

MP80

Motori CC a magneti permanenti Permanent magnet DC motors



MP80S/2 B14

CARATTERISTICHE

Magneti permanenti
N° di poli: 2 - 4
Servizio: S1 - S2 - S3
Protezione: IP20 - IP44
Tensione: da 12V a 180V
Potenza: da 200W a 750W
Calotta spazzole:
 chiusa / a sostituzione facilitata /
 a tubolari

Su richiesta:
 - Freno elettromagnetico
 - Scheda di controllo
 - Encoder

FEATURES

Permanent magnets
N° of pole: 2 - 4
Service duty: S1 - S2 - S3
Protection class: IP20 - IP44
Power supply: 12V to 180V
Power output: from 200W up to 750W
Brush housing:
 totally enclosed / fast replacement /
 external column

Upon request:
 - Electromagnetic brake
 - Electronic driver
 - Encoder

Type	IEC	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L*	M	N	P	Q	R	(mm)
B3	71	112	90	45	14	30	-	71	8.5	14	142 - 265	-	-	-	-	110 / 114	
B5	63	-	-	-	11	23	9.5	-	-	-	142 - 265	115	95	140	3	110 / 114	
	71	-	-	-	14	30	9.5	-	-	-	142 - 265	130	110	160	3.5	110 / 114	
B14	63	-	-	-	11	23	M5	-	-	-	142 - 265	75	60	-	3	110 / 114	
	71	-	-	-	14	30	M6	-	-	-	142 - 265	85	70	-	2.5	110 / 114	

MP100

Motori CC a magneti permanenti Permanent magnet DC motors



MP100S B14

CARATTERISTICHE

Magneti permanenti
N° di poli: 4
Servizio: S1 - S2 - S3
Protezione: IP20 - IP44
Tensione: da 12V a 180V
Potenza: da 550W a 1500W
Calotta spazzole:
 chiusa / a sostituzione facilitata

Su richiesta:
 - Freno elettromagnetico
 - Scheda di controllo
 - Encoder

FEATURES

Permanent magnets
N° of pole: 4
Service duty: S1 - S2 - S3
Protection class: IP20 - IP44
Power supply: 12V to 180V
Power output: from 550W up to 1500W
Brush housing:
 totally enclosed / fast replacement

Upon request:
 - Electromagnetic brake
 - Electronic driver
 - Encoder

Type	IEC	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L*	M	N	P	Q	R	(mm)
B3	80	125	100	50	19	40	-	80	9	9	164 - 256	-	-	-	-	144.5	
B5	80	-	-	-	19	40	12	-	-	-	164 - 256	165	130	200	3.5	144.5	
B14	71	-	-	-	19	40	M6	-	-	-	164 - 256	100	80	-	3	144.5	

