

# MP56

## Motori CC a magneti permanenti Permanent magnet DC motors



### 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)
<b>B3</b>	-	99	80	40	11	23	-	50 - 53	7	7	111 - 187	-	-	-	-	78 - 82	
<b>B5</b>	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	
<b>B14</b>	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



### 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)
<b>B5</b>	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	
<b>B14</b>	63	-	-	-	11	23	M5	-	-	-	110 - 200	75	60	-	3	101,6	
	71	-	-	-	14	30	M6	-	-	-	110 - 200	85	70	-	2.5	101,6	

