



DER ROLLTORMOTOR MIT PROGRESSIVEN ENDSCHALTERN



TORANTRIEBE T 8



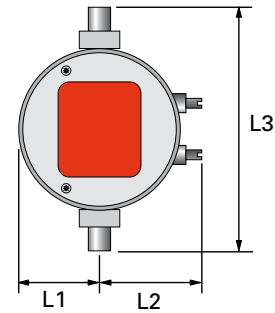
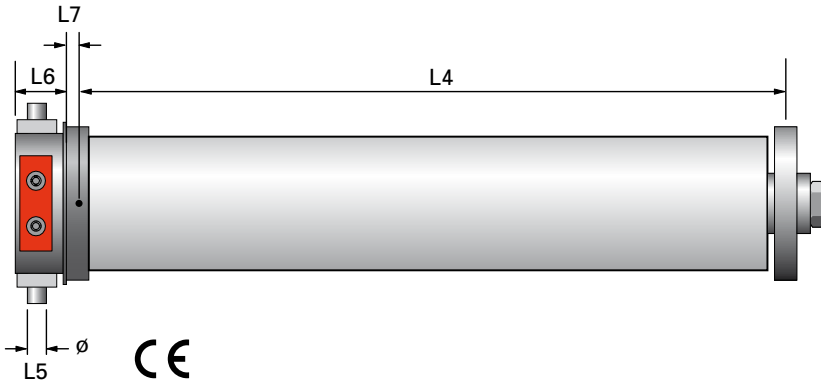
Robust **und**
punktgenau



www.simu-antriebe.de



TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell-Nr.	Motortyp	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Leistung (W)	Stromstärke (A)	Endschalterkapazität	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Gewicht (kg)
							(mm)							
2004502	T8-150/8	150	8	450	2,0	13	44	56	128	609*/595**	12	32*/38**	8*/18**	11
2004504	T8-250/8	250	8	710	3,2	13	44	56	128	609*/595**	12	32*/38**	8*/18**	13
2006236	T8-350/8	350	8	990	4,4	13	51	57	154	656	16	35	18	25
2006237	T8-450/8	450	8	1200	5,3	13	51	57	154	656	16	35	18	25

* Länge mit Adapter < 119 mm Durchmesser
 ** Länge mit Adapter > 119 mm Durchmesser

FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



Technische Daten

- Versorgungsspannung: 230 V AC – 50 Hz
- Betriebsdauer: 4 Min.
- Zuleitung: H05-RRF 0,7 m
- Schutzart: IP 44
- Anwendungen: bis 10 Zyklen pro Tag

- Die stärksten Einphasen-Rohrmotoren von SIMU*.
- 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.