

Motori sincroni a riluttanza e motori IPM Synchronous Reluctance and IPM motors



Catalogo generale

General catalogue

1 DESCRIZIONE GENERALE

SICMEMOTORI, una delle aziende leader per le applicazioni a velocità variabile, presenta queste serie di motori trifase sincroni a riluttanza, disegnati appositamente per l'utilizzo con convertitori di frequenza (inverter).

SICMEMOTORI ha un' importante esperienza su questi motori, che sono stati prodotti ed installati dal 2007, con ottime prestazioni e soddisfazione da parte dei clienti.

L'interesse di oggi del mondo degli azionamenti elettrici per l'automazione industriale e la disponibilità di specifici convertitori per questa tipologia di macchine ha dato a SicmeMotori la possibilità di sviluppare serie specifiche di prodotti sfruttando questa tecnologia, grazie ad un design brevettato, per dare ai clienti la possibilità di ottenere il minor consumo energetico e la migliore flessibilità per le loro applicazioni a velocità variabile.

1 GENERAL DESCRIPTION

SICMEMOTORI, one of the European leaders for variable speed applications, presents these series of three-phase synchronous reluctance motors, which are designed for and can only be operated by a frequency converter (inverter).

SICMEMOTORI has an important experience on these motors, which were manufactured and installed since 2007, with good performance and satisfaction of the customers. Today's interest of the VSD world and the availability of specific converters for this type of machines has given to Sicme Motori the possibility to develop whole series of products using this technology, covered by a patented design, in order to give to the customers the opportunity to get the lowest energy consumption and highest flexibility for their variable speed applications.



Questo catalogo presenta i seguenti prodotti:

SEZIONE 2. Motori SRCa, macchine sincrone a riluttanza, senza magneti permanenti, con parti **meccaniche a norma IEC**, con grado di protezione IP55.

SEZIONE 3. Motori sincroni a riluttanza quadri. Progettati partendo dalle serie di motori per automazione industriale SICME MOTORI, questi motori usufruiscono delle tecnologie consolidate di queste serie di prodotti ed allo stesso tempo dei vantaggi della tecnologia della riluttanza variabile.

SEZIONE 4. Motori sincroni a magneti permanenti interni, progettate basandosi sulle macchine sincrone a riluttanza, con l'aggiunta di magneti permanenti, in modo da avere il miglior compromesso fra densità di potenza e flessibilità di utilizzo. Sono macchine aperte, in cui si ottiene la massima densità di coppia possibile.

SEZIONE 5. Motori SR e IPM raffreddate ad acqua, customizzate e speciali.

This document is presenting the following products:

SECTION 2. SRCa motors, synchronous reluctance machines, PM-free, in the standard IEC mechanics, with IP55 enclosure

SECTION 3. Squadre-framed Synchronous reluctance motors. These products are designed from the series of motors for industrial automation of SICME MOTORI and get the best of such proven technologies, together with the advantages of the varialbe reluctance solution.

SECTION 4. IPM machines, assisted with internal permanent magnets, designed on the basis of the synchronous reluctance machines, with added PM, in order to get the best possible compromise between power density and flexibility of use. These are proposed in an open dripproof solution, in order to get the best possible torque density.

SECTION 5. Water cooled, customized and special SR and IPM machines.



Principali vantaggi

RISPARMIO ENERGETICO - EFFICIENZA IE4: l'importante vantaggio delle macchine SR, rispetto ad un tradizionale motore ad induzione, è l'alta efficienza, dovuta alla eliminazione delle perdite nel rotore, che fa la differenza soprattutto nelle condizioni operative di velocità e carico parziale (vedi il grafico sottostante). Questo porta ad un risparmio energetico imbattibile nelle applicazioni a carico variabile, come la movimentazione di fluidi.

Un esempio per una macchina 55kW 1500rpm è presentato in seguito, con utilizzo su una pompa (carico e velocità variabili), evidenziando la differenza prestazionale rispetto ad un asincrono IE3, anche se utilizzato con un algoritmo di ottimizzazione dell'efficienza. I risultati riportati sono relativi a test svolti presso i laboratori della Sicme Motori con misure conformi agli standard IEC.

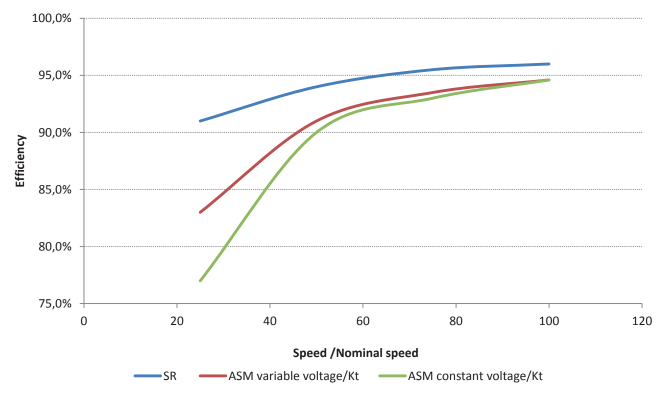
Main advantages

ENERGY SAVING - SUPER PREMIUM EFFICIENCY IE4 the important advantage of the SR machines, compared with a standard induction motor, is the highest efficiency, due to the elimination of the rotor losses, which is making the difference at variable-speed and partial-load conditions above all (refer to the graphic here below). This brings to unbeatable energy savings in variable load applications, such as fluid motion.

An example on a 55kW 1500 rpm pump drive is presented here below.

The difference with an I3 induction motor is clear, even when the latter is used with an optimization of the efficiency. The results are taken from tests run at Sicme Motori's laboratories, with measurement criteria according to IEC standards.

Efficiency comparison ASM IE3 vs SR IE4 - Pump/Fan duty



ALTA DINAMICA: l'assenza di perdite rotoriche fondamentali può essere utilizzata per ridurre la dimensione del motore, a parità di potenza resa, a seguito dell'importante riduzione del calore da dissipare, e questo comporta diversi vantaggi, che verranno descritti nella sezione sui motori per automazione quadri lamellari.

<u>HIGH DYNAMIC:</u> the absence of the fundamental rotor losses can be used to **reduce the size of the motor**, at a given shaft power, due to the important reduction of the heat to be dissipated, and this brings to several advantages, which will be described in the part of this catalogue about square framed motors for automation applications.

2 MOTORI SRCa

Queste macchine sono assemblate con parti meccaniche a norma IEC 60072, in modo da garantire la compatibilità al 100% in caso di riconfigurazione. Le parti attive altamente innovative, riluttanza sincrona, sono progettate per garantire la massima efficienza, sopratutto in temrini di carico parziale, in modo da garantire al cliente un rapido recupero quando queste macchine sono scelte per sostituire soluzioni ad induzione.

Altra importante caratteristica è la velocità sincrona, importante per avere una regolazione di velocità precisa a bassa inerzia, dovuta alla mancanza dell'avvolgimento o della gabbia di rotore.

2 SRCa MOTORS

These motors are assembled using standard IEC 60072 mechanical parts, in order to guarantee 100% compatibility in case of retro-fitting. The highly innovative active parts, synchronous reluctance, are designed to ensure the best efficiency, above all in terms at partial load conditions, in order to guarantee to the customer a quick payback when these drives are selected to replace standard induction solutions. Other important features are the synchronous speeds, important to have very precise speed regulation and a lower inertia, due to the fact that the rotor winding or cage are missing.

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI

ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling Classe di efficienza / Efficiency rate Velocità nominale: / Nominal speed IP55 IC411 IE4 3000 rpm

| P _n kW | Motore <i>Motor</i> | V _n | I _n | f _n Hz | η 100% % | η 75% % | η 50% % | η 25% % | Weight kg |
|----------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|
| 0.55 | SRCa071M4 | 354 | 2 | 100 | 83.7 | 82.6 | 80.0 | 72.5 | 9 |
| 0.75 | SRCa080M4 | 357 | 2.6 | 100 | 85.0 | 84.4 | 82.2 | 77.2 | 10 |
| 1.1 | SRCa080M4 | 363 | 3.6 | 100 | 86.5 | 87.1 | 85.3 | 82.2 | 12 |
| 1.5 | SRCa090S4 | 365 | 4.8 | 100 | 87.6 | 87.3 | 85.4 | 82.5 | 15 |
| 2.2 | SRCa090L4 | 363 | 6.8 | 100 | 88.9 | 89.4 | 88.1 | 84.2 | 18 |
| 3 | SRCa100L4 | 371 | 8.4 | 100 | 89.8 | 90.0 | 87.8 | 84.5 | 24 |
| 4 | SRCa112M4 | 366 | 11.6 | 100 | 90.6 | 91.1 | 90.0 | 87.2 | 35 |
| 5.5 | SRCa132S4 | 380 | 15.4 | 100 | 91.4 | 89.9 | 87.6 | 81.6 | 43 |
| 7.5 | SRCa132S4 | 382 | 18.9 | 100 | 92.1 | 91.2 | 89.3 | 83.9 | 56 |
| 11 | SRCa160M4 | 388 | 28.6 | 100 | 92.9 | 92.5 | 91.2 | 87.0 | 73 |
| 15 | SRCa160M4 | 376 | 37.4 | 100 | 93.5 | 94.1 | 93.2 | 90.6 | 82 |
| 18.5 | SRCa160L4 | 405 | 44.7 | 100 | 93.8 | 93.5 | 92.6 | 89.8 | 102 |
| 22 | SRCa180M4 | 358 | 51.6 | 100 | 94.1 | 94.1 | 93.1 | 89.8 | 157 |
| 30 | SRCa200L4 | 373 | 68.9 | 100 | 94.6 | 92.8 | 91.0 | 86.0 | 222 |
| 37 | SRCa200L4 | 385 | 87.2 | 100 | 94.8 | 93.3 | 91.8 | 87.9 | 257 |
| 45 | SRCa225M | 381 | 101.5 | 100 | 95.1 | 93.5 | 91.8 | 88.6 | 396 |
| 75 | SRCa280Sa4 | 340 | 172 | 100 | 95.6 | 95.1 | 94.4 | 90.6 | 510 |
| 90 | SRCa280Sb4 | 370 | 190 | 100 | 95.7 | 95.3 | 94.6 | 92.0 | 530 |
| 110 | SRCa280M4 | 400 | 230 | 100 | 96.0 | 95.7 | 95.0 | 93.0 | 610 |
| 132 | SRCa315S4 | 375 | 270 | 100 | 96.5 | 96.1 | 95.2 | 93.7 | 900 |
| 160 | SRCa315M4 | 385 | 310 | 100 | 96.7 | 96.3 | 95.8 | 94.2 | 1000 |
| 180 | SRCa315La4 | 370 | 362 | 100 | 96.7 | 96.4 | 95.8 | 94.0 | 1100 |
| 200 | SRCa315Lb4 | 380 | 392 | 100 | 96.7 | 96.4 | 95.8 | 94.0 | 1110 |
| 250 | SRCa355M4 | 380 | 501 | 100 | 97.0 | 97.0 | 96.8 | 95.0 | 1610 |
| 315 | SRCa355L4 | 380 | 631 | 100 | 97.2 | 97.1 | 96.8 | 95.0 | 1810 |

Attenzione:

Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Attention:

Technical features are indicative and can be changed without notice.



ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling Classe di efficienza / Efficiency rate Velocità nominale: / Nominal speed

IC411 IE4 1500 rpm

IP55

P_n kW V_n η 100% η 50% η 25% Motore Weight I_n \mathbf{f}_{n} η 75% Hz Motor % % % % kg 0.55 SRCa080M 380 2.3 50 84.5 84.6 83.8 84.3 11 SRCa080M 2.9 50 85.2 84.7 0.75 380 85.7 85.3 13 SRCa090S 89.1 89.0 1.1 380 4.1 50 87.2 89.1 15 1.5 SRCa090L 380 4.8 50 88.2 87.8 87.5 85.4 18 2.2 SRCa100L 380 7.4 50 89.5 90.5 90.4 87.5 25 3 SRCa100L 380 9.1 50 90.4 91.1 90.8 89.2 30 4 SRCa112M 50 91.2 91.4 90.3 37 380 11.7 91.7 SRCa132S 5.5 380 16 50 92.0 92.3 92.3 90.7 45 92.7 60 7.5 SRCa132M 380 19.9 50 93.3 92.5 88.8 11 SRCa160M 380 30.3 50 93.5 93.5 92.9 91.3 81 15 SRCa160L 380 40.7 50 94.0 93.4 93.1 91.9 107 18.5 SRCa180M 380 47.1 50 94.4 93.7 92.6 88.9 151 94.0 22 SRCa180L 380 58.9 50 94.6 94.6 92.3 175 30 SRCa200L 76.2 239 380 50 95.1 94.6 94.0 92.1 37 SRCa225S 380 94.7 93.8 50 95.3 95.2 93.1 348 SRCa225M 110.7 50 95.6 96.0 90.8 396 45 380 94.5 55 SRCa280Sa4 93.7 380 108 50 95.6 95.1 91.0 510 75 SRCa280Sb4 50 95.9 95.3 95.0 93.5 530 380 147 90 SRCa280M4 380 169 50 96.2 95.7 95.1 94.4 610 110 SRCa315S4 380 216 50 96.5 96.3 96.0 94.1 900 132 SRCa315M4 380 260 50 96.7 96.5 96.3 95.3 1000 160 SRCa315La4 380 314 50 96.9 96.7 96.5 95.7 1100 200 SRCa315Lb4 380 420 50 97.0 97.0 96.8 96.0 1150 250 SRCa355S6 75 97.0 97.0 96.8 96.3 1600 370 510

Attenzione:

Attenzione:
Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o

SRCa355M6

SRCa355L6

370

370

571

639

75

75

Attention:

97.0

97.0

97.0

97.0

96.8

96.8

96.3

96.3

1650

1850

Technical features are indicative and can be changed without



modifiche senza preavviso.

280

315

ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling Classe di efficienza / Efficiency rate Velocità nominale: / Nominal speed

IE4 1000 rpm

IP55

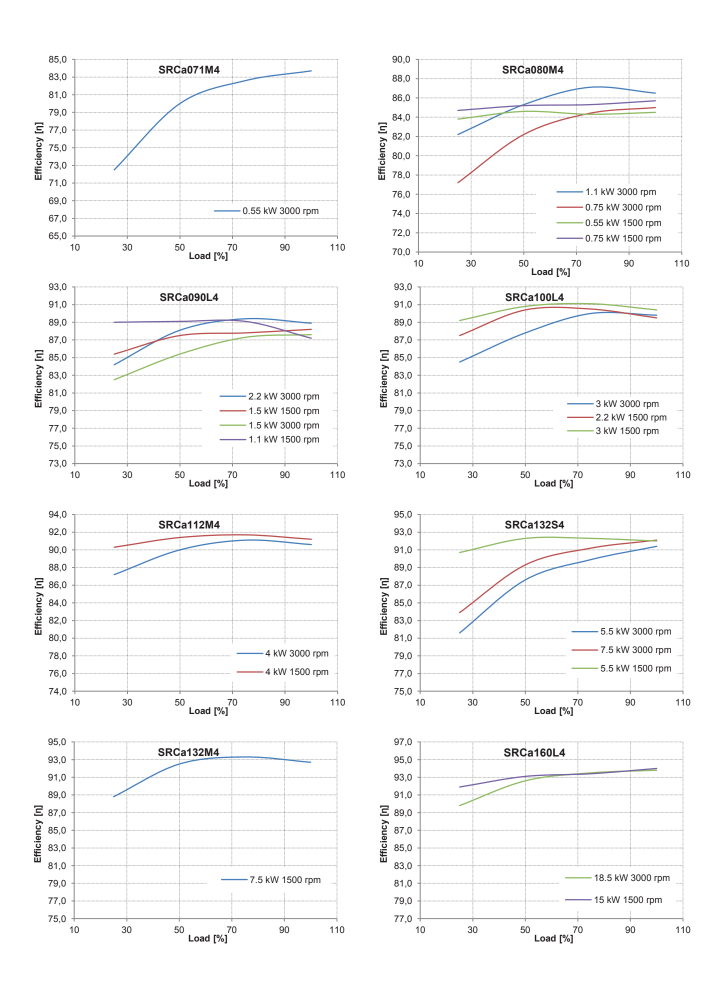
IC411

| P _n kW | n _n rpm | Motore <i>Motor</i> | V _n | I _n | f _n Hz | η 100% % | η 75% % | η 50 % % | η 25% % | Weight kg |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|
| 15 | 1000 | SRCa180M4 | 380 | 31 | 33 | 92.3 | 90.0 | 85.5 | 81.1 | 170 |
| 18.5 | 1000 | SRCa180L4 | 380 | 39 | 33 | 92.3 | 90.0 | 85.8 | 82.0 | 180 |
| 22 | 1000 | SRCa225S4 | 380 | 45 | 33 | 92.9 | 92.7 | 91.0 | 88.0 | 290 |
| 30 | 1000 | SRCa225L4 | 400 | 57 | 33 | 91.5 | 92.8 | 92.5 | 90.0 | 340 |
| 37 | | SRCa280Sa4 | 380 | 87 | 33 | 94.7 | 94.0 | 92.5 | 91.5 | 510 |
| 45 | 1000 | SRCa280Sb4 | 390 | 102 | 33 | 95.0 | 94.7 | 93.9 | 92.2 | 530 |
| 55 | | SRCa280M4 | 380 | 120 | 33 | 95.3 | 94.7 | 93.9 | 92.9 | 610 |
| 75 | | SRCa315S4 | 380 | 156 | 33 | 95.3 | 95.2 | 94.9 | 94.0 | 900 |
| 90 | 1000 | SRCa315M4 | 380 | 177 | 33 | 95.8 | 95.7 | 95.3 | 94.5 | 1000 |
| 110 | 1000 | SRCa315La4 | 385 | 215 | 33 | 96.0 | 96.0 | 95.7 | 94.6 | 1100 |
| 132 | | SRCa315Lb4 | 380 | 261 | 33 | 96.0 | 96.0 | 95.6 | 94.5 | 1150 |
| 160 | | SRCa355S6 | 380 | 325 | 50 | 96.1 | 96.0 | 95.5 | 94.0 | 1600 |
| 200 | 1000 | SRCa355M6 | 380 | 410 | 50 | 96.2 | 96.1 | 95.5 | 94.0 | 1650 |
| 250 | | SRCa355L6 | 380 | 513 | 50 | 96.3 | 96.2 | 95.3 | 94.5 | 1850 |

