

R8/17M – R50/11M

Operatori tubolari con finecorsa meccanico per rulli di avvolgimento con diametro a partire da 50 mm



Operatore tubolare ad impiego universale con finecorsa meccanico di grande precisione

Caratteristiche salienti

- Funzionamento regolare e silenzioso
- Semplice impostazione dei fine corsa
- Motore protetto contro il surriscaldamento
- Testa del motore avvolgibile
- Per avvolgibili e tende da sole

Dati tecnici

Coppia nominale	8 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30 / 37 / 50 Nm
Velocità	da R8 a R40 17 giri/min R50 11 giri/min
Capacità gabbia di fine corsa	38 giri
Tensione nominale	230V AC/50Hz
Tempo di intervento protezione termica	S2 4 min
Tipo di protezione	IP44
Cavo di allacciamento	3 m

Dettagli

Adatti per l'installazione sia a destra che a sinistra

Niente più ampi stock a magazzino a causa della varietà di operatori

Funzionamento senza fermi di battuta fissi

Nessun fermo di battuta in vista

Semplice impostazione dei fine corsa

I fine corsa possono essere regolati senza ricorrere ad attrezzi speciali

Versatile utensile di regolazione per fine corsa

Precisa impostazione dei fine corsa anche in caso di installazione difficilmente accessibile

Per avvolgibili e tende da sole

Niente più ampi stock a magazzino a causa della varietà di operatori

Testa del motore avvolgibile

Impiego possibile anche in spazi ristretti

Combinabili con tutti i supporti a parete Becker

Adattatore universale per svariati impieghi
Niente più ampi stock a magazzino a causa della varietà di operatori

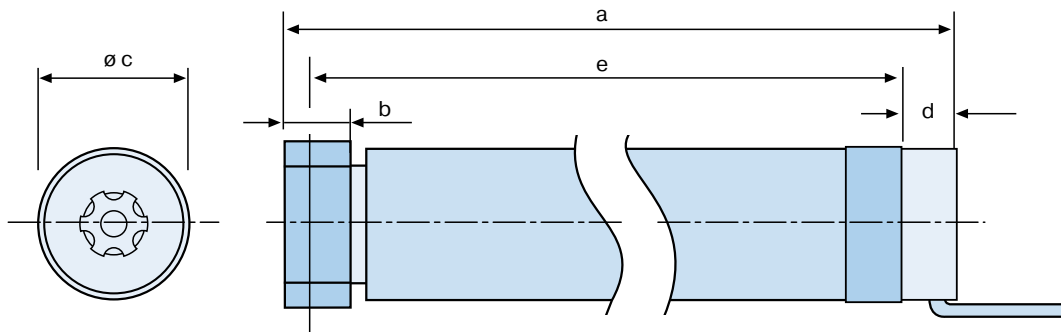
Motore protetto contro il surriscaldamento

L' interruttore termico interviene in caso di surriscaldamento evitando danni a motore e avvolgibile

Codice articolo	Nome	Corrente nominale (A)	Potenza assorbita (W)
2010 110 008 0	R8/17M	0,5	115
2010 110 005 0	R12/17M	0,53	125
2015 110 006 0	R15/17M	0,67	155
2020 110 006 0	R20/17M	0,77	175
2025 110 005 0	R25/17M	0,84	195
2030 110 007 0	R30/17M	0,96	225
2040 010 004 0	R40/17M	1,18	230
2050 010 003 0	R50/11M	1,1	255



Sui nostri banchi prova ogni operatore viene collaudato relativamente a prestazioni, resistenza all' isolamento, coppia nominale, forza frenante, precisione della gabbia di fine corsa e rumorosità. Grazie a questi controlli possiamo garantire prodotti di altissima qualità.



Dimensioni

Denominazione	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
R8/17M	453	17	45	17	428
R12/17M	453	17	45	17	428
R15/17M	463	17	45	17	438
R20/17M	478	17	45	17	453
R25/17M	478	17	45	17	453
R30/17M	603	17	45	17	578
R40/17M	661	17	45	17	636
R50/11M	661	17	45	17	636

Dati per l'ordinazione

Denominazione	Coppia nominale (Nm)	Velocità (giri/min)	Codice articolo
R8/17M	8	17	2010 110 008 0
R12/17M	12	17	2010 110 005 0
R15/17M	15	17	2015 110 006 0
R20/17M	20	17	2020 110 006 0
R25/17M	25	17	2025 110 005 0
R30/17M	30	17	2030 110 007 0
R40/17M	37	17	2040 010 004 0
R50/11M	50	11	2050 010 003 0

Per informazioni di fissaggio consultare il capitolo "Accessori meccanici".