

MOTORI ELETTRICI ASINCRONI MONOFASE

ASYNCHRONOUS SINGLE-PHASE ELECTRIC MOTORS



Costruzione chiusa con ventilazione esterna - protezione IP 54 - norme UNEL - IEC - 250V-50Hz.
Esecuzione di serie B3 (con piedini).
Disponibili anche in esecuzione B5 (con flangia) da precisare al momento dell'ordine.

*Enclosed construction with external ventilation - insulation standard IP 54 - UNEL - IEC standards - 250V-50Hz.
Standard B3 model (with feet).
B5 model also available (with flange) to be requested on order.*

Dimensioni alberi / Dimensions shaft

MEC	63	71	80	90	100 - 112	132
Ø	11	14	19	24	28	38

2 POLI - 2.800 giri 2 POLE - 2.800 Rpm

Articolo B3 Art.	Articolo B5 Art.	Potenza hp HP	Kw Kw
M63A2	M63A2 B5	0.25	0.187
M63B2	M63B2 B5	0.40	0.29
M71A2	M71A2 B5	0.5	0.37
M71B2	M71B2 B5	0.75	0.56
M80A2	M80A2 B5	1	0.75
M80B2	M80B2 B5	1.5	1.1
M80C2	M80C2 B5	2	1.5
M90S2	M90S2 B5	2	1.5
M90L2	M90L2 B5	2.5	1.87
M90LM2	M90LM2 B5	3	2.2

4 POLI - 1.400 giri 4 POLE - 1.400 Rpm

Articolo B3 Art.	Articolo B5 Art.	Potenza hp HP	Kw Kw
M63A4	M63A4 B5	0.25	0.187
M71A4	M71A4 B5	0.33	0.3
M71B4	M71B4 B5	0.5	0.37
M80A4	M80A4 B5	0.75	0.56
M80B4	M80B4 B5	1	0.75
M90S4	M90S4 B5	1.5	1.1
M90L4	M90L4 B5	2	1.5
M90LM4	M90LM4 B5	2.5	1.87
M100A4	M100A4 B5	3	2.2

Per compressori / For compressors

2 POLI - 2.800 giri - A FORTE COPPIA DI SPUNTO 2 POLE - 2.800 Rpm - WITH STRONG STATIC TORQUE

Articolo Art.	Potenza hp HP	Kw Kw
M80A2CO	1.5	1.1
M80B2CO	2	1.5
M90S2CO	2	1.5
M90L2CO	2.5	1.87

6 POLI - 900 giri 6 POLE - 900 Rpm

Articolo B3 Art.	Articolo B5 Art.	Potenza hp HP	Kw Kw
M71A6	M71A6 B5	0.25	0.187
M80A6	M80A6 B5	0.5	0.37
M80B6	M80B6 B5	0.75	0.56
M90S6	M90S6 B5	1	0.75
M90L6	M90L6 B5	1.5	1.1
M100A6	M100A6 B5	2	1.5

N.B: Le quotazioni dei motori sono su un listino prezzi a parte
The asynchronous electric motors prices are in separate price list