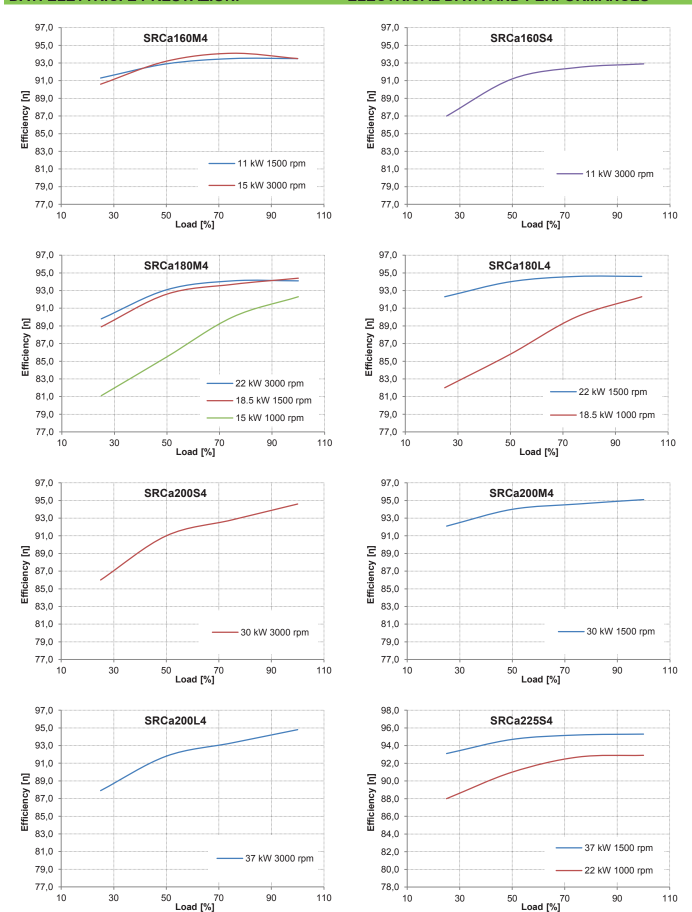
Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Technical features are indicative and can be changed without notice.

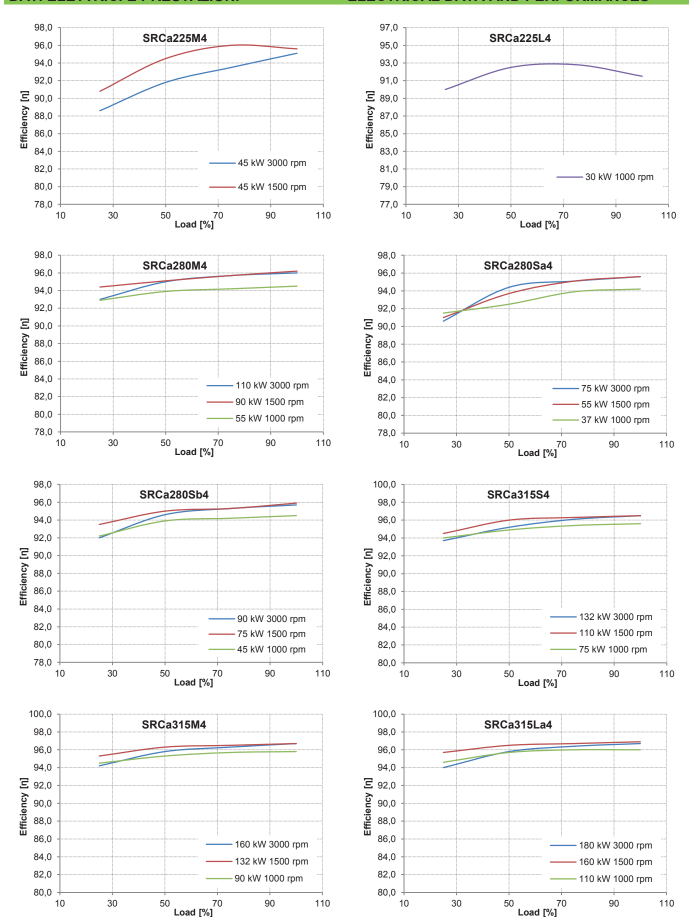




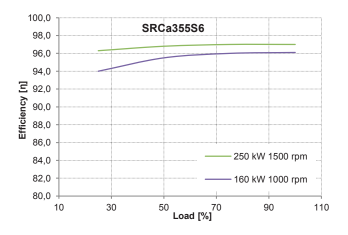
ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

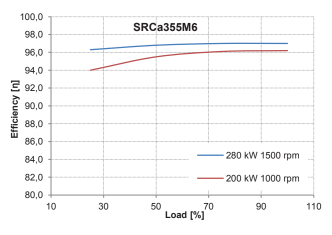


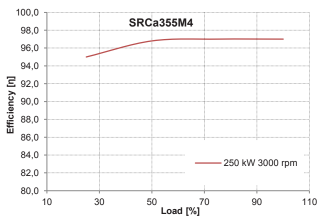
ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

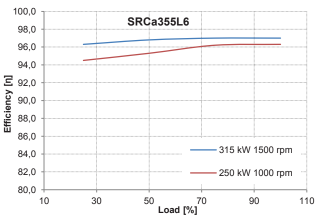


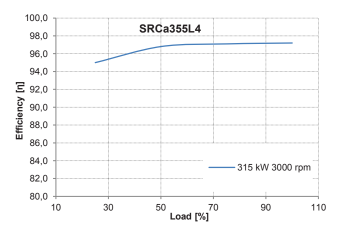
ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES











Rumorosità

Il livello di rumorosità dei motori della serie SR rientra nei limiti imposti dalle norme IEC 60034-9 e CEI EN 60034-9 Standards (misurazione con alimentazione sinusoidale). I valori sono sotto riportati in tabella.

Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Noise level

The noise level of the motors of the SR series are within the limits imposed by the IEC 60034-9 and CEI EN 60034-9 Std (measurement with sinusoidal feed). Values are shown into the table below

Technical features are indicative and can be changed without notice. according to EN60034-9 Standards.

| Motor type | | Sound pressure level (dBA | N) |
|------------|----------|---------------------------|----------|
| wotor type | 3000 rpm | 1500 rpm | 1000 rpm |
| SRCa080 | 70 | 60 | NA |
| SRCa090 | 70 | 60 | NA |
| SRCa100 | 71 | 60 | NA |
| SRCa112 | 71 | 61 | NA |
| SRCa132 | 71 | 61 | NA |
| SRCa160 | 72 | 61 | NA |
| SRCa180 | 72 | 62 | 58 |
| SRCa200 | 72 | 62 | NA |
| SRCa225 | 73 | 63 | 59 |
| SRCa 280 | 78 | 69 | 66 |
| SRCa 315 | 80 | 74 | 71 |
| SRCa 355 | 82 | 80 | 77 |

La rumorosità del motore può variare anche sensibilmente in funzione del tipo di inverter che lo alimenta e della struttura a cui è fissato (rif. Tabella C della Specifica tecnica CEI TS 60034-25). Le rilevazioni sono effettuate con metodo a sospensione libera o con motore appoggiato su gomma.

Tutti i valori riportati in tabella ammettono una tolleranza di ±3dBA.

The noise level of the motor can vary considerably in function of the type of drive supplying it and the structure where it is installed (please refer to Table C of CEI TS 60034-25 Technical specification). Measurements are carried out with the free suspension method or with motor placed on rubber.

All Values reported in the table are subjected to the tollerance ±3dBA.

SR series

Synchronous Reluctance

<u>Tolleranze</u> <u>Tolerances</u>

Le caratteristiche di funzionamento sono garantite con tolleranze definite da normativa IEC 60034-1 Standards, come mostrato nella seguente tabella.

Operating characteristics are guaranteed with the tolerances defined by IEC 60034-1 Standards, as showed in the following table.

| Characteristics | Tolerances | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|--|--|--|--|
| Efficiency | Motor power ≤ 1100 kW: | -15% of (1 - η) | | | | | |
| Lindency | Motor power > 1100 kW: | -10% of (1 - η) | | | | | |
| Power factor | -(1- cosφ)/6 | | | | | | |
| | Min 0.02 Max 0.07 | ., | | | | | |
| Slip | Motor power <1kW: ±30° | | | | | | |
| | Motor power ≥ 1kW : ±20 | % | | | | | |
| Locked rotor current | +20% of guaranteed value | | | | | | |
| Locked rotor torque | -15% + 25% of guaranteed value | | | | | | |
| Locked fotol torque | (+25% can be exceeded by agree | | | | | | |
| | -10% of the torque except that after allowing this tolerance | | | | | | |
| Maximum torque | the torque shall not be less than 1,6 or 1,5 times the rated | | | | | | |
| | torque | | | | | | |
| Moment of inertia | ±10% | | | | | | |
| Vibration | +10% of vibration class | | | | | | |
| Noise level | ±3dBA | | | | | | |

Accessori ed opzioni disponibili (con sovrapprezzo):

Ava

Available options and accessories (with overprice):

| Option | 80-225 | 280-355 |
|---|--------|----------------------|
| IC411 encoder provision | NO | YES |
| IC416 | NO | YES |
| IC416 encoder provision | NO | YES |
| Encoder (hollow shaft) | NO | YES |
| Mounting B35 (IM2001) - B3/B14 | YES | YES |
| Mounting V1 (IM3011) | YES | YES |
| Terminal box right, left, DE view | YES | YES |
| Rain cover | NO | YES |
| 2nd power shat end | NO | NO |
| Degree of protection IP56-IP65 | NO | YES |
| NDE insulated bearing | NO | YES (from 280 frame) |
| Additional PTO probe | NO | YES |
| Additional PTC probe | NO | YES |
| Pt100 in stator windings | NO | YES |
| Pt100 in bearings | NO | YES |
| DE roller bearing | NO | YES |
| Special balancing (R, S degree) | NO | YES |
| Other supply voltage/frequency | NO | YES |
| Other mounting arrangements (B35-V1) | YES | YES |
| Anticondensation heaters | NO | YES |
| Special painting for aggressive environment | NO | YES |

Cuscinetti

I motori a riluttanza della serie SR, sono equipaggiati con cuscinetti radiali rigidi a sfere su entrambi i lati (vedi tabella); dal frame 280, sul lato comando vengono montati di serie cuscinetti a rulli della

La durata dei cuscinetti è calcolata secondo la norma ISO 281 in > 20.000 ore di funzionamento continuo. I dati e le ore di funzionamento sono calcolati per utilizzo in condizioni normali, senza vibrazioni e con temperature che rientrano nei limiti imposti dal produttore di cuscinetti. E' pertanto possibile che, in determinate situazioni di impiego, la durata dei cuscinetti possa essere minore.

Bearings

Standard bearings are rigid radial ball-bearings on both sides (see table); from 315 and larger framesizes, roller bearing on DE is the standard.

The maximum life of the bearings is calculated according to ISO 281, in > 20.000 hours of continuous operation.

Data and operating hours are calculated for normal operating conditions, without vibrations and with temperatures within the limits imposed by the bearing manufacturers. It is therefore possible that, in some operating conditions, life of bearings could be shorter.

| | | Mour | nting B3 (IM10 | 01) – B35 (IM2001) – B5 (I | M3001) and derivated |
|------------|-----------|-------------|----------------|----------------------------|------------------------------------|
| Motor type | Speed | Drive E | End | Non Drive End | Non Drive End Insulated bearing |
| | | Ball | Roller | Ball | Ball |
| SRCa071 | 1000-3000 | 6203-2Z-C3 | NA | 6203 - 2Z-C3 | NA |
| SRCa 080 | 1000-3000 | 6204-2Z-C3 | NA | 6204 -2Z-C3 | NA |
| SRCa 090 | 1000-3000 | 6205-2Z-C3 | NA | 6205 -2Z-C3 | NA |
| SRCa 100 | 1000-3000 | 6206-2Z-C3 | NA | 6206 -2Z-C3 | NA |
| SRCa 112 | 1000-3000 | 6206-2Z-C3 | NA | 6206 -2Z-C3 | NA |
| SRCa 132 | 1000-3000 | 6208-2Z-C3 | NA | 6208 -2Z-C3 | NA |
| SRCa 160 | 1000-3000 | 6209-2Z-C3 | NA | 6209 -2Z-C3 | NA |
| SRCa 180 | 1000-3000 | 6210-2Z-C3 | NA | 6210 -2Z-C3 | NA |
| SRCa 200 | 1000-3000 | 6313-2Z-C3 | NA | 6313 -2Z -C3 | NA |
| SRCa 225 | 1000-3000 | 6314-2Z -C3 | NA | 6314 -2Z -C3 | NA |
| SRCa 280 | 1000-3000 | 6317-C3 | NU317 | 6317-C3 | 6317-C3 INS |
| SRCa 315 | 1000-3000 | 6317-C3 | NU 317 | 6319-C3 | 6319-C3 INS |
| SRCa 355 | 1000-3000 | 6317-C3 | NU317 | 6311-C3 | 6311-C3 INS |

Tutti i motori fino al 225 compreso sono equipaggiati con cuscinetto bloccato assialmente sul lato comando. I motori dal 280 e maggiori hanno cuscinetto bloccato assialmente sul lato opposto comando, mentre il bloccaggio lato comando é disponibile su richiesta.

Cuscinetti a rulli NU317 per velocità base fino a 1800 rpm.

Cuscinetti a rulli NU314 disponibili per velocità superiori alla velocità base fino a 3000rpm

Frames 80-225: cuscinetti rigidi a sfere permanentemente lubrificati con doppio schermo ad una solo rango di sfere.

Frames 280-355: motori sono equipaggiati con un lubrificatore per periodiche operazioni di ingrassatura.

NOTA BENE: E' raccomandabile per i motori alimentati da convertitori di frequenza (inverter) che abbiano una potenza elevata, montare un cuscinetto isolato sul lato opposto accoppiamento per evitare che eventuali correnti d'albero possano danneggiare le piste dei cuscinetti. La norma IEC EN 60034-17 ne consiglia l'utilizzo dal motore 280 di potenza 75 kW e oltre.

All motors up to framesize 225 (included) are equipped with bearing axially fixed on the DE. Framesize 280 and larger are axially constrained on NDE side, while the bearing fixed on the DE side is available upon request

Roller bearings NU317 available for speed up to base speed 1800

Roller bearings NU314 available for speed value more than 1800 rpm up to 3000 rpm.

Frames 80-225: permanently lubricated rigid ball bearings with double shield and one row of balls.

Frames 280-355: regreaseble bearing. Motors are equipped with a lubricator for periodical re-lubrication.

ATTENTION: Shaft currents can damage the bearing races, then, regarding high power motors supplied with inverter, the installation of an insulated bearing on the NDE is advisable. The regulation IEC 60034-17 indicates the installation from 75kW - 280 framesize and higher power.



SR series

Synchronous Reluctance

Carichi radiali permissibili per motori orizzontali e verticali (F_R)

La seguente tabella fornisce i valori di massimo carico radiale (in Newton) ammissibili, assumendo:

- forza assiale nulla;
- condizioni standard (-20°C; +40°C);
- cuscinetti standard

I valori ottenuti e riportati in tabella si riferiscono alle normali condizioni e a velocità nominale di catalogo. Per velocità differenti, occorrerà moltiplicare i valori per il seguente coefficiente: (100/f)^(1/3) Per cuscinetti a lungo ciclo di vita, occorre moltiplicare i valori in tabella per il coefficiente: 0,87 (ciclo di vita 30.000h), 0,79 (ciclo di vita 40.000h), 0,74 (ciclo di vita 100.000h).

Permissible radial loads for horizontal and vertical motors (F_R)

The following table gives the permissible radial force in Newton, assuming:

- zero axial force;
- standard conditions (-20°C; +40°C);
- standard bearings.

The obtained values are related to the standard conditions and rated speed. For different speeds, the values must be multiplied by $(100/f)^{(1/3)}$.

