

MP135

Motori CC a magneti permanenti Permanent magnet DC motors



MP135 B14

CARATTERISTICHE

Magneti permanenti
N° di poli: 4
Servizio: S1 - S2 - S3
Protezione: IP20 - IP44
Tensione: da 12V a 180V
Potenza: da 750W a 2500W
Calotta spazzole:
 chiusa / a sostituzione facilitata

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

FEATURES

Permanent magnets
N° of pole: 4
Duty: S1 - S2 - S3
Protection class: IP20 - IP44
Power supply: 12V to 180V
Power output: from 750W up to 2500W
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	100	160	140	63	28	60	-	100	12	12	200 - 382	-	-	-	-	172 - 177	
B5	100	-	-	-	28	60	14	-	-	-	200 - 382	215	180	250	4	172 - 177	
B14	100	-	-	-	28	60	M8	-	-	-	200 - 382	130	110	-	4	172 - 177	

CA80

Motori a campo avvolto Shunt wound motors



CA80 B14

CARATTERISTICHE

Campo avvolto
N° di poli: 4
Servizio: S1 - S2 - S3
Protezione: IP20 - IP44
Tensione: da 12V a 48V
Potenza: da 180W a 1000W
Calotta spazzole:
 chiusa / a sostituzione facilitata

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

FEATURES

Shunt wound
N° of pole: 4
Service duty: S1 - S2 - S3
Protection class: IP20 - IP44
Power supply: 12V to 48V
Power output: from 180W up to 1000W
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	71	112	90	45	14	30	-	71	8.5	14	178 - 248	-	-	-	-	126	
B5	71	-	-	-	14	30	9.5	-	-	-	178 - 248	130	110	160	3.5	126	
B14	71	-	-	-	14	30	M6	-	-	-	178 - 248	85	70	-	2.5	126	

