



DER ELEKTRONISCHE MOTOR FÜR KASSETTENMARKISEN



MOTORENREIHE T5 ESP



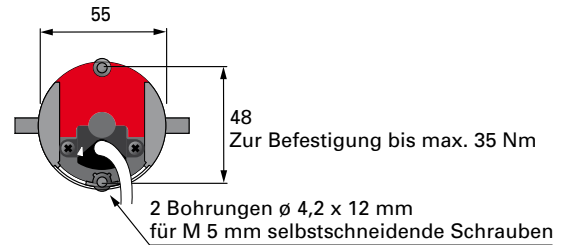
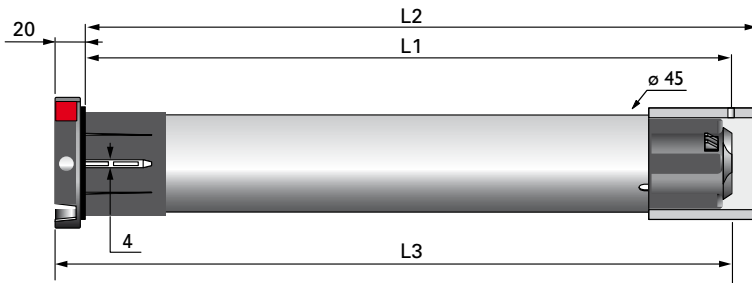
Kompensiert
und kontrolliert



www.simu-antriebe.de



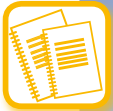
TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell-Nr.	Motortyp	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Leistung (W)	Stromstärke (A)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Gewicht (kg)
2005812	T5 ESP - 10/ 17 W	10	17	120	0,50	660	673	681	2,3
2005813	T5 ESP - 15/ 17 W	15	17	140	0,65	660	673	681	2,4
2005814	T5 ESP - 25/ 17 W	25	17	170	0,75	660	673	681	2,7
2005815	T5 ESP - 35/ 17 W	35	17	240	1,10	660	673	681	3,0
2005816	T5 ESP - 50/ 12 W	50	12	240	1,10	660	673	681	3,0

Berechnungsgrundlagen zur Zugleistungen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen unseres Kataloges.

FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



Technische Daten

- Versorgungsspannung: 230 V AC – 50 Hz
- Betriebsdauer: 4 Min. (Thermoabschaltung)
- Zuleitung: H05 VVF, weiß, Länge 5 m (steckbar)
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
-20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Schutzart: IP 44
- Verschiedene Adaptierungen möglich

- Halbautomatischer Motor für Kassettenmarkisen.
- Die Einstellung des Motors erfolgt bequem über einen Schalter (Bestell-Nr.: 2006049)
- Dank der automatischen Abschaltung im oberen Bereich ist eine komplette Schließung der Markise immer gewährleistet.
- Endschalter mit elektronischem Zähler. Laufzeit max. 3 Minuten.
- Bessere Verteilung der Übertragungskraft dank eines sternförmigen Motorausgangs und eines breiten Mitnehmers.
- Um die Abmessungen gering zu halten, kann man den Motor direkt am Kopf mit zwei Schrauben befestigen. Die Montage ist auch mit verschiedenen Motorlagern möglich.