For longer bearing life, please multiply the values on the table by: 0,87 (bearing life 30.000h), 0,79 (bearing life 40.000h), 0,74 (bearing life 100.000h).

| Nom | ninal speed 3000 | rpm | Life 20.0 | 00 hours | Life 40.0 | 00 hours |
|-------|------------------|--------|-----------|----------|-----------|----------|
| Frame | D[mm] | E [mm] | $X=X_0$ | X=E | $X = X_0$ | X=E |
| 71 | 14 | 30 | 486 | 414 | 333 | 279 |
| 80 | 19 | 40 | 662 | 558 | 527 | 441 |
| 90 | 24 | 50 | 725 | 594 | 531 | 437 |
| 100 | 28 | 60 | 774 | 626 | 329 | 266 |
| 112 | 28 | 69 | 783 | 644 | 329 | 270 |
| 132 | 38 | 80 | 1548 | 1260 | 801 | 653 |
| 160S | 42 | 110 | 3186 | 2466 | 2660 | 2057 |
| 160M | 42 | 110 | 3186 | 2466 | 2660 | 2043 |
| 160L | 42 | 110 | 3060 | 2340 | 2570 | 1980 |
| 180M | 48 | 110 | 3690 | 3047 | 3110 | 2543 |
| 200S | 55 | 110 | 5040 | 4217 | 4230 | 3533 |
| 225M | 55 | 140 | 5040 | 4230 | 4217 | 3546 |
| 280Sb | 75 | 140 | 6660 | 5580 | 5220 | 4500 |
| 280M | 75 | 140 | 6570 | 5400 | 5220 | 4410 |
| 315S | 80 | 170 | 23760 | 7020 | 19395 | 7020 |
| 315M | 80 | 170 | 23985 | 8753 | 19440 | 8753 |
| 315La | 80 | 170 | 24255 | 8505 | 19620 | 8505 |
| 315Lb | 80 | 170 | 24255 | 8505 | 19620 | 8505 |

| Nom | ninal speed 1500 | rpm | Life 20.0 | 00 hours | Life 40.0 | 00 hours |
|-------|------------------|--------|-----------|----------|-----------|----------|
| Frame | D[mm] | E [mm] | $X=X_0$ | X=E | $X = X_0$ | X=E |
| 71 | 14 | 30 | 612 | 522 | 486 | 410 |
| 80 | 19 | 40 | 833 | 702 | 661 | 554 |
| 90 | 24 | 50 | 914 | 752 | 724 | 594 |
| 100 | 28 | 60 | 1269 | 1022 | 774 | 626 |
| 112 | 28 | 69 | 1283 | 1049 | 783 | 639 |
| 132 | 38 | 80 | 2088 | 1701 | 1548 | 1260 |
| 160M | 42 | 110 | 3600 | 2790 | 2992 | 2313 |
| 160L | 42 | 110 | 3677 | 2970 | 3033 | 2453 |
| 180M | 48 | 110 | 3843 | 3137 | 3172 | 2597 |
| 180L | 55 | 110 | 3767 | 3060 | 3096 | 2529 |
| 200M | 55 | 110 | 5657 | 4680 | 4716 | 3933 |
| 225S | 55 | 140 | 6570 | 5310 | 5539 | 4473 |
| 225M | 55 | 140 | 6377 | 5130 | 5296 | 4280 |
| 280S | 75 | 140 | 9770 | 8284 | 7753 | 6584 |
| 280M | 75 | 140 | 8280 | 7020 | 6570 | 5580 |
| 280L | 75 | 140 | 8280 | 7110 | 6570 | 5580 |
| 315S | 80 | 170 | 29250 | 8640 | 23940 | 8640 |
| 315M | 80 | 170 | 29250 | 8640 | 23940 | 8640 |
| 315La | 80 | 170 | 29430 | 12240 | 23850 | 12240 |
| 315Lb | 80 | 170 | 29430 | 12240 | 23850 | 12240 |
| 355S | 100 | 210 | 40950 | 12600 | 33210 | 12600 |
| 355M | 100 | 210 | 41310 | 12240 | 33480 | 12240 |
| 355L | 100 | 210 | 41400 | 11700 | 33570 | 11700 |

| Nom | inal speed 1000 | rpm | Life 20.0 | 00 hours | Life 40.0 | 00 hours |
|-------|-----------------|--------|-----------|----------|-----------|----------|
| Frame | D[mm] | E [mm] | Frame | D[mm] | E [mm] | Frame |
| 180M | 55 | 110 | 4230 | 3420 | 3469,5 | 2839,5 |
| 180L | 55 | 110 | 3933 | 3213 | 3172,5 | 2596,5 |
| 225S | 55 | 140 | 6840 | 5580 | 5733 | 4626 |
| 225M | 55 | 140 | 6390 | 5130 | 5256 | 4230 |
| 280Sa | 75 | 140 | 9540 | 8010 | 7560 | 6300 |
| 280Sb | 75 | 140 | 9540 | 8010 | 7560 | 6300 |
| 280M | 75 | 140 | 9450 | 8100 | 7470 | 6390 |
| 315S | 80 | 170 | 33570 | 12015 | 27270 | 12015 |
| 315M | 80 | 170 | 33570 | 12015 | 27270 | 12015 |
| 315La | 80 | 170 | 29430 | 12240 | 23850 | 12240 |
| 315Lb | 80 | 170 | 29430 | 12240 | 23850 | 12240 |
| 355S | 100 | 210 | 46260 | 12600 | 37530 | 12600 |
| 355M | 100 | 210 | 46350 | 12240 | 37890 | 12240 |
| 355L | 100 | 210 | 46800 | 11700 | 37800 | 11700 |



3-phase motors

SR series

Synchronous Reluctance

The radial loads acting on the shaft is computable using the

I carichi radiali agenti sull'albero si calcolano mediante la seguente formula:

 $F_r = 19.5 \cdot 10^6 \cdot K \cdot \frac{P_n}{D \cdot n_n}$

- D : diametro puleggia (mm)

- P_n: potenza nominale del motore (kW)

- n_n: velocità nominale del motore (rpm)

- k: coefficiente di tensione cinghia: 1,25 per cinghie dentate, 2,35 per cinghie trapezoidali.

- F_r: carico radiale

following formula:

$$F_r = 19.5 \cdot 10^6 \cdot K \cdot \frac{P_n}{D \cdot n_n}$$

D : diameter of the pulley (mm)

- P_n: nominal power of the motor (kW)

- n_n: nominal speed or the motor (rpm)

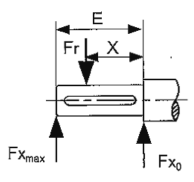
- k: belt tension factor : 1,25 for toothed belts, 2,35 for

trapezoidal belts

F_r: radial load

In caso di elevato carico radiale superiore ai valori presenti in tabella, rivolgersi a SICMEMOTORI.

In case of higher radial force than given in the table please ask SICMEMOTORI.



Massima velocità Maximum speed

Il motore, quando utilizzato con inverter, può garantire il funzionamento a velocità superiori la nominale. La seguente tabella fornisce la massima velocità meccanica per motori riportati in questo catalogo. Motors used with an inverter, can be asked to work at speed higher than the nominal one.

The following table gives the max mechanical speed for the motors of this catalogue.

| Frame size | Max speed (rpm) |
|------------|-----------------|
| 80 | 4500 |
| 90 | 4500 |
| 100 | 4500 |
| 112 | 4500 |
| 132 | 4500 |
| 160 | 4500 |
| 180 | 4500 |
| 200 | 4500 |
| 225 | 4500 |
| 280 | 3600 |
| 315 | 3600 |
| 355 | 3600 |

DIMENSIONS

SRCa071M4 - SRCa080M4 - SRCa090S4 - SRCa090L4 - SRCa 100L4 - SRCa112M4 - SRCa132S4

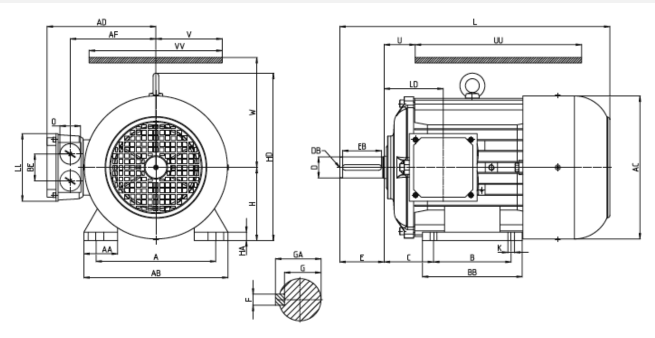
Carcassa in alluminio / Aluminium Frame

3000 rpm IM1001 - B3

DIMENSIONI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Dimensions [mm]



| Size | Α | AA | AB | AC | AD | AF | В | ВВ | BE | С | D | DB | Е | EB | F | G |
|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|-------|-----|----|----|----|------|
| 71M | 112 | 36 | 136 | 136 | 126 | - | 90 | 108 | - | 45 | 19 j6 | - | 30 | 22 | 5 | 11 |
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 19 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 |
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 24 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 |
| 90S | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 100 | 130 | - | 56 | 24 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 |
| 90L | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 125 | 155 | - | 56 | 28 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 |
| 100L | 160 | 47 | 192 | 192 | 160 | - | 140 | 175 | - | 63 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 112M | 190 | 40 | 224 | 216 | 172 | - | 140 | 176,5 | - | 70 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 132S | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 140 | 180 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 |
| 1328 | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 140 | 180 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 |

| Size | GA | GD | GE | Н | НА | HD | K | L | LD | LL | 0 | U | UU | ٧ | VV | W |
|------|------|----|-----|-----|----|-----|----|-------|-------|-----|---------|----|-----|-----|-----|-------|
| 71M | 16 | 5 | 3 | 71 | 11 | - | 7 | 254,5 | - | - | - | 20 | - | 95 | 190 | 73 |
| 80M | 21,5 | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 273 | - | - | - | 18 | - | 95 | 190 | 82 |
| 80M | 21,5 | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 283 | - | - | - | 18 | - | 95 | 190 | 82 |
| 90S | 27 | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 320 | - | - | - | 14 | - | 95 | 190 | 92 |
| 90L | 27 | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 366,5 | - | - | - | 14 | - | 95 | 190 | 92 |
| 100L | 31 | 7 | 4 | 100 | 14 | - | 12 | 390 | - | - | - | 23 | - | 95 | 190 | 102 |
| 112M | 31 | 7 | 4 | 112 | 14 | - | 12 | 419,5 | - | - | - | 30 | - | 130 | 260 | 114,5 |
| 132S | 41 | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 487 | 107,5 | 124 | M32x1,5 | 34 | 325 | 130 | 260 | 134,5 |
| 132S | 41 | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 487 | 107,5 | 124 | M32x1,5 | 39 | 418 | 160 | 320 | 136 |

Attenzione

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS

SRCa080M - SRCa090S - SRCa090L SRCa100L- SRCa112M - SRCa132S

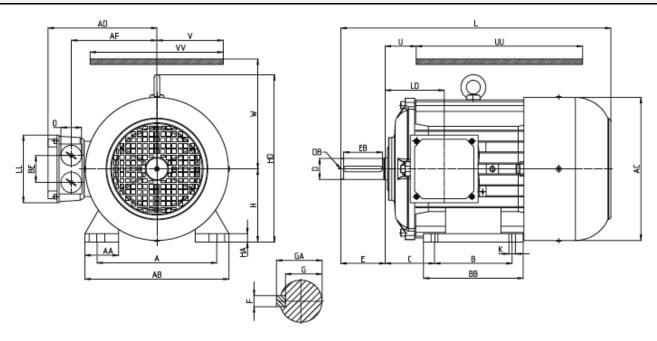
Carcassa in alluminio / Aluminium Frame

1500 rpm IM1001 (B3)

DIMENSIONI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Dimensions [mm]



| Size | Α | AA | AB | AC | AD | AF | В | BB | BE | С | D | DB | Е | EB | F | G |
|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|-------|-----|----|----|----|------|
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 19 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 |
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 19 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 |
| 90S | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 100 | 130 | - | 56 | 24 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 |
| 90L | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 125 | 155 | - | 56 | 24 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 |
| 100L | 160 | 47 | 192 | 192 | 160 | - | 140 | 175 | - | 63 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 100L | 160 | 47 | 192 | 192 | 160 | - | 140 | 175 | - | 63 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 112M | 190 | 40 | 224 | 216 | 172 | - | 140 | 176,5 | - | 70 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 132S | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 140 | 180 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 |
| 132M | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 178 | 218 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 |

| Size | GA | GD | GE | Н | HA | HD | K | L | LD | LL | 0 | U | UU | V | VV | W |
|------|------|----|-----|-----|----|-----|----|-------|-------|-----|---------|----|-----|-----|-----|-------|
| 80M | 21,5 | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 283 | - | - | - | 18 | - | 95 | 190 | 82 |
| 80M | 21,5 | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 301 | - | - | - | 18 | - | 95 | 190 | 82 |
| 90S | 27 | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 339 | - | - | - | 14 | - | 95 | 190 | 92 |
| 90L | 27 | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 366,5 | - | - | - | 14 | - | 95 | 190 | 92 |
| 100L | 31 | 7 | 4 | 100 | 14 | - | 12 | 390 | - | - | - | 23 | - | 95 | 190 | 102 |
| 100L | 31 | 7 | 4 | 100 | 14 | - | 12 | 410 | - | - | - | 23 | - | 95 | 190 | 102 |
| 112M | 31 | 7 | 4 | 112 | 14 | - | 12 | 444,5 | - | - | - | 30 | - | 130 | 260 | 114,5 |
| 132S | 41 | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 487 | 107,5 | 124 | M32x1,5 | 34 | 325 | 130 | 260 | 134,5 |
| 132M | 41 | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 525 | 107,5 | 124 | M32x1,5 | 58 | 418 | 160 | 320 | 136 |

Attenzione:

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



SRCa160M4 SRCa160L4 SRCa180M4 SRCa180L4 SRCa200L4 SRCa225S4 SRCa225M4

Carcassa in ghisa / Cast iron Frame

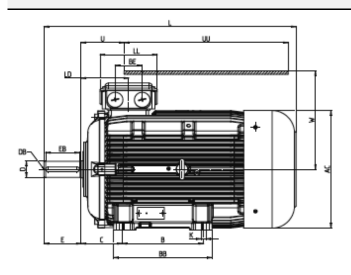
1500 rpm IM1001 (B3)

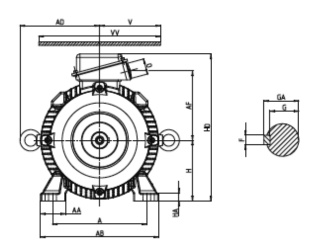
DIMENSIONI DI INGOMBRO -

OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONS

Dimensions [mm]





| Size | Α | AA | AB | AC | AD | AF | В | BB | BE | С | D | DB | Е | EB | F | G |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|----|------|
| 160M | 254 | 71,5 | 318 | 310 | 230 | 180 | 210 | 260 | 80 | 108 | 42 k6 | M16 | 110 | 90 | 12 | 37 |
| 160L | 254 | 71,5 | 318 | 310 | 230 | 180 | 254 | 304 | 80 | 108 | 42 k6 | M16 | 110 | 90 | 12 | 37 |
| 180M | 279 | 85 | 360 | 348 | 252 | 210 | 241 | 291 | 80 | 121 | 48 k6 | M16 | 110 | 100 | 14 | 42,5 |
| 180L | 279 | 85 | 360 | 348 | 252 | 210 | 279 | 329 | 80 | 121 | 48 k6 | M16 | 110 | 100 | 14 | 42,5 |
| 200L | 318 | 85,5 | 394 | 385 | 303 | 238 | 305 | 365 | 90 | 133 | 55 m6 | M20 | 110 | 100 | 16 | 49 |
| 225S | 356 | 92 | 436 | 433 | 323 | 263 | 286 | 346 | 90 | 149 | 60 m6 | M20 | 140 | 125 | 18 | 53 |
| 225M | 356 | 92 | 436 | 433 | 323 | 263 | 311 | 371 | 90 | 149 | 60 m6 | M20 | 140 | 125 | 18 | 53 |

| Size | GA | GD | GE | Н | HA | HD | K | L | LD | LL | 0 | U | UU | V | VV | W |
|------|------|----|-----|-----|----|-----|------|-----|-------|-----|---------|------|-----|-----|-----|-------|
| 160M | 45 | 8 | 5 | 160 | 22 | 390 | 14,5 | 588 | 213 | 169 | M32x1,5 | 52,5 | 418 | 160 | 320 | 243 |
| 160L | 45 | 8 | 5 | 160 | 22 | 390 | 14,5 | 632 | 235 | 169 | M32x1,5 | 75 | 418 | 160 | 320 | 243 |
| 180M | 51,5 | 9 | 5,5 | 180 | 23 | 440 | 14,5 | 745 | 241,5 | 169 | M32x1,5 | 43 | 418 | 160 | 320 | 271,5 |
| 180L | 51,5 | 9 | 5,5 | 180 | 23 | 440 | 14,5 | 773 | 260,5 | 169 | M40x1,5 | 59 | 600 | 233 | 466 | 296,5 |
| 200L | 59 | 10 | 6 | 200 | 23 | 503 | 18,5 | 846 | 285,5 | 224 | M50x1,5 | 24 | 600 | 233 | 466 | 311,5 |
| 225S | 64 | 11 | 7 | 225 | 30 | 553 | 18,5 | 887 | 292 | 224 | M50x1,5 | 14 | 600 | 233 | 466 | 337,5 |
| 225M | 64 | 11 | 7 | 225 | 30 | 553 | 18,5 | 912 | 304,5 | 224 | M50x1,5 | 26,5 | 600 | 233 | 466 | 337,5 |

Attenzione

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

SRCa071M4 SRCa080M4 SRCa090S4 SRCa090L4 SRCa 100L4 SRCa112M4 SRCa132S4

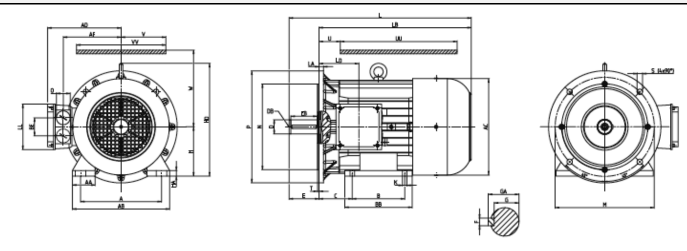
Carcassa in alluminio / Aluminium Frame

3000 rpm IM2011 (V15)

