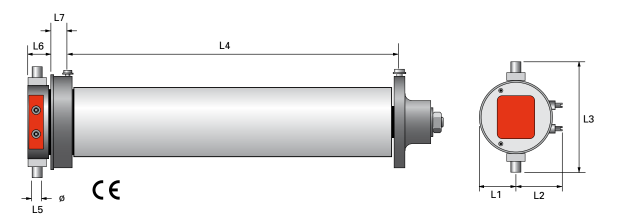
TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell- Nr.	Motor- typ	Dreh- moment		Leistung	Strom- stärke	End- schalter-	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Gewicht
		(Nm)	(U/min)	(W)	(A)	kapazität		(kg)						
2006761	T9-300/8	300	8	610	2,0/1,2	13	44	56	128	609*/595**	12	32*/38**	8*/18**	16
2006790	T9-400/8	400	8	750	2,6/1,5	13	51	57	154	656	16	35	18	25
2006791	T9-500/9	500	9	830	2,9/1,7	15	51	57	154	656	16	35	18	33
2006792	T9-600/9	600	9	1100	5,2/3,0	15	51	57	154	656	16	35	18	33
2006793	T9-800/9	800	9	1270	5,2/3,0	15	62	57	154	656	16	36***/40***	18***/15****	33

- Länge mit Adapter < 119 mm Durchmesser

- ** Länge mit Adapter > 119 mm Durchmesser

 *** Länge mit Adapter < 168 mm Durchmesser

 *** Länge mit Adapter > 168 mm Durchmesser

FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



Technische Daten

Versorgungsspannung: 400 V AC – 50 Hz

Betriebsdauer: 4 Min.

· Zuleitung: H05-RRF 1 m

Schutzart: IP 44

Anwendungen: bis 30 Zyklen pro Tag

- · Durch den Drehstromanschluss lassen sich Tore bis zu 700 Kg aufrollen*.
- · Mit den bewährten und präzisen progressiven Endschaltern.
- · Integrierter dritter Sicherheitsendschalter, der bei einem Überdrehen des Motors über die eingestellten Endpunkte den Motor abschaltet. (Gemäß EN 12453)

^{*} Detaillierte Berechnungsgrundlagen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen unseres Kataloges.