if repairs or changes are carried out without our prior written authorization. Returned goods will be accepted only if delivered free of any charge.

VAR IT/EN P01W01

03/17

Questo catalogo annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione.

Tutti i dati elencati sono indicativi e s'intendono senza impegno alcuno da parte nostra.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

This catalogue cancels and replaces any previous edition and revision. All listed data are approximate and it's understood that this entails no obligation on our part.

We reserve the right to implement modifications without notice.