DIMENSIONI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Dimensions [mm]



| Size | Α | AA | AB | AC | AD | AF | В | BB | BE | С | D | DB | Е | EB | F | G | GA |
|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|-------|-----|----|----|----|------|------|
| 71M | 112 | 36 | 136 | 136 | 126 | - | 90 | 108 | - | 45 | 19 j6 | - | 30 | 22 | 5 | 11 | 16 |
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 19 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 | 21,5 |
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 24 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 | 21,5 |
| 90S | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 100 | 130 | - | 56 | 24 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 | 27 |
| 90L | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 125 | 155 | - | 56 | 28 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 | 27 |
| 100L | 160 | 47 | 192 | 192 | 160 | - | 140 | 175 | - | 63 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 | 31 |
| 112M | 190 | 40 | 224 | 216 | 172 | - | 140 | 176,5 | - | 70 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 | 31 |
| 132S | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 140 | 180 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 | 41 |
| 132S | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 140 | 180 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 | 41 |

| Size | GD | GE | Н | HA | HD | K | L | LA | LB | LD | LL | M | N | 0 | Р | S |
|------|----|-----|-----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|-----|-----|---------|-----|------|
| 71M | 5 | 3 | 71 | 11 | - | 7 | 254,5 | - | 224,5 | - | - | 130 | 110 | - | 160 | 10 |
| 80M | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 273 | - | 233 | - | - | 165 | 130 | - | 200 | 12 |
| 80M | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 283 | - | 243 | - | - | 165 | 130 | - | 200 | 12 |
| 90S | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 320 | - | 270 | - | - | 165 | 130 | - | 200 | 12 |
| 90L | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 366,5 | - | 316,5 | - | - | 165 | 130 | - | 200 | 12 |
| 100L | 7 | 4 | 100 | 14 | - | 12 | 390 | - | 330 | - | - | 215 | 180 | - | 250 | 14,5 |
| 112M | 7 | 4 | 112 | 14 | - | 12 | 419,5 | - | 359,5 | - | - | 215 | 180 | - | 250 | 14,5 |
| 132S | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 487 | 12 | 407 | 107,5 | 124 | 265 | 230 | M32x1,5 | 300 | 14,5 |
| 132S | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 487 | 12 | 407 | 107,5 | 124 | 265 | 230 | M32x1,5 | 300 | 14,5 |

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS

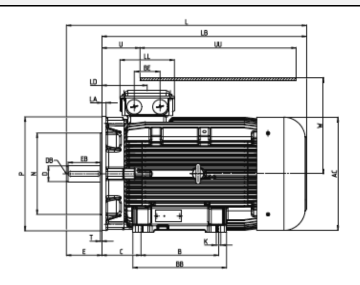
SRCa160M4 SRCa160L4 SRCa180M4 SRCa200L4 SRCa225M4

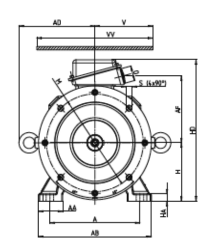
carcassa in ghisa / Cast iron Frame

3000rpm IM2011 (V15)

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS

Dimensions [mm]







| Size | Α | AA | AB | AC | AD | AF | В | BB | BE | С | D | DB | Е | EB | F | G |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|----|------|
| 160M | 254 | 71,5 | 318 | 310 | 230 | 180 | 210 | 260 | 80 | 108 | 42 k6 | M16 | 110 | 90 | 12 | 37 |
| 160M | 254 | 71,5 | 318 | 310 | 230 | 180 | 210 | 260 | 80 | 108 | 42 k6 | M16 | 110 | 90 | 12 | 37 |
| 160L | 254 | 71,5 | 318 | 310 | 230 | 180 | 254 | 304 | 80 | 108 | 42 k6 | M16 | 110 | 90 | 12 | 37 |
| 180M | 279 | 85 | 360 | 348 | 252 | 210 | 241 | 291 | 80 | 121 | 48 k6 | M16 | 110 | 100 | 14 | 42,5 |
| 200L | 318 | 85,5 | 394 | 385 | 303 | 238 | 305 | 365 | 90 | 133 | 55 m6 | M20 | 110 | 100 | 16 | 49 |
| 200L | 318 | 85,5 | 394 | 385 | 303 | 238 | 305 | 365 | 90 | 133 | 55 m6 | M20 | 110 | 100 | 16 | 49 |
| 225M | 356 | 92 | 436 | 433 | 323 | 263 | 311 | 371 | 90 | 149 | 55 m6 | M20 | 110 | 100 | 16 | 49 |

| Size | GA | GD | GE | Н | HA | HD | K | L | LA | LB | LD | LL | M | N | 0 | Р |
|------|------|----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 160M | 45 | 8 | 5 | 160 | 22 | 390 | 14,5 | 588 | 13 | 478 | 213 | 169 | 300 | 250 | M32x1,5 | 350 |
| 160M | 45 | 8 | 5 | 160 | 22 | 390 | 14,5 | 588 | 13 | 478 | 213 | 169 | 300 | 250 | M32x1,5 | 350 |
| 160L | 45 | 8 | 5 | 160 | 22 | 390 | 14,5 | 632 | 13 | 522 | 235 | 169 | 300 | 250 | M32x1,5 | 350 |
| 180M | 51,5 | 9 | 5,5 | 180 | 23 | 440 | 14,5 | 745 | 13 | 635 | 241,5 | 169 | 300 | 250 | M40x1,5 | 350 |
| 200L | 59 | 10 | 6 | 200 | 23 | 503 | 18,5 | 846 | 15 | 736 | 285,5 | 224 | 350 | 300 | M50x1,5 | 400 |
| 200L | 59 | 10 | 6 | 200 | 23 | 503 | 18,5 | 846 | 15 | 736 | 285,5 | 224 | 350 | 300 | M50x1,5 | 400 |
| 225M | 59 | 10 | 6 | 225 | 30 | 553 | 18,5 | 882 | 16 | 772 | 304,5 | 224 | 400 | 350 | M50x1,5 | 450 |

| Size | S | Т | U | UU | V | VV | W |
|------|------|---|------|-----|-----|-----|-------|
| 160M | 18 | 5 | 52,5 | 418 | 160 | 320 | 243 |
| 160M | 18 | 5 | 52,5 | 418 | 160 | 320 | 243 |
| 160L | 18 | 5 | 75 | 418 | 160 | 320 | 243 |
| 180M | 18,5 | 5 | 40 | 600 | 233 | 466 | 296,5 |
| 200L | 18,5 | 5 | 24 | 600 | 233 | 466 | 311,5 |
| 200L | 18,5 | 5 | 24 | 600 | 233 | 466 | 311,5 |
| 225M | 18,5 | 5 | 26,5 | 600 | 233 | 466 | 337,5 |

Attenzione:

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

SRCa080M4 SRCa090S4 SRCa090L4 SRCa100L4 SRCa112M4 SRCa132S4

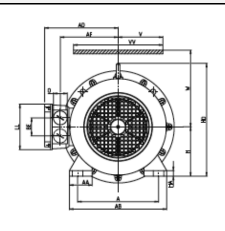
Carcassa in alluminio / Aluminium Frame

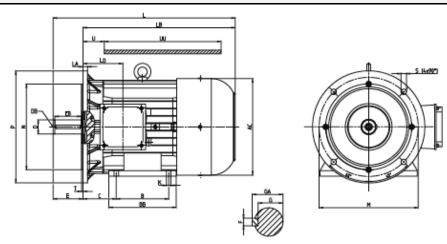
1500 rpm IM2011 (V15)

DIMENSIONI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Dimensions [mm]





| Size | Α | AA | AB | AC | AD | AF | В | BB | BE | С | D | DB | Е | EB | F | G |
|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|-------|-----|----|----|----|------|
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 19 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 |
| 80M | 125 | 36 | 154 | 154 | 126 | - | 100 | 125 | - | 50 | 19 j6 | - | 40 | 32 | 6 | 15,5 |
| 90S | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 100 | 130 | - | 56 | 24 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 |
| 90L | 140 | 41 | 174 | 174 | 130 | - | 125 | 155 | - | 56 | 24 j6 | - | 50 | 40 | 8 | 20 |
| 100L | 160 | 47 | 192 | 192 | 160 | - | 140 | 175 | - | 63 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 100L | 160 | 47 | 192 | 192 | 160 | - | 140 | 175 | - | 63 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 112M | 190 | 40 | 224 | 216 | 172 | - | 140 | 176,5 | - | 70 | 28 j6 | - | 60 | 50 | 8 | 24 |
| 132S | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 140 | 180 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 |
| 132M | 216 | 60 | 260 | 258 | 197 | 154 | 178 | 218 | 48,5 | 89 | 38 k6 | M12 | 80 | 70 | 10 | 33 |

| Size | GA | GD | GE | Н | HA | HD | K | L | LA | LB | LD | LL | М | N | 0 | Р |
|------|------|----|-----|-----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 80M | 21,5 | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 283 | - | 243 | - | - | 165 | 130 | - | 200 |
| 80M | 21,5 | 6 | 3,5 | 80 | 13 | - | 10 | 301 | - | 261 | - | - | 165 | 130 | - | 200 |
| 90S | 27 | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 339 | - | 289 | - | - | 165 | 130 | | 200 |
| 90L | 27 | 7 | 4 | 90 | 14 | - | 10 | 366,5 | - | 316,5 | - | - | 165 | 130 | | 200 |
| 100L | 31 | 7 | 4 | 100 | 14 | - | 12 | 390 | - | 330 | - | - | 215 | 180 | - | 250 |
| 100L | 31 | 7 | 4 | 100 | 14 | - | 12 | 410 | - | 350 | - | - | 215 | 180 | - | 250 |
| 112M | 31 | 7 | 4 | 112 | 14 | - | 12 | 444,5 | - | 384,5 | - | - | 215 | 180 | - | 250 |
| 132S | 41 | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 487 | 12 | 407 | 107,5 | 124 | 265 | 230 | M32x1,5 | 300 |
| 132M | 41 | 8 | 5 | 132 | 16 | 302 | 12 | 525 | 12 | 445 | 107,5 | 124 | 265 | 230 | M32x1,5 | 300 |

| Size | S | Т | U | UU | ٧ | VV | W |
|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| 80M | 12 | 3,5 | 18 | - | 95 | 190 | 82 |
| 80M | 12 | 3,5 | 18 | - | 95 | 190 | 82 |
| 908 | 12 | 3,5 | 14 | - | 95 | 190 | 92 |
| 90L | 12 | 3,5 | 14 | - | 95 | 190 | 92 |
| 100L | 14,5 | 4 | 23 | - | 95 | 190 | 102 |
| 100L | 14,5 | 4 | 23 | - | 95 | 190 | 102 |
| 112M | 14,5 | 4 | 30 | - | 130 | 260 | 114,5 |
| 132S | 14,5 | 4 | 34 | 325 | 130 | 260 | 134,5 |
| 132M | 14,5 | 4 | 58 | 418 | 160 | 320 | 136 |

Attenzione

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

SRCa160M4 SRCa160L4 SRCa180M4 SRCa180L4 SRCa200L4 SRCa225S4 SRCa225M4

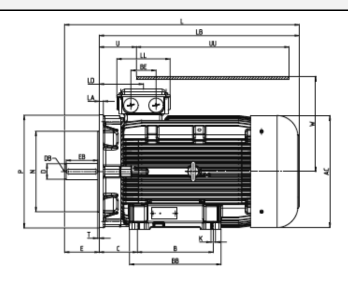
Carcassa in ghisa / Cast iron Frame

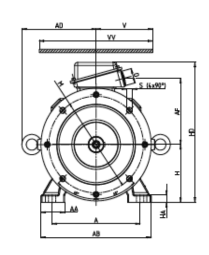
1500 rpm IM2011 (V15)

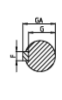
DIMENSIONI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Dimensions [mm]







| Size | Α | AA | AB | AC | AD | AF | В | BB | BE | С | D | DB | Е | EB | F | G | GA |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|----|------|------|
| 160M | 254 | 71,5 | 318 | 310 | 230 | 180 | 210 | 260 | 80 | 108 | 42 k6 | M16 | 110 | 90 | 12 | 37 | 45 |
| 160L | 254 | 71,5 | 318 | 310 | 230 | 180 | 254 | 304 | 80 | 108 | 42 k6 | M16 | 110 | 90 | 12 | 37 | 45 |
| 180M | 279 | 85 | 360 | 348 | 252 | 210 | 241 | 291 | 80 | 121 | 48 k6 | M16 | 110 | 100 | 14 | 42,5 | 51,5 |
| 180L | 279 | 85 | 360 | 348 | 252 | 210 | 279 | 329 | 80 | 121 | 48 k6 | M16 | 110 | 100 | 14 | 42,5 | 51,5 |
| 200L | 318 | 85,5 | 394 | 385 | 303 | 238 | 305 | 365 | 90 | 133 | 55 m6 | M20 | 110 | 100 | 16 | 49 | 59 |
| 225S | 356 | 92 | 436 | 433 | 323 | 263 | 286 | 346 | 90 | 149 | 60 m6 | M20 | 140 | 125 | 18 | 53 | 64 |
| 225M | 356 | 92 | 436 | 433 | 323 | 263 | 311 | 371 | 90 | 149 | 60 m6 | M20 | 140 | 125 | 18 | 53 | 64 |

| Size | GD | GE | Н | НА | HD | K | L | LA | LB | LD | LL | M | N | 0 | Р | S | Т |
|------|----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-----|------|---|
| 160M | 8 | 5 | 160 | 22 | 390 | 14,5 | 588 | 13 | 478 | 213 | 169 | 300 | 250 | M32x1,5 | 350 | 18 | 5 |
| 160L | 8 | 5 | 160 | 22 | 390 | 14,5 | 632 | 13 | 522 | 235 | 169 | 300 | 250 | M32x1,5 | 350 | 18 | 5 |
| 180M | 9 | 5,5 | 180 | 23 | 440 | 14,5 | 745 | 13 | 635 | 241,5 | 169 | 300 | 250 | M32x1,5 | 350 | 18,5 | 5 |
| 180L | 9 | 5,5 | 180 | 23 | 440 | 14,5 | 773 | 13 | 663 | 260,5 | 169 | 300 | 250 | M40x1,5 | 350 | 18,5 | 5 |
| 200L | 10 | 6 | 200 | 23 | 503 | 18,5 | 846 | 15 | 736 | 285,5 | 224 | 350 | 300 | M50x1,5 | 400 | 18,5 | 5 |
| 225S | 11 | 7 | 225 | 30 | 553 | 18,5 | 887 | 16 | 747 | 292 | 224 | 400 | 350 | M50x1,5 | 450 | 18,5 | 5 |
| 225M | 11 | 7 | 225 | 30 | 553 | 18,5 | 912 | 16 | 772 | 304,5 | 224 | 400 | 350 | M50x1,5 | 450 | 18,5 | 5 |

| Size | U | UU | ٧ | VV | W |
|------|------|-----|-----|-----|-------|
| 160M | 52,5 | 418 | 160 | 320 | 243 |
| 160L | 75 | 418 | 160 | 320 | 243 |
| 180M | 43 | 418 | 160 | 320 | 271,5 |
| 180L | 59 | 600 | 233 | 466 | 296,5 |
| 200L | 24 | 600 | 233 | 466 | 311,5 |
| 225S | 14 | 600 | 233 | 466 | 337,5 |
| 225M | 26,5 | 600 | 233 | 466 | 337,5 |

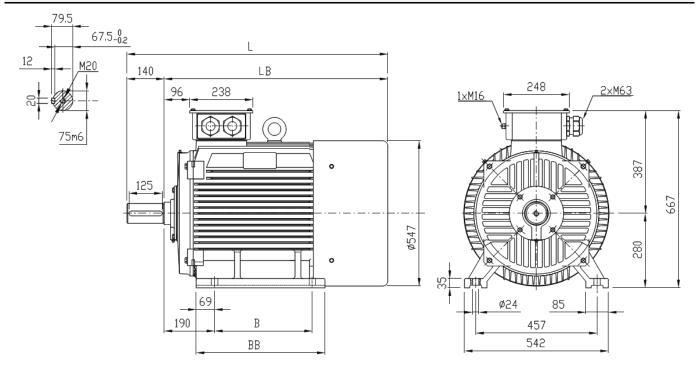
Attenzione:

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

SRCa280 Carcassa in ghisa / Cast iron Frame
1000 - 3000 IM1001 (B3) DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | ВВ | LB | L |
|--------|-----|-----|-----|------|
| 280Sa4 | 368 | 485 | 815 | 955 |
| 280Sb4 | 368 | 485 | 815 | 955 |
| 280M4 | 419 | 536 | 900 | 1040 |

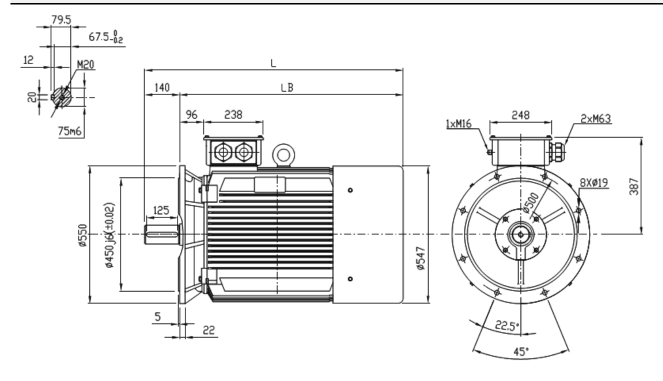
Attenzione: Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS

SRCa280 Carcassa in ghisa / Cast iron Frame
1000 - 3000 IM3001 (B5) DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | LB | L |
|--------|-----|------|
| 280Sa4 | 815 | 955 |
| 280Sb4 | 815 | 955 |
| 280M4 | 900 | 1040 |

