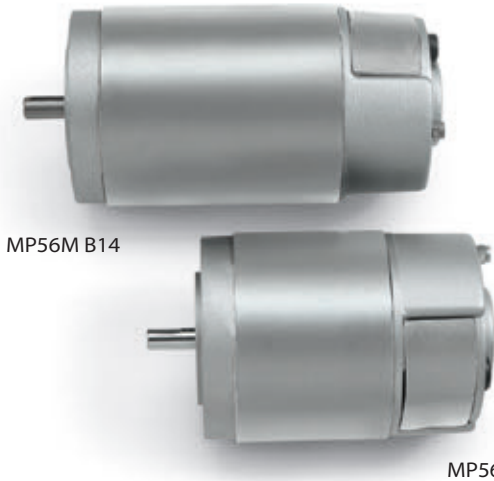


MP56

Motori CC a magneti permanenti Permanent magnet DC motors



MP56M B14

MP56S B14

CARATTERISTICHE

Magneti permanenti

N° di poli: 2

Servizio: S1 - S2 - S3

Protezione: IP20 - IP44

Tensione: da 12V a 180V

Potenza: da 15W a 200W

Calotta spazzole:

chiusa / a sostituzione facilitata /
a tubolari

Su richiesta:

- Freno elettromagnetico
- Scheda di controllo
- Encoder

FEATURES

Permanent magnets

N° of pole: 2

Duty: S1 - S2 - S3

Protection class: IP20 - IP44

Power supply: 12V to 180V

Power output: from 15W up to 200W

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	-	99	80	40	11	23	-	50 - 53	7	7	111 - 187	-	-	-	-	78 - 82	
B5	56	-	-	-	9	20	7.5	-	-	-	111 - 187	100	80	120	2.5	78 - 82	
	63	-	-	-	11	23	9.5	-	-	-	111 - 187	115	95	140	3.5	78 - 82	
B14	56	-	-	-	9	20	M5	-	-	-	111 - 187	65	50	-	2.5	78 - 82	
	63	-	-	-	11	23	M5	-	-	-	111 - 187	75	60	-	3	78 - 82	

MP75

Motori CC a magneti permanenti Permanent magnet DC motors



MP75

CARATTERISTICHE

Magneti permanenti

N° di poli: 4

Servizio: S1 - S2 - S3

Protezione: IP44

Tensione: da 12V a 180V

Potenza: da 150W a 400W

Calotta spazzole: chiusa

Su richiesta:

- Freno elettromagnetico
- Scheda di controllo
- Encoder

FEATURES

Permanent magnets

N° of pole: 4

Service duty: S1 - S2 - S3

Protection class: IP44

Power supply: 12V to 180V

Power output: from 150W up to 400W

Brush housing: totally enclosed

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)
B5	63	-	-	-	11	23	9.5	-	-	-	110 - 200	115	95	140	3	101,6	
	71	-	-	-	14	30	9.5	-	-	-	110 - 200	130	110	160	3.5	101,6	
B14	63	-	-	-	11	23	M5	-	-	-	110 - 200	75	60	-	3	101,6	
	71	-	-	-	14	30	M6	-	-	-	110 - 200	85	70	-	2.5	101,6	