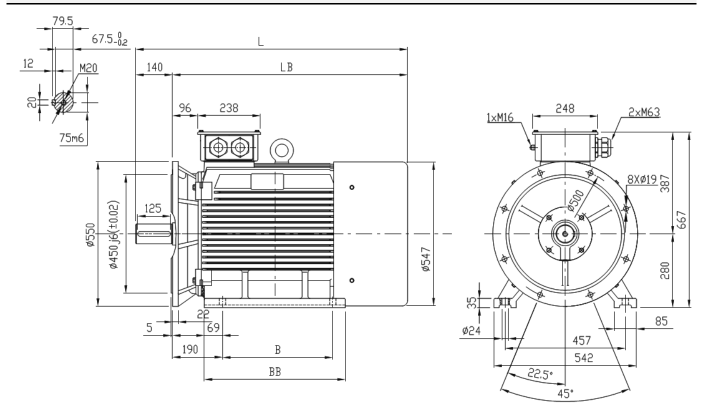
Attenzione: Attention

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS

SRCa280 Carcassa in ghisa / Cast iron Frame
1000 - 3000 IM 2001 (B35) DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | BB | LB | L |
|--------|-----|-----|-----|------|
| 280Sa4 | 368 | 485 | 815 | 955 |
| 280Sb4 | 368 | 485 | 815 | 955 |
| 280M4 | 419 | 536 | 900 | 1040 |
| | | | | |

Attenzione:

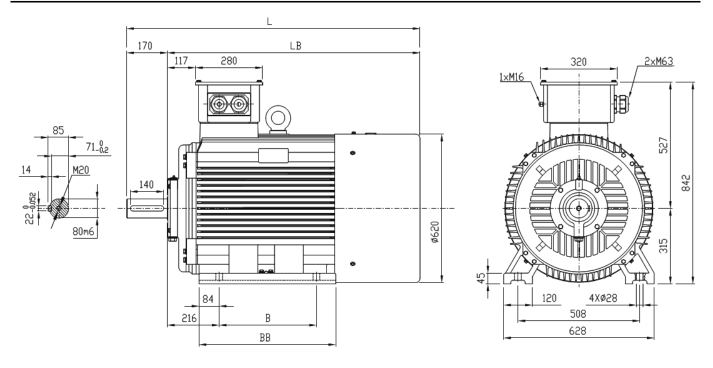
Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

SRCa315

Carcassa in ghisa / Cast iron Frame
1000 - 3000 IM 1001 (B3) DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | ВВ | LB | L |
|--------|------|-----|------|------|
| 315S4 | 406 | 570 | 1045 | 1215 |
| 315M4 | 457 | 680 | 1155 | 1325 |
| 315La4 | 1008 | 680 | 1155 | 1325 |
| 315Lb4 | 1008 | 680 | 1155 | 1325 |
| | | | | |

Attenzione

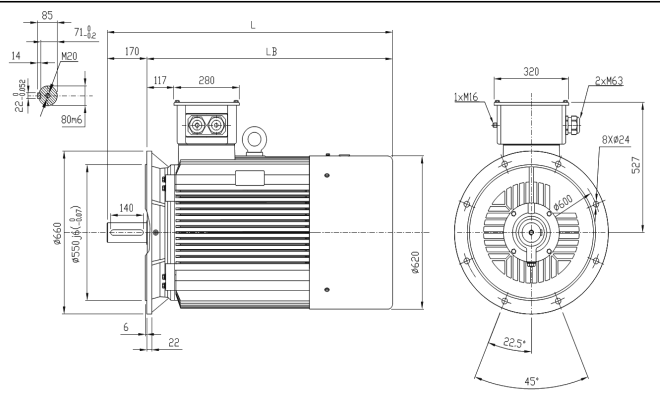
Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

SRCa315

Carcassa in ghisa / Cast iron Frame
1000 - 3000 IM3001 (B5) DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | LB | L |
|--------|------|------|
| 315S4 | 1045 | 1215 |
| 315M4 | 1155 | 1325 |
| 315La4 | 1155 | 1325 |
| 315Lb4 | 1155 | 1325 |

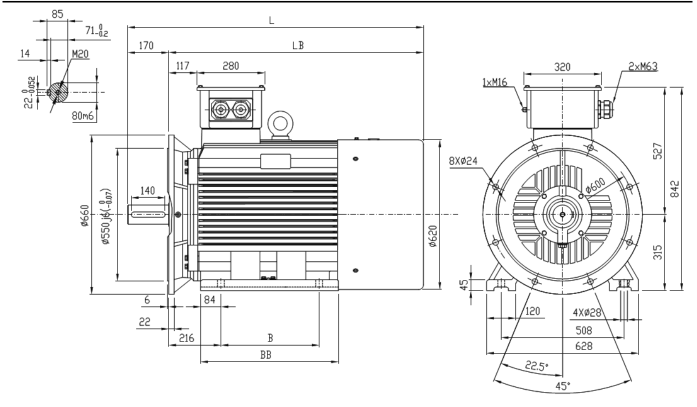
Attenzione: Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS

SRCa315 Carcassa in ghisa / Cast iron Frame 1000 - 3000 IM 2001 (B35) DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



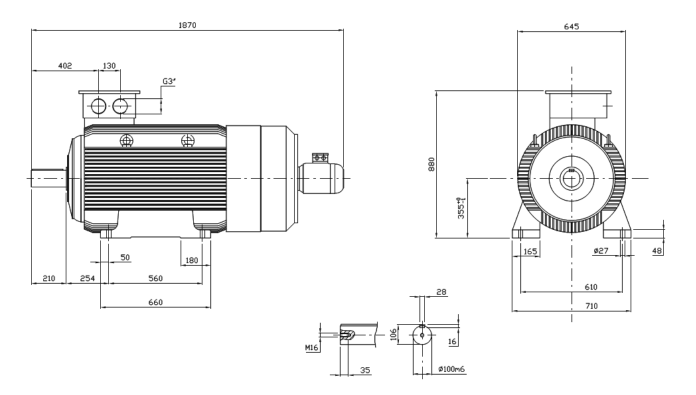
| Size | В | ВВ | LB | L |
|--------|------|-----|------|------|
| 315\$4 | 406 | 570 | 1045 | 1215 |
| 315M4 | 457 | 680 | 1155 | 1325 |
| 315La4 | 1008 | 680 | 1155 | 1325 |
| 315Lb4 | 1008 | 680 | 1155 | 1325 |

Attenzione: Attention

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS



^{*} valido per tutte le lunghezze e per motori a 4 e 6 poli; forme costruttive diverse disponibili a richiesta - applicable to all lengths and for both 4 and 6 poles motors; different mounting arrangements are available upon request

Attenzione:

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Motori con ventilazione assiale indipendente IC 416

In applicazioni a coppia costante, è consigliabile utilizzare un ventilatore assiale indipendente.

Il gruppo di ventilazione ha una alimentazione separata, per garantire un raffreddamento efficiente del motore a basse velocità. I terminali del ventilatore sono installati in una morsettiera ausiliaria.

Sicme motori garantisce il grado di protezione IP55.

Motors with indipendent axial ventilation IC 416

In a constant torque application it's better to mounting separated fan cooled.

Fan cooled is supplied by separated net in order to gurantee optimus fresh air for all speed range.

Separate MTB will be supplied for fan cooled connection. Sicme Motori ensures IP55 mechanical protection.

| | Auxiliary blowers data | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|--------|------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|--------------|----------|--|--|--|--|
| Frame | poles | Phases | Power W | Voltage ±10% | Current A max | Frequency Hz | Poles | Weight kg | ΔL mm | | | | |
| 180 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | | | | |
| 225 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | | | | |
| 280 | 4 | 3 | 187/262 | 400/480 | 0,64/0,70 | 50/60 | 8 | 19 | 230 | | | | |
| 315 | 4 | 3 | 199/285 | 400/480 | 0,64/0,70 | 50/60 | 8 | 24 | 210 | | | | |
| 355 | 6 | 3 | 238/349 | 400/480 | 0,64/0,72 | 50/60 | 8 | 29 | 215 | | | | |

FORME COSTRUTTIVE

MOUNTING ARRANGEMENTS

I motori sono disponibili in esecuzione standard IM1001 (B3), IM3001 (B5), IM3601 (B14) e nelle versioni combinate come IM2001 (B35) e IM2101 (B34).

I motori possono anche essere installati nella versione corrispondente ad albero verticale. Si fa riferimento alla tabella sottostante:

Motors are available as IM1001 (B3), IM3001 (B5), IM3601 (B14) and combined versions such as IM2001 (B35) and IM2101 (B34). Motors can also be installed in the corresponding vertical shaft configuration. Please refer to the table here below.

| Mounting code | | | S | ize | | Mounting code | | | S | ize | |
|---|------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--|----------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| I - II | Horizontal | 71 132 | 160 - 225 | 280 - 315 | 355 | I - II | Vertical | 71 132 | 160 - 225 | 280 - 315 | 355 |
| IM B3 - IM 1001 Feet | | • | • | • | • | IM V1 - IM 3011 Flange with through holes. | | • | 0 | • | • |
| IM B35 - IM 2001 Feet + flange with through holes. | | • | • | • | • | IM V15 - IM 2011 Feet + flange with through holes. | | • | • | • | • |
| IM B34 - IM 2101 Feet + flange with threaded holes. | | 0 | 0 | \$ | \$ | IM V3 - IM 3031 Flange with through holes. | | • | 0 | \$ | \$ |
| IM B5 - IM 3001 Flange with through holes. | | • | 0 | • | \$ | IM V36 - IM 2031 Feet + flange with through holes. | | • | 0 | 0 | \$ |
| IM B6 - IM 1051 Feet. | | • | • | 0 | \$ | IM V5 - IM 1011 Feet. | | • | • | 0 | \$ |
| IM B7 - IM 1061 Feet. | | • | • | 0 | \$ | IM V6 - IM 1031 Feet. | | • | • | 0 | \$ |
| IM B8 - IM 1071 Feet. | | • | • | 0 | \$ | IM V18 - IM 3611 Flange with threaded holes. | | 0 | 0 | 0 | \$ |
| | Available | | | 0 | | Option on re | equest | \$ | No | t Applica | ble |

Inverter per motori SRCa

Inverter for SRCa motors

I motori a riluttanza necessitano di alimentazione da inverter; e richiedono un algoritmo di controllo dedicato.

Sicme motori e REEL/KSB, forti di una lunga e proficua collaborazione, propongono soluzioni idonee a questa tecnologia. Si presenta qui di seguito l'abbinamento dei motori SICME MOTORI serie SRCa con i drive REEL/KSB (KSB202), che sono tra quelli presenti sul mercato certamente il prodotto con un'esperienza più consolidata e di cui SICME MOTORI consiglia l'utilizzo.

Per applicazioni con azionamenti differenti, é possibile usufruire del supporto tecnico di SICME MOTORI.

The reluctance motors have to be supplied by a converter (inverter) and require a specific control software.

A combination of SICME MOTORI SRCa motors and REEL/KSB drive (KSB202) is reported here below. The REEL/KSB drive is, among the ones today on the market, the one with the most consolidated experience and SICME MOTORI advices its use.

For applications with different drives, SICME MOTORI Technical Dept is available for support.

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI

ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling Classe di efficienza / Efficiency rate Nominal Speed IP55 IC411 IE4 3000 Rpm

| | MOTORE - | INVERTER | | | WALL-MO | UNTED | MOTOR-MO | UNTED |
|----------------|------------|----------|----------------|------------------|---------|----------------|----------|----------------|
| P _n | Motore | V_n | l _n | \mathbf{f}_{n} | TAGLIA | l _n | TAGLIA | I _n |
| kW | Motor | V | Α | Hz | SIZE | Α | SIZE | Α |
| 0.55 | SRCa071M4 | 354 | 1.6 | 100 | PK55 | 1.8 | Α | 1.8 |
| 0.75 | SRCa080M4 | 357 | 2.1 | 100 | PK75 | 2.4 | Α | 2.5 |
| 1.1 | SRCa080M4 | 363 | 3.0 | 100 | P1K1 | 3.0 | Α | 3.5 |
| 1.5 | SRCa090S4 | 365 | 4.0 | 100 | P1K5 | 4.1 | Α | 4.8 |
| 2.2 | SRCa090L4 | 363 | 5.5 | 100 | P2K2 | 5.6 | Α | 6.0 |
| 3 | SRCa100L4 | 371 | 7.5 | 100 | P4K0 | 10.0 | Α | 8.0 |
| 4 | SRCa112M4 | 366 | 9.3 | 100 | P4K0 | 10.0 | В | 10.0 |
| 5.5 | SRCa132S4 | 380 | 12.2 | 100 | P5K5 | 13.0 | В | 13.0 |
| 7.5 | SRCa132S4 | 382 | 16.4 | 100 | P11K | 24.0 | В | 18.0 |
| 11 | SRCa160M4 | 388 | 22.6 | 100 | P11K | 24.0 | С | 25.0 |
| 15 | SRCa160M4 | 376 | 31.3 | 100 | P15K | 32.0 | С | 39.0 |
| 18.5 | SRCa160L4 | 405 | 36.3 | 100 | P18K | 37.5 | С | 39.0 |
| 22 | SRCa180M4 | 358 | 100.6 | 100 | P30K | 61.0 | D | 65.0 |
| 30 | SRCa200L4 | 373 | 60.3 | 100 | P30K | 61.0 | D | 65.0 |
| 37 | SRCa200L4 | 385 | 74.1 | 100 | P45K | 90.0 | D | 80.0 |
| 45 | SRCa225M4 | 381 | 93.4 | 100 | P55K | 106 | D | 108.0 |
| 75 | SRCa280Sa4 | 340 | 172 | 100 | P90K | 177.0 | - | - |
| 90 | SRCa280Sb4 | 370 | 190 | 100 | N110 | 212.0 | - | - |
| 110 | SRCa280M4 | 370 | 230 | 100 | N132 | 260.0 | - | - |
| 132 | SRCa315S4 | 375 | 270 | 100 | N160 | 315.0 | - | - |
| 160 | SRCa315M4 | 385 | 310 | 100 | N160 | 315.0 | - | - |
| 180 | SRCa315La4 | 370 | 362 | 100 | N200 | 395.0 | - | - |
| 200 | SRCa315Lb4 | 380 | 392 | 100 | N200 | 395.0 | - | - |
| 250 | SRCa355M4 | 380 | 501 | 100 | N315 | 600.0 | - | - |
| 315 | SRCa355L4 | 380 | 631 | 100 | P355 | 658.0 | - | - |

Attenzione

Attention

Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Technical features are indicative and can be changed without



ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling Classe di efficienza / Efficiency rate **Nominal Speed**

IP55 IC411 IE4 1500 Rpm

| | MOTORE - INVERTER | | | | | WALL-MOUNTED | | MOTOR-MOUNTED | |
|----------------|-------------------|-------|----------------|----------------|----------|----------------|--------|----------------|--|
| P _n | Motore | V_n | I _n | f _n | TAGLIA / | I _n | TAGLIA | I _n | |
| kW | Motor | V | Ä | Hz | SIZE | Ä | SIZE | Ä | |
| 0.55 | SRCa080M4 | 354 | 1.6 | 50 | PK55 | 1.8 | Α | 1.8 | |
| 0.75 | SRCa080M4 | 354 | 2.1 | 50 | PK75 | 2.4 | Α | 2.5 | |
| 1.1 | SRCa090S4 | 364 | 3.0 | 50 | P1K1 | 3.0 | Α | 3.5 | |
| 1.5 | SRCa090L4 | 365 | 4.0 | 50 | P1K5 | 4.1 | Α | 4.8 | |
| 2.2 | SRCa100L4 | 366 | 5.7 | 50 | P3K0 | 7.2 | Α | 6.0 | |
| 3 | SRCa100L4 | 360 | 7.7 | 50 | P4K0 | 10.0 | Α | 8.0 | |
| 4 | SRCa112M4 | 366 | 9.5 | 50 | P4K0 | 10.0 | В | 10.0 | |
| 5.5 | SRCa132S4 | 357 | 13.4 | 50 | P7K5 | 16.0 | В | 18.0 | |
| 7.5 | SRCa132M4 | 357 | 17.6 | 50 | P11K | 24.0 | В | 18.0 | |
| 11 | SRCa160M4 | 383 | 23.8 | 50 | P11K | 24.0 | С | 25.0 | |
| 15 | SRCa160L4 | 363 | 32.9 | 50 | P18K | 37.5 | С | 39.0 | |
| 18.5 | SRCa180M4 | 356 | 42.0 | 50 | P22K | 44.0 | С | 45.0 | |
| 22 | SRCa180L4 | 369 | 48.2 | 50 | P30K | 61.0 | D | 65.0 | |
| 30 | SRCa200L4 | 363 | 65.3 | 50 | P37K | 73.0 | D | 80.0 | |
| 37 | SRCa225S4 | 365 | 80.7 | 50 | P45K | 90.0 | D | 93.0 | |
| 45 | SRCa225M4 | 352 | 99.0 | 50 | P55K | 106.0 | D | 108.0 | |
| 55 | SRCa280Sa4 | 380 | 108 | 50 | P75K | 147.0 | - | - | |
| 75 | SRCa280Sb4 | 380 | 137 | 50 | P90K | 177.0 | - | - | |
| 90 | SRCa280M4 | 380 | 169 | 50 | N110 | 212.0 | - | - | |
| 110 | SRCa315S4 | 380 | 216 | 50 | N132 | 260.0 | - | - | |
| 132 | SRCa315M4 | 380 | 260 | 50 | N160 | 315.0 | - | - | |
| 160 | SRCa315La4 | 380 | 314 | 50 | N200 | 395.0 | - | - | |
| 200 | SRCa315Lb4 | 380 | 420 | 50 | N2100 | 480.0 | - | - | |
| 250 | SRCa355S6 | 370 | 510 | 75 | N315 | 600.0 | - | - | |
| 280 | SRCa355M6 | 370 | 571 | 75 | N315 | 600.0 | - | - | |
| 315 | SRCa355L6 | 370 | 639 | 75 | P355 | 658.0 | - | - | |

Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Technical features are indicative and can be changed without notice.

ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling Classe di efficienza / Efficiency rate **Nominal Speed**

IC411 IE4

IP55

1000 Rpm

| MOTORE - INVERTER | | | | | WALL-MOUNTED | | MOTOR-MOUNTED | |
|-------------------|------------|-----|------|-----|--------------|------|---------------|-----|
| Pn | Motore | Vn | In | fn | TAGLIA | In | TAGLIA / | In |
| kW | Motor | V | Α | Hz | / SIZE | Α | SIZE | Α |
| 15 | SRCa180M4 | 380 | 31 | 33 | P18K | 37.5 | С | 39 |
| 18.5 | SRCa180L4 | 380 | 39 | 33 | P22K | 44 | С | 45 |
| 22 | SRCa225S4 | 380 | 45 | 33 | P30K | 61 | D | 65 |
| 30 | SRCa225L4 | 400 | 57 | 33 | P37K | 73 | D | 80 |
| 37 | SRCa280Sa4 | 380 | 87 | 33 | P45K | 90 | D | 93 |
| 45 | SRCa280Sb4 | 390 | 102 | 33 | P55K | 106 | D | 108 |
| 55 | SRCa280M4 | 380 | 120 | 33 | P75K | 147 | - | - |
| 75 | SRCa315S4 | 380 | 1100 | 33 | P90K | 177 | - | - |
| 90 | SRCa315M4 | 380 | 177 | 33 | N110 | 212 | - | - |
| 110 | SRCa315La4 | 385 | 215 | 33 | N132 | 260 | - | - |
| 132 | SRCa315Lb4 | 380 | 261 | 33 | N160 | 315 | - | - |
| 160 | SRCa355S6 | 380 | 325 | 100 | N200 | 395 | - | - |
| 200 | SRCa355M6 | 380 | 410 | 100 | N2100 | 480 | - | - |
| 250 | SRCa355L6 | 380 | 513 | 100 | N315 | 600 | - | - |

Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Technical features are indicative and can be changed without notice.

SOLUZIONI QUADRE LAMELLARI

I motori SRCp, SRCr ed ASRCr sono stati studiati e costruiti appositamente per soddisfare le esigenze di motorizzazioni moderne ad alte prestazioni, che prevedono l'utilizzo di motori a velocità variabile mediante alimentazione da inverter.

La caratteristica principale è costituita dal pacco statorico lamellare, che svolge anche le funzioni della carcassa e integra il sistema di ventilazione. In particolare questi nuovi motori, pur essendo notevolmente compatti, consentono di ottenere potenze specifiche elevate se comparate a un motore unificato secondo gli standard (ad esempio IEC), di pari altezza d'asse. Il motore risulta facilmente integrabile in diverse tipologie di macchine consentendo una soluzione compatta.



LAMINATED SQUARE-FRAME SOLUTIONS

The SRCp. SRCr and ASRAr motors have been expressely designed and manufactured to satisfy the need for high performance modern motorizations which require the use of variable speed motors controlled by an inverter.

The main feature is in the laminated stator pack which carries out the functions of the frame and integrates the air circulation system. In particular, these new motors, even though they are sensibly more compact, make it possible to achieve high specific powers with regard to a standard motor with the same shaft height.

The motor is easily integrated in different machine typologies allowing to achieve a slim and economical structure.

<u>ALTA DINAMICA:</u> l'assenza di perdite rotoriche fondamentali può essere utilizzata per **ridurre la** dimensione del motore, a parità di potenza resa, a seguito dell'importante riduzione del calore da dissipare; questo comporta diversi vantaggi per il cliente:

- macchine SR realizzano +15/20% coppia/potenza rispetto ai motori ad induzione della stessa dimensione. Quindi, le specifiche esigenze del cliente vengono realizzate con un motore più piccolo (minore dimensione e minore peso).
- Il momento di inerzia è inferiore, del 30-50%, rispetto a quello di un motore asincrono della stessa dimensione.
- L'ondulazione di coppia è inferiore rispetto ai servomotori tipici, grazie ad uno specifico design brevettato.
- Queste macchine sono sincrone, quindi molto precise quando è necessaria una precisa impostazione di velocità.
- Grazie struttura di rotore anisotropa, l'individuazione della sua posizione può essere fatta con buona precisione, anche in funzionamento sensorless (è richiesto un software specifico).

Altra caratteristica molto importante per queste macchine è che la coppia di picco può essere estremamente elevata, essendo questa limitata solo dalle parti meccaniche. Non c'è massima coppia elettromagnetica, nè smagnetizzazione dei magneti.

HIGH DYNAMIC: the absence of fundamental rotor losses can be used to reduce the size of the motor, at a given shaft power, due to the important reduction of the heat to be dissipated, and this brings to several advantages for the customer:

- Synch-Rel achieves 15-20% higher torque/power than an induction motor of the same size. Thus, the specific requirements of the customer are achieved with a smaller motor (smaller dimension and lower weight)
- The moment of inertia can be 30-50% lower than the one of another motor of the same size
- The torque ripple is low compared with typical servomotors, thanks to a specific patented design
- These motors are synchronous, therefore very precise when a given rotational speed is required
- Due to the anisotropic rotor strcture, the detection of the position can be done with good accuracy, in sensorless operation (specific control SW is required)

Another very important feature of these drives is that the peak torque can be extremely high, since it is limited only by mechanics. There is not maximum electromagnetic torque, nor demagnetization of PMs.

Tolleranze Tolerances

Le caratteristiche di funzionamento sono garantite con tolleranze definite da normativa IEC 60034-1 Standards, come mostrato nella seguente tabella.

Operating characteristics are guaranteed with the tolerances defined by IEC 60034-1 Standards, as showed in the following table.

| Characteristics | Tolerances |
|----------------------|--|
| Efficiency | Motor power ≤ 150 kW: -15% of (1 - η) Motor power > 150 kW: -10% of (1 - η) |
| Power factor | -(1- cosφ)/6 Min 0.02 Max 0.07 |
| Slip | Motor power <1kW: ±30% Motor power ≥ 1kW: ±20% |
| Locked rotor current | +20% of guaranteed value |
| Locked rotor torque | -15% + 25% of guaranteed value (+25% can be exceeded by agreement) |
| Maximum torque | -10% of the torque except that after allowing this tolerance the torque shall not be less than 1,6 or 1,5 times the rated torque |
| Moment of inertia | ±10% |
| Vibration | +10% of vibration class |
| Noise level | +3dB |

Accessori ed opzioni disponibili (con sovrapprezzo): Available options and accessories (with overprice):

| Option | 132-225 |
|---|------------|
| IC411 encoder provision | YES |
| IC416 | YES |
| IC416 encoder provision | YES |
| Encoder (hollow shaft) | YES |
| Mounting B35 (IM2001) - B3/B14 | YES |
| Mounting V1 (IM3011) | YES |
| Terminal box right, left, DE view | YES |
| Rain cover | YES |
| 2nd power shat end | NO |
| Degree of protection IP56-IP65 | YES |
| NDE insulated bearing | on request |
| Additional PTO probe | YES |
| Additional PTC probe | YES |
| Pt100 in stator windings | YES |
| Pt100 in bearings | YES |
| DE roller bearing | YES |
| Special balancing (R, S degree) | YES |
| Other supply voltage/frequency | YES |
| Other mounting arrangements (B35-V1) | YES |
| Anticondensation heaters | YES |
| Special painting for aggressive environment | YES |

SR series

Synchronous Reluctance

Rumorosità Noise level

Il livello di rumorosità dei motori della serie SR rientra nei limiti imposti dalle norme IEC 60034-9 e CEI EN 60034-9 (misurazione con alimentazione sinusoidale). I valori sono riportati nella tabella.

The noise level of the motors of the SR motors is within the limits imposed by the IEC 60034-9 and CEI EN 60034-9 Std (measurement with sinusoidal feed). Values are shown into the table here below.

| Grandezza / Motor frame | 132 | 160 | SRCp180 | (A)SRxr180 | 225-280 | 355 |
|------------------------------|-----|-----|---------|------------|---------|-----|
| Rumorosità-Noise level (dBA) | 74 | 81 | 79 | 84 | 85 | 88 |

Note

La rumorosità del motore può variare anche sensibilmente in funzione del tipo di inverter che lo alimenta e della struttura a cui è fissato (rif. Tabella C della Specifica tecnica CEI TS 60034-25). Le rilevazioni sono effettuate con metodo a sospensione libera o con motore appoggiato su gomma.

The noise level of the motor can vary considerably in function of the type of drive powering it and the structure where it is installed (please refer to Table C of CEI TS 60034-25 Technical specification). Measurements are carried out with the free suspension method or with motor placed on rubber.

Cuscinetti **Bearings**

I cuscinetti standard sono radiali rigidi a sfere su entrambi i lati (vedi tabella), i cuscinetti a rulli su albero lato comando sono di serie. La durata dei cuscinetti è calcolata secondo ISO 281 in > 20.000 ore di funzionamento continuo. I dati e le ore di funzionamento sono calcolati per utilizzo in condizioni normali, senza vibrazioni e con temperature che rientrano nei limiti imposti dai produttori dei cuscinetti. E' pertanto possibile che, in determinate situazioni di impiego, la durata dei cuscinetti possa essere ridotta.

Standard bearings are rigid radial ball-bearings on both sides (see table), roller bearing on DE is the standard.

The maximum life of the bearings is calculated according to ISO 281, in > 20.000 hours of continuous operation.

Data and operating hours are calculated for normal operating conditions, without vibrations and with temperatures within the limits imposed by the bearing manufacturers. It is therefore possible that, in some operating conditions, life of bearings could be shorter.

| Tipo <i>Typ</i> e | Cuscinetto LA DE bearing | Cuscinetto LOA NDE bearing | Cuscinetti standard / Standard Velocità max continuativa Max continuous speed g/1' - rpm | d bearings Velocità max <i>Max</i> speed g/1' - <i>rpm</i> |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 132 | 6309 ZZ C3 | 6209 ZZ C3 | 4700 | 6700 |
| 160 | 6312 ZZ C3 | 6311 ZZ C3 | 3700 | 5300 |
| 180 | 6314 2Z C3 | 6214 2Z C3 | 3000 | 4300 |
| 225 | 6318 C3 | 6315 C3 | 2350 | 3400 |
| 280 | 6222 C3 | 6222 C3 | 2100 | 3000 |
| 355 | 6326 C3 | 6326 C3 VL2071 | 1500 | 2200 |

Carichi radiali e assiali

Radial and axial loads

I carichi massimi radiali e assiali che possono essere applicati alle estremità d'albero dei motori, sono indicati nella tabella. Tali valori sono da considerarsi indicativi, qualora ci siano casi specifici si consiglia di contattare SICME MOTORI.

Maximum radial and axial loads that can be applied at the motors shaft ends are shown in table. These values are for air cooled motors and the figures are approximated. For critical cases, please contact SICME MOTORI directly.

| | Carichi massimi ammissibili a 1500g/1' / Max admissible loads at 1500rpm | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tipo | Distanza X | Carico radiale max (sfere) | Carico radiale max (rulli) | Carico assiale max | | | | | | | | | |
| Type | X distance | Max radial load (ball) | , | | | | | | | | | | |
| | mm | N ⁽¹⁾ | N ⁽¹⁾ | N | | | | | | | | | |
| 132 | 55/110 | 2600/2200 | 4900/4300 | 1500 | | | | | | | | | |
| 160 | 55/110 | 4300/3800 | 7000/6000 | 1800 | | | | | | | | | |
| 180 | 70/140 | 6600/5600 | 9800/7000 | 2000 | | | | | | | | | |
| 225 ⁽²⁾ | 70/140 | 7000/6000 | 12000/11000 | 3000 | | | | | | | | | |



Per taglie 280 e 355 chiedere a SICME MOTORI.

For framesizes 280 and 355, please ask SICME MOTORI.



⁽¹⁾ Per velocità fino a 2000 g/1', i carichi radiali ammissibili si riducono in proporzione inversa alla velocità. Per velocità maggiori di 2000 g/1', chiedere a SICME MOTORI (2) Valori validi per 225S,M,L. Per 225P,X chiedere a SICME

⁽¹⁾ Up to 2000 rpm, admissible radial loads are decreasing proportionally according to the speed increasing. For higher speed

please ask SICME MOTORI

(2) Values valid for 225S,M,L only. For 225P,X please ask SICME

Cuscinetti a rulli

A richiesta, possono essere montati cuscinetti a rulli sul lato comando.

Per i motori forniti con l'opzione "cuscinetto a rulli", il dato velocità massima (n_{max}) deve essere ridotto a causa della minor velocità massima consentita da questa tipologia di cuscinetti. Inoltre è richiesto un carico radiale minimo per un corretto funzionamento. Per maggiori dettagli consultare l'ufficio tecnico della SICME MOTORI.

Roller Bearings

On request, roller bearings on the drive side can be mounted. For the motors supplied with the roller bearing option, the maximum speed datum (n_{max}) must be reduced due to the lower maximum speed allowed by this typology of bearings. Furthermore, a minimum radial load is required to assure a correct working. For further details, please ask SICME MOTORI Technical Dept..

| | | | Cuscinetti a rulli / Roller bearings | | | | | | | | |
|-----|----------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Tipo <i>Typ</i> e | Cuscinetto LA a rulli <i>DE roller</i> <i>bearing</i> | Velocità max continuativa Max continuous speed g/1' - rpm | Velocità max <i>Max speed</i> g/1' - <i>rpm</i> | | | | | | | |
| 132 | | NJ 309 EC | 4400 | 6300 | | | | | | | |
| 160 | | NU 312 EC | 3350 | 4800 | | | | | | | |
| 180 | | NU 214 C3 | 3150 | 4500 | | | | | | | |
| 225 | | NU 318 C3 | 1950 | 2800 | | | | | | | |
| 280 | | NU 222 EC | 1950 | 2800 | | | | | | | |
| 355 | | NU 326 | 1550 | 2000 | | | | | | | |

Cuscinetti isolati

Insulated Bearings

A richiesta è possibile montare un cuscinetto isolato, che è posizionato sul lato opposto accoppiamento o sul lato accoppiamento.

On request, an insulated bearing can be installed at the non drive end or at the drive end side.

| | | Cuscinetti spe | ciali / Special bearings | | |
|----------------------|---|--|--|---|--|
| Tipo <i>Typ</i> e | Cuscinetto LOA isolato NDE insulated bearing | Cuscinetto LA isolato DE insulated bearing | Velocità max continuativa Max continuous speed g/1' - rpm | Velocità max <i>Max speed</i> g/1' - <i>rpm</i> | |
| 132 | 6209 INS | NA | 4700 | 6700 | |
| 160 | 6311 INS | NA | 3700 | 5300 | |
| 180 | 6214 M C4 VL0241 | 6314 M C3 VL0241 | 3000 | 4300 | |
| 225 | 6315 M C3 VL0241 | 6318 m C3 VL0241 | 2350 | 3400 | |
| 280 | 6222 INS | 6222 INS | 2400 | 3000 | |
| 355 | 6326 C3 VL2071 | 6326 C3 VL2071 | 1500 | 2200 | |

3 Motori quadri Sincroni a Riluttanza

3 Square Sychronous Reluctance motors

Caratteristiche principali:

- Elevata potenza resa all'asse, in rapporto al volume esterno
- Ridotte dimensioni d'ingombro
- Momento d'inerzia rotorico contenuto
- Assenza di manutenzione
- Elevata velocità di rotazione
- Coppia massima disponibile anche a velocità zero
- Elevata precisione di rotazione
- Protezione e robustezza meccanica elevate
- Ridotto numero di componenti
- Raffreddamento ottimale
- Ventilazione e trasduttore di velocità integrati nella struttura del motore
- Perfetta integrabilità nella struttura della macchina
- Compatibilità dimensionale e di potenza con macchine in cc.

I motori trifase per inverter SR sono disponibili in 4 altezze d'asse differenti costruiti in 4 grandezze costruttive, nelle versioni "standard" (132-160-180-225 mm d'altezza d'asse), con potenze che variano da 10 a 200 kW, inoltre su progetti specifici e per applicazioni speciali, sono disponibili motori con altezza d'asse maggiore.

Sono disponibili con grado di protezione meccanica standard aperta IP23 o chiusa IP54, opzionale IP55.

La ventilazione del motore è assicurata da un modulo di ventilazione assiale o radiale installato sul lato opposto accoppiamento.Il trasduttore di velocità ad albero cavo è integrato all'interno della struttura del motore per minimizzare le dimensioni di ingombro.

L'accessoristica completa standard e a richiesta comprende i più comuni dispositivi termici di protezione (PTC, PT100, KLIXON etc) Come optional i motori possono montare un freno di stazionamento.

Main characteristics:

- High power with relation to the external size
- Small external dimensions
- Small moment of inertia of the rotor
- Maintenance free
- High rotation speed
- Peak torque available even at zero speed
- High precision of rotation speed
- High protection and mechanical robustness
- Reduced number of components
- Optimized cooling system
- Ventilation and speed transducer incorporated in the motor structure
- Perfect integration in the structure of the machine
- Dimensional and power comparability with direct current motors.

The SR motors are available with 4 different shaft height in "standard" versions (framesize 132-160-180-225 mm) with power ranging from 10 to 200 kW. In addition the motors can also be manufactured with larger shaft height sizes on customer's request. They are available with IP 54, IP 55 and IP 23 standard mechanical protection degree.

The cooling of the motor is provided by axial or radial electric fan, mounted in axial position, usually on the non drive-end side of coupling

The hollow shaft speed transducer is integrated within the motor structure in order to reduce the overall dimensionis .

All standard selection of accessories or on request, include more common thermal protection detector (PTC, PT100, KLIXON etc). As an option, motors can be equipped with a parking brake.



DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI

ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling IP54-55 IC416

| Pn | n _n | Motore | V_n | l _n | Fn | M_n | η | M_{max} | J | W |
|------|----------------|----------|-------|----------------|----|-------|--------|------------------|-------|-----|
| kW | rpm | Motor | ٧ | Α | Hz | Nm | % | % | Kgm² | kg |
| 11,6 | | SRCp132S | 387 | 24,2 | | 74 | 93,00% | 148 | 0,075 | 94 |
| 16 | | SRCp132M | 390 | 33 | | 102 | 93,30% | 204 | 0,093 | 109 |
| 19,9 | | SRCp132L | 380 | 42,1 | | 127 | 93,60% | 254 | 0,109 | 122 |
| 23,4 | | SRCp132P | 380 | 48,9 | | 149 | 94,50% | 298 | 0,123 | 135 |
| 30,6 | | SRCp132X | 374 | 64,8 | | 195 | 94,70% | 390 | 0,151 | 157 |
| 34,4 | | SRCp160S | 372 | 72,9 | | 219 | 95,10% | 438 | 0,255 | 201 |
| 40,1 | | SRCp160M | 380 | 82,7 | | 255 | 95,60% | 510 | 0,29 | 220 |
| 49 | 1500 | SRCp160L | 365 | 105 | 50 | 312 | 95,50% | 624 | 0,341 | 247 |
| 58,4 | 1500 | SRCp160P | 370 | 124 | 50 | 372 | 95,70% | 744 | 0,387 | 276 |
| 65 | | SRCp180S | 380 | 134 | | 414 | 95,60% | 828 | 0,59 | 415 |
| 75,4 | | SRCp180M | 375 | 157 | | 480 | 96,20% | 960 | 0,69 | 460 |
| 92 | | SRCp180L | 370 | 194 | | 586 | 96,10% | 1172 | 0,81 | 515 |
| 104 | | SRCr225S | 400 | 200 | | 661 | 97,20% | 1322 | 1,26 | 730 |
| 126 | | SRCr225M | 375 | 262 | | 805 | 96,40% | 1610 | 1,46 | 810 |
| 147 | | SRCr225L | 370 | 308 | | 934 | 96,50% | 1868 | 1,65 | 890 |
| 166 | | SRCr225P | 392 | 325 | | 1055 | 97,40% | 2110 | 1,8 | 970 |

| Pn | \mathbf{n}_{n} | Motore | V_{n} | I _n | Fn | $\mathbf{M}_{\mathbf{n}}$ | η | M_{max} | J | W |
|-------|------------------|----------|---------|----------------|-----|---------------------------|--------|------------------|------------------|-----|
| kW | rpm | Motor | V | Α | Hz | Nm | % | % | Kgm ² | kg |
| 18,8 | | SRCp132S | 365 | 40,6 | | 60 | 94,00% | 108 | 0,075 | 94 |
| 27,6 | | SRCp132M | 358 | 60,6 | | 88 | 94,20% | 158 | 0,093 | 109 |
| 33,3 | | SRCp132L | 369 | 70,9 | | 106 | 94,30% | 191 | 0,109 | 122 |
| 39,0 | | SRCp132P | 357 | 85,6 | | 124 | 94,40% | 223 | 0,123 | 135 |
| 50,9 | | SRCp132X | 365 | 107,8 | 100 | 162 | 94,50% | 292 | 0,151 | 157 |
| 57,8 | | SRCp160S | 374 | 115,7 | | 184 | 95,10% | 331 | 0,255 | 201 |
| 68,5 | | SRCp160M | 370 | 138,8 | | 218 | 95,20% | 392 | 0,29 | 220 |
| 82,9 | 3000 | SRCp160L | 366 | 170 | | 264 | 95,20% | 475 | 0,341 | 247 |
| 99,0 | 3000 | SRCp160P | 377 | 198 | 100 | 315 | 95,40% | 567 | 0,387 | 276 |
| 103,7 | | SRCp180S | 379 | 210 | | 330 | 95,20% | 594 | 0,59 | 415 |
| 130,4 | | SRCp180M | 399 | 248 | | 415 | 95,30% | 747 | 0,69 | 460 |
| 157,1 | | SRCp180L | 357 | 333 | | 500 | 95,50% | 900 | 0,81 | 515 |
| 164,9 | | SRCr225S | 374 | 333 | | 525 | 95,50% | 945 | 1,26 | 730 |
| 188,5 | | SRCr225M | 377 | 377 | | 600 | 95,60% | 1080 | 1,46 | 810 |
| 213,6 | | SRCr225L | 359 | 449 | | 680 | 95,60% | 1224 | 1,65 | 890 |
| 282,7 | | SRCr225P | 340 | 628 | | 900 | 95,70% | 1620 | 1,8 | 970 |

Attenzione:

Attention

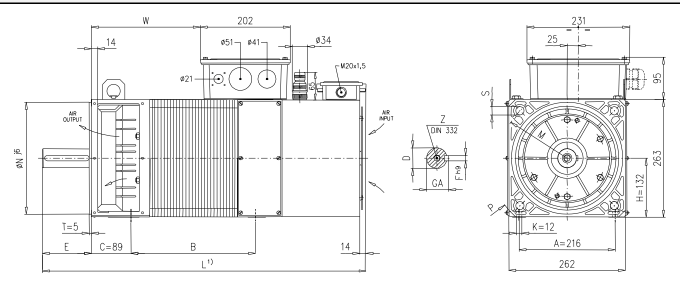
Le prestazioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Technical features are indicative and can be changed without notice



DIMENSIONS

SRCp 132 DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | D | Е | F | GA | L | L1 | M | N | Р | S | W | Z | | |
|------|-----|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|----|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----|---------|-----|----------------------------|
| 1328 | 250 | 42 k6 | 110 | 12 | 45 | 690 | | 300 | 250 | 350 | 18.5 | 205 | | | |
| 132M | 280 | (38 ^{k6}) | (80) ²⁾ | (10) ²⁾ | (41) ²⁾ | 730 | | (265) ²⁾ | (230) ²⁾ | (300) ²⁾ | (14.5) ²⁾ | 245 | | | |
| 132L | 315 | | | | | | | 765 | 115 ³⁾ | | | | | 280 | M16 (M12) ²⁾ |
| 132P | 355 | 42 k6 | 110 | 12 | 45 | 795 | | 300 | 250 | 350 | 18.5 | 310 | (11112) | | |
| 132X | 400 | | | | | 855 | | | | | | 370 | | | |

Per motori con freno aggiungere la quota L1 – For motors with brake add L1 quote

Attenzione

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

²⁾ Opzione disponibile a richiesta – Option available on request

Freno tipo Rr150 / K8 / K8D/NIA16—Brake type Rr150 / K8 / K8D/NIA16 Pressacavi non forniti — Cable glands not included in the supply

DIMENSIONS

| SRCp | 160 | DIMENSIONI DI INGOMBRO - | OVERALL DIMENSIONS | Dimensions [mm] |
|-------|-----------|--------------------------|--------------------|--|
| 9. Nø | AR OUTPUT | W 202 166 17 051 041 | AIR NPUT Z OIN 332 | 231 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 |

| Size | В | D | Е | F | GA | L | L1 | M | N | Р | S | W | Z |
|------|-----|-----------------------------------|-----|--------------------|---------------|-----|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|-----|---------------------|
| 160S | 355 | 55 ^{m6} | | 16 | 59 | 845 | | 350 | 300 | 400 | | 326 | |
| 160M | 400 | (48 ^{k6}) ²⁾ | 440 | (14) ²⁾ | $(51.5)^{2)}$ | 880 | 90 ³⁾ | (300) ²⁾ | (250) ²⁾ | (350) ²⁾ | 40 E | 361 | M20 |
| 160L | 450 | 55 ^{m6} | 110 | 16 | 59 | 930 | 90 7 | 250 | 300 | 400 | 18.5 | 411 | (M16) ²⁾ |
| 160P | 500 | | | 16 | 59 | 975 | | 350 | 300 | 400 | | 456 | |

Per motori BQCp con freno aggiungere la quota L1 – For BQCp motors with brake add L1 quote

Attenzione

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

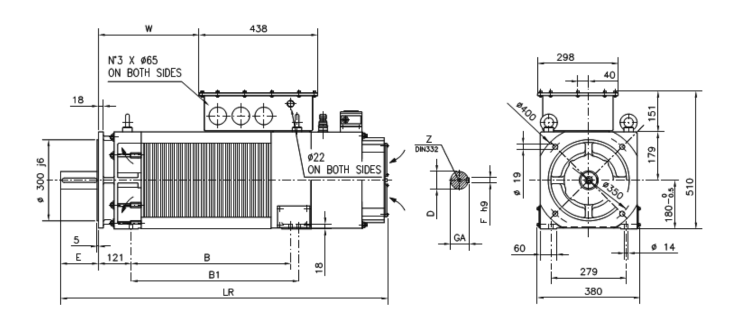
²⁾ Opzione disponibile a richiesta – Option available on request

Albero ridotto disponibile solo per BQCp160S e BQCp160M — Reduced shaft available for BQCp160S and BQCp160M only BQCp: Freno tipo K9 /NIA25/NIA40— Brake type K9/NIA25/NIA40— Bremsentyp K9/NIA25/NIA40

Pressacavi non forniti - Cable glands not included in the supply

DIMENSIONS

SRCp 180 DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | B1 | D | Е | F | GA | L | L1 | W | Z |
|------|-----|-----|------------------|-----|----|----|------|--------------------|-----|-------|
| 180S | 460 | 490 | | | | | 1080 | | 242 | |
| 180M | 520 | 550 | 65 ^{m6} | 140 | 40 | 60 | 1140 | 200 ⁽¹⁾ | 302 | M20 |
| 180L | 590 | 620 | 65 | 140 | 18 | 69 | 1210 | 200 | 372 | IVIZU |
| 180P | 660 | 690 | | | | | 1280 | | 442 | |

IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request

Attenzione:

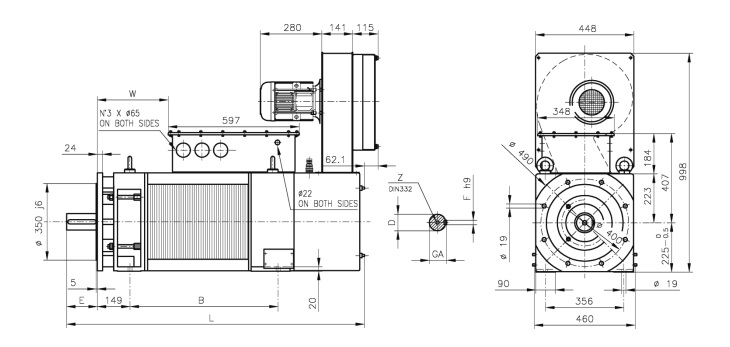
Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Per motori con freno aggiungere la quota L1 – For motors with brake add L1 quote

DIMENSIONS

SrCr 225 DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | D | Е | F | GA | L | W | Z |
|------|-----|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|-------|
| 225S | 555 | m6 | | | | 1236 (1266) ² | 203 | |
| 225M | 615 | 75 ^{m6} (85 ^{m6}) ² | 140 (170) ² | 20 (22) ² | 79,5 (90) ² | 1296 (1326) ² | 263 | M20 |
| 225L | 675 | (00) | (170) | (==) | (00) | 1356 (1386) ² | 323 | IVIZU |
| 225P | 803 | 85 ^{m6} | 170 | 22 | 90 | 1514 | 451 | |

IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request

Attenzione:

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Opzione freno disponibile a richiesta – Brake option available on request Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply

4 Motori IPM a riluttanza assistita

Questi motori sono la tecnologia più all'avanguardia. La SICME MOTORI ha sviluppato questa serie di prodotti a partire da una soluzione di motori a riluttanza brevettata, inserendo opportunamente dei magneti permanenti, ottenendo la serie ASR (assisted synchronous reluctance).

Questi motori uniscono i vantaggi di alta densità di coppia, elevata dinamica e classe di efficienza eccellente dei motori brushless, con la flessiblità di utilizzo degli asincroni, di cui mantengono la tipica caratteristica di utilizzo (riportata qui di seguito), ma con un range di potenza costante ed una sovraccaricabilità elevata anche quando utilizzati in deflussaggio.

Si presentano le prestazioni di questi motori in soluzione aperta, con raffreddamento forzato IC06, sulle taglie d'altezza d'asse dal 132 al 355, a 50 Hz di frequenza di alimentazione, anche se SICME MOTORI é in grado di proporre questi motori in tutte le velocità base che possano soddisfare le esigenze del committente.

Per le loro caratteristiche, sono sempre progetti sviluppati ad hoc, ma dato che la maggior parte dei propri componenti è comune agli altri motori di questo catalogo e grazie alla flessibilità dei sistemi di produzione della SICME MOTORI, possono essere forniti in lotti relativamente contenuti e in tempi di consegna non lunghi.

SOLUZIONI ASSISTITE CON FERRITI IE4 ed IE5

La SICME MOTORI produce e consegna con successo macchine a magneti interni da alcuni anni e vanta un'esperienza unica, con soluzioni scientificamente e tecnologicamente molto avanzate, utilizzando materiali magnetici anche senza terre rare, con prestazioni uguali a quelle che utilizzano magneti al NdFeB ed anzi con la possibilità di ottenere soluzioni ad altissima efficienza, anche ultra premium efficiency IE5 ed evitando le variazioni di costo ed i problemi di inquinamento e smaltimento legati alle terre rarre.

INVERTER DI ALIMENTAZIONE - Le prestazioni di questi motori sono fortemente dipendenti dall'elettronica di controllo; la SICME MOTORI, se si hanno a disposizione tutte le informazioni necessarie, è in grado di fornire assistenza tecnica sul corretto utilizzo e alimentazione di queste macchine elettriche.

4 IPM motors, assisted synchronous reluctance

These motors are the most udvanced technology. SICME MOTORI has developed this series of products starting from synchronous reluctance products, with patented design, adding specific PMs and getting this ASR serie (assisted synchronous reluctance).

These motors unify advantages of torque high density, dynamic and excellent efficiency class of brushless motors, with a flexible use in the asynchrounous motors, of which the typical torque is maintained (shown here following). A very important feature of these motors is the good torque overload even in flux-weakening operation.

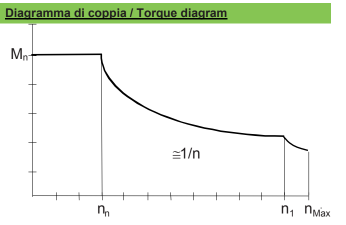
The performance of these motors is presented in open drip-proof solutions, with forced cooling IC06, on sizes from 132 to 355 mm shaft-height, for example, but SICME MOTORI is able to provide them on all sizes described on this catalougue and more, and in all the range of speed that can satisfy customers requests.

For their characteristics, projects are developed on request, but seen the fact that the main part of their components is in common with other motors of this catalougue and thanks to the flexibility of production processes of SICME MOTORI, they can be supplied in batches relatively restricted and with short lead times also.

FERRITE ASSISTED SUPER AND ULTRA PREMIUM EFFICIENCY

SICME MOTORI produces and delivers ipm motors since some years and has a very good experience, with scientifically and technically advanced solutions, using hard magnetic materials without rare earth elements, but with the same performance of motors assisted by Nd-Fe-B magnets and even more, having a very high efficiency solution, which can also be IE5 ultra premium efficiency and at the same time, avoinding the issues related with costs and with polluting wastes.

SUPPLY INVERTER - Performances of these motors are strongly influenced by the electronics of control, SICME MOTORI in this regard, having all the necessary information at disposal, is able to provide technical assistance on the right us and supply of these electrical motors.



DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI

ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES

Grado di protezione / Degree of protection Tipo di raffreddamento / Type of cooling

IP23 IC06

| Pn | n _n | Motore | V_n | In | Fn | M _n | η | n ₁ | n _{max} | M_{max} | J | W |
|------|----------------|------------|-------|------|------|----------------|------|----------------|------------------|------------------|-------|------|
| kW | rpm | Motor | V | Α | Hz | Nm | % | rpm | rpm | Nm | Kgm² | kg |
| 19.7 | | ASR-Ar132S | 360 | 36.5 | | 125 | 92.5 | | 6700 | 270 | 0,076 | 95 |
| 25.8 | | ASR-Ar132M | 360 | 48.0 | | 164 | 92.7 | | -4700 | 350 | 0,095 | 111 |
| 32.0 | | ASR-Ar132L | 362 | 63.0 | 50.0 | 204 | 92.9 | 3000 | | 430 | 0,11 | 125 |
| 38.0 | | ASR-Ar132P | 362 | 69.2 | | 242 | 93.0 | | | 510 | 0.125 | 137 |
| 48.0 | | ASR-Ar132X | 358 | 88.0 | | 306 | 93.2 | | | 650 | 0,16 | 160 |
| 54.0 | | ASR-Ar160S | 355 | 103 | | 344 | 94.6 | | 5300 | 730 | 0.26 | 202 |
| 64.0 | | ASR-Ar160M | 352 | 123 | 50.0 | 407 | 94.8 | 3000 | -3700 | 860 | 0,29 | 220 |
| 77.0 | | ASR-Ar160L | 352 | 149 | 30.0 | 490 | 94.8 | 3000 | | 1030 | 0,34 | 247 |
| 89.0 | | ASR-Ar160P | 351 | 170 | | 567 | 94.5 | | | 1200 | 0,385 | 276 |
| 115 | | ASR-Ar180S | | 220 | | 732 | 95,2 | | | 1464 | 0.43 | 435 |
| 132 | 1500 | ASR-Ar180M | 370 | 254 | 50.0 | 840 | 95,4 | 3000 | 4300 | 1681 | 0.50 | 480 |
| 152 | 1500 | ASR-Ar180L | 370 | 289 | 30.0 | 968 | 95,4 | 3000 | (4000) | 1935 | 0.59 | 535 |
| 170 | | ASR-Ar180P | | 323 | | 1082 | 95,4 | | | 2165 | 0.67 | 580 |
| 181 | | ASR-Ar225S | | 343 | | 1152 | 95,8 | | 3400 | 2304 | 0.91 | 730 |
| 209 | | ASR-Ar225M | | 395 | | 1331 | 96 | | -3000 | 2661 | 1.06 | 810 |
| 225 | | ASR-Ar225L | 370 | 420 | 50.0 | 1433 | 96 | 3000 | | 2865 | 1.20 | 890 |
| 264 | | ASR-Ar225P | | 493 | | 1681 | 96 | | | 3362 | 1.38 | 1020 |
| 308 | | ASR-Ar225X | | 575 | | 1961 | 96 | | | 3922 | 1.64 | 1175 |
| 407 | | ASR-Ar280S | | 761 | | 2591 | 96 | | 3400 | 5182 | 2.66 | 1230 |
| 484 | | ASR-Ar280M | 370 | 904 | 50.0 | 3081 | 96 | 3000 | -3000 | 6163 | 3.14 | 1420 |
| 550 | | ASR-Ar280L | 570 | 1028 | 50.0 | 3502 | 96 | 3000 | | 7003 | 3.80 | 1680 |
| 605 | | ASR-Ar280P | | 1129 | | 3852 | 96 | | | 7704 | 4.16 | 1830 |
| 561 | | ASR-Ar355S | | 1007 | | 5358 | 97,5 | | 2500 | 10715 | 17.7 | 2300 |
| 651 | 1000 | ASR-Ar355M | 370 | 1169 | 50.0 | 6219 | 97,5 | 2000 | -2200 | 12438 | 20.6 | 2700 |
| 749 | | ASR-Ar355L | | 1342 | | 7154 | 97,5 | | | 14308 | 23.5 | 3100 |

PRESTAZIONI IE4 ed IE5 / SUPER PREMIUM EFFICIENCY and ULTRA PREMIUM EFFICIENCY

Versioni IE4 ed IE5 di questi motori sono disponibili su specifica richiesta, in soluzione chiusa servoventilata IC416.

IE4 and IE5 versions of these motors are available on specific request, in totally-enclosed, servo-ventilated solution, IC416.

Attenzione: Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS

| ASR-Ar 132 | DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL I | DIMENSIONS Dimensions [mm] |
|-----------------------------|--|--|
| 9. No AIR OUTPUT T=5 E C=89 | 333 190 93 50 AIR INPUT 202x231 021 O DIN 33 GA | 260 116 25 25 25 65 709 709 709 709 709 709 709 709 |

| Size | В | D | Е | F | GA | L | L1 | M | N | Р | S | W | Z |
|------|-----|-------|-----|----|----|-----|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 132S | 250 | | | | | 690 | | | | | | 205 | |
| 132M | 280 | | | | | 730 | | | | | | 245 | |
| 132L | 315 | 42 k6 | 110 | 12 | 45 | 765 | 115 ³⁾ | 300 | 250 | 350 | 18.5 | 280 | M16 |
| 132P | 355 | | | | | 795 | | | | | | 310 | |
| 132X | 400 | | | | | 855 | | | | | | 370 | |

Per motori con freno aggiungere la quota LR1 – For motors with brake add LR1 quote

Attenzione

1)

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.



DIMENSIONS

DIMENSIONI DI INGOMBRO ASR-Ar 160 Dimensions [mm] **OVERALL DIMENSIONS** 245 123 50 143 00 147 280 W 202x231 727 (ø51) (ø41) DIN 332 g Nø 160 AIR ~ H K=14<u>.5</u> T=529 A = 254C = 108318 LR 1)

| Size | В | D | Е | F | GA | LR | LR1 | M | N | Р | S | W | Z |
|------|-----|------------------|-----|----|----|-----|------------------|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| 160S | 355 | | | | | 845 | | | | | | 326 | |
| 160M | 400 | 55 ^{m6} | 110 | 16 | 59 | 880 | 20 ⁴⁾ | 250 | 300 | 400 | 18.5 | 361 | M20 |
| 160L | 450 | 55 | 110 | 10 | 59 | 930 | 20 ′ | 350 | 300 | 400 | 10.5 | 411 | IVIZU |
| 160P | 500 | | | | | 975 | | | | | | 456 | |

Per motori con freno aggiungere la quota LR1 – For motors with brake add LR1 quote.

Attenzione

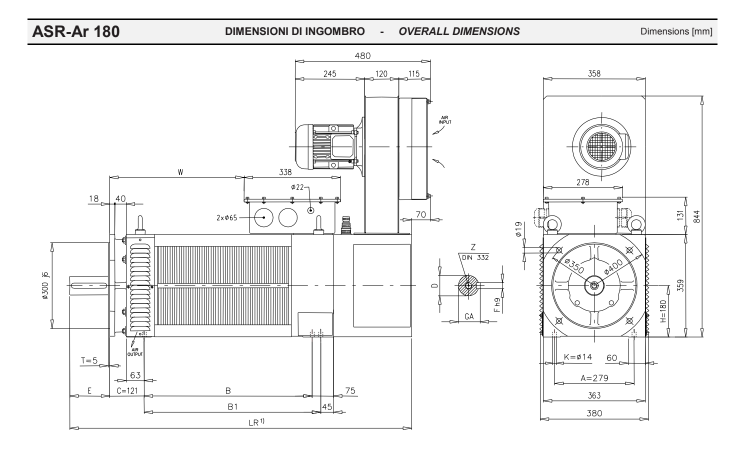
Attention

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

⁴⁾ BQAr: Freno tipo K9/NIA25/NIA40 – *Brake type K9/NIA25/NIA40* – Bremsentyp K9/NIA25/NIA40

Pressacavi non forniti – *Cable glands not included in the supply*

DIMENSIONS



| Size | В | B1 | D | E | F | GA | LR | L1 | W | Z |
|-------|-----|-----|------------------|-----|----|----|------|-------------------|-----|-----|
| 180\$ | 400 | 430 | | | | | 1010 | | 282 | |
| 180M | 520 | 550 | 65 ^{m6} | 140 | 18 | 69 | 1130 | 200 ²⁾ | 402 | M20 |
| 180L | 590 | 620 | | | | | 1200 | | 472 | |

IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request

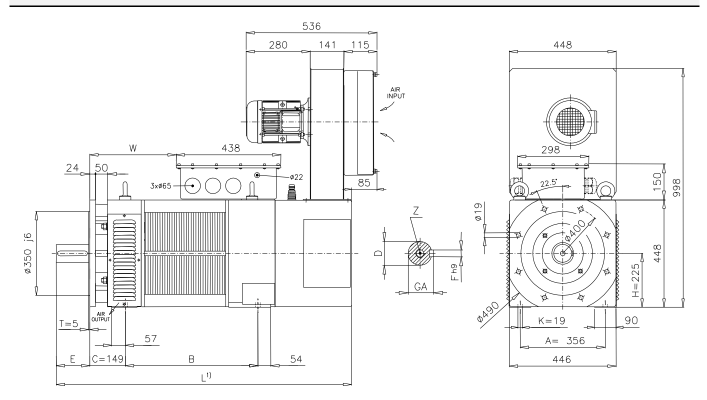
Attenzione:

Attention

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

ASR-Ar 225 DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | D | E | F | GA | L | W | Z |
|-------|-----|------------------|-----|----|----|------|-----|-----|
| 225\$ | 555 | | | | | 1266 | 362 | |
| 225M | 615 | | | | | 1326 | 422 | |
| 225L | 675 | 85 ^{m6} | 170 | 22 | 90 | 1386 | 482 | M20 |
| 225P | 755 | | | | | 1466 | 562 | |
| 225X | 875 | | | | | 1586 | 682 | |

IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request

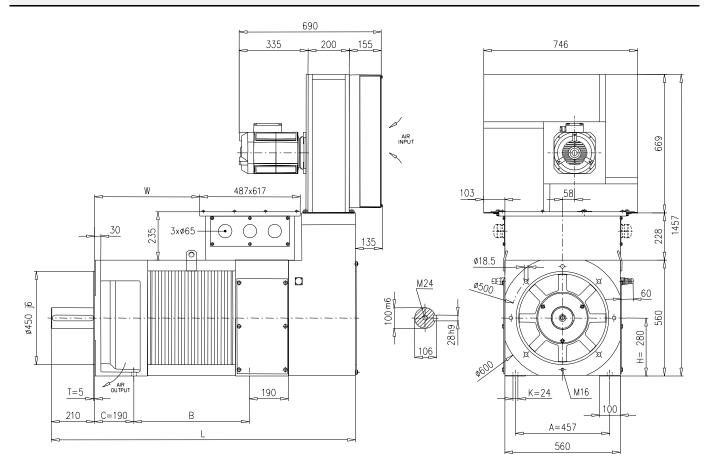
Attenzione:

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

ASR-Ar 280 DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | L | W |
|------|-----|------|-----|
| 280S | 560 | 1490 | 510 |
| 280M | 640 | 1570 | 590 |
| 280L | 750 | 1680 | 700 |
| 280P | 810 | 1740 | 760 |

IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request Motori BQCr forniti senza filtro aria – BQCr motors supplied without air filter

Pressacavi non forniti - Cable glands not included in the supply

BQCw – IC86w - motore con scambiatore di calore aria/acqua, dimensioni di ingombro e dati raffreddamento disponibili a richiesta

BQCw - IC86W - motor with air to water cooling unit, overall dimensions and cooling data are available on request.

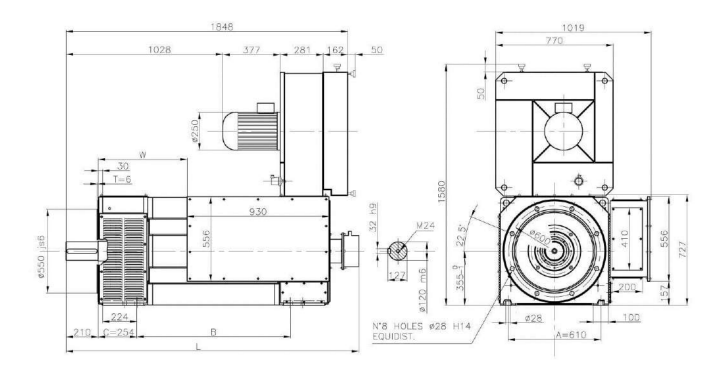
Attenzione

Attention

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

DIMENSIONS

ASR-Ar 355 DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS Dimensions [mm]



| Size | В | L | W |
|------|------|------|-----|
| 355S | 808 | 1520 | 748 |
| 355M | 908 | 1620 | 848 |
| 355L | 1008 | 1720 | 948 |

IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request

Pressacavi non forniti - Cable glands not included in the supply

Attenzione:

Attention:

Le dimensioni sono indicative e sono soggette a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

5 Soluzioni SR ed IPM customizzate e speciali

5 Customized and special SR and IPM machines

La SICME MOTORI è un'azienda snella e flessibile, con un importante Dipartimento di Ingegneria e Ricerca e Sviluppo e per questo ha la possibilità di proporre soluzioni customizzate per soddisfare le richieste specifiche dei clienti, anche nei casi in cui i concorrenti mollano.

Si riportano di seguito degli esempi, rappresentativi del bagaglio di esperienza di SICME MOTORI su questo tipo di motori, in soluzione chiusa raffreddata ad acqua.

Per questi progetti speciali si raccomanda di contattare il sevizio tecnico-commerciale della SICME MOTORI.

SICMEMOTORI is a lean and flexible company, with a major department Engineering and R & D and therefore has the ability to offer customized solutions to meet specific customer requirements, even in cases where competitors give up.

Below are some examples, representative of the great experience of SICMEMOTORI on this type of motors, in totally enclosed, water-cooled solution.

For these special projects is recommended to contact the technical and commercial service of SICMEMOTORI.

| MOTORE ASRCw560L (IPM) | | ASRCw560L MC | OTOR (IPM) |
|-------------------------------|----------|--------------|------------|
| | | | |
| Potenza - Power | kW | 910 | 930 |
| Velocità - Speed | g/1'/rpm | 250 | 1350 |
| Tensione -Voltage | V | 570 | 570 |
| Corrente - Current | Α | 1060 | 1000 |
| Rendimento - Efficiency | | 0.965 | 0.960 |
| Cos Φ | | 0.90 | 0.98 |
| Coppia - Torque | Nm | 35000 | 6500 |
| Protezione - Enclosure | | | IP55 |
| Raffreddamento - Cooling | | | IC9W7 |
| Forma costruttiva - Mounting | | IN | И1001 (B3) |
| Servizio - Duty | | | S1 |
| Numero poli – Number of poles | | | 6 |
| Momento d'inerzia – Inertia | kgm² | | 200 |
| Peso – Weight | ka | | 11950 |



| MOTORE SRCw225X | | SRCw225X | MOTOR |
|-------------------------------|------------------|----------|-------------|
| | | | |
| Potenza - Power | kW | 294 | 250 |
| Velocità - Speed | g/1'/rpm | 1200 | 2400 |
| Tensione -Voltage | V | 577 | 660 |
| Corrente - Current | Α | 425 | 360 |
| Rendimento - Efficiency | | 0.959 | 0.959 |
| Cos Φ | | 0.71 | 0.71 |
| Coppia - Torque | Nm | 2350 | 995 |
| Protezione - Enclosure | | | IP55 |
| Raffreddamento - Cooling | | | IC9W7 |
| Forma costruttiva - Mounting | | | IM3011 (V1) |
| Servizio - Duty | | | S1 ´ |
| Numero poli – Number of poles | | | 4 |
| Momento d'inerzia – Inertia | kgm ² | | 1.96 |
| Peso – Weight | kg | | 1350 |



| MOTORE SRCw225S | SRCw225S MOTOR | | | |
|-------------------------------|------------------|-------------|-------|--|
| | | | | |
| Potenza - Power | kW | 160 | 160 | |
| Velocità - Speed | g/1'/rpm | 2350 | 2500 | |
| Tensione -Voltage | ·V | 650 | 660 | |
| Corrente - Current | Α | 204 | 198 | |
| Rendimento - Efficiency | | 0.964 | 0.964 | |
| Cos Φ | | 0.73 | 0.73 | |
| Coppia - Torque | Nm | 650 | 610 | |
| Protezione - Enclosure | | | IP55 | |
| Raffreddamento - Cooling | | IC9W7 | | |
| Forma costruttiva - Mounting | | IM3011 (V1) | | |
| Servizio - Duty | | | S1 | |
| Numero poli – Number of poles | | | 4 | |
| Momento d'inerzia – Inertia | kgm ² | | 0.91 | |
| Peso – Weight | kg | | 780 | |

| MOTORE ASRAr225M (IPM) | | ASRAr225M MOTOR (IPM) | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | | |
| Potenza -Power | kW | 250 | 250 | |
| Velocità - Speed | g/1'/rpm | 4000 | 4500 | |
| Tensione -Voltage | V | 360 | 360 | |
| Corrente - Current | Α | 500 | 500 | |
| Rendimento - Efficiency | | 0.965 | 0.960 | |
| Cos Φ | | 0.8 | 0.8 | |
| Coppia - Torque | Nm | 600 | 530 | |
| Protezione - Enclosure | | | IP55 | |
| Raffreddamento - Cooling | | | IC416 | |
| Forma costruttiva - Mounting | | | IM1002 (B35) | |
| Servizio - Duty | | | S1 | |
| Numero poli – Number of poles | | | 4 | |
| Momento d'inerzia – Inertia | kgm ² | | 200 | |
| Peso – Weight | kg | | 11950 | |



Products listed in this catalogue are exclusively designed and built for industrial purposes.

For particular cases in NON-industrial environments, or where other types of protection must be provided (for example against contact with children fingers, etc.), these guards or additional protections must be realized by the Customer.

Any non-observance of the rules for installation, use and maintenance modification/tampering with the motor makes the guarantee rights invalid and exempts SICMEMOTORI from any responsibility

All data and indications shown in this catalogue have to be considered only as a guideline.

Any use of the motor differently from the specifications indicated in this catalogue does not involve any liability for SICMEMOTORI as manufacturer

SICMEMOTORI reserves the right to modify at any time and without notice the data, the technical characteristics, the dimensions, the weights and the illustrations.

SICMEMOTORI refuses all responsibility for direct or indirect damages caused by possible errors and/or omissions in the present catalogue

The reproduction, even in part, of the present catalogue must be authorized in writing by SICME MOTORI srl.

SICME MOTORI srl. All rights reserved



WARNING

The motors and the electrical devices feeding them are electrical components installed on machines and industrial systems subject to high voltage. During operation, these components can be dangerous since they are live, they can have non-insulated and rotating parts and they can reach high temperatures. Therefore, they can be extremely harmful to personnel and objects if the instructions for the installation, the use and the maintenance are not respected.

The motors are always supplied complete with the installation, use and maintenance instruction manual. It is necessary to read and understand all the information contained before proceeding to connect and to start up the installation. If the abovementioned documentation is lacking, please ask a copy to SICMEMOTORI.







Sicme Motori Srl

Strada del Francese, 130 - 10156 Torino - Italy
Tel: +39-011-4076311 - Fax: +39-011-4500047/4076439
www.sicmemotori.com - sicmemotori@sicmemotori.com











Attenzione:

I dati, le prestazioni e le dimensioni d'ingombro sono indicativi e sono soggetti a variazioni e/o modifiche senza preavviso.

Attention:

Data, performances, drawings are indicative and can be changed at any moment without prior notice.