



DER STARKE ELEKTRONISCHE MOTOR FÜR KASSETTENMARKISEN



MOTORENREIHE T 6 ESP



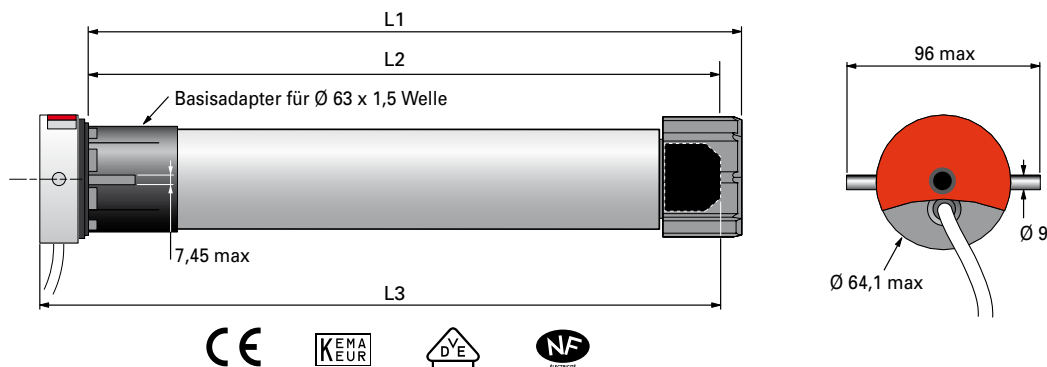
Kennt **keine**
Durchhänger



www.simu-antriebe.de



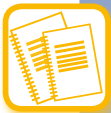
TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell-Nr.	Motortyp	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Leistung (W)	Stromstärke (A)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Gewicht (kg)
2006887	T6 ESP- 55/17 W	55	17	290	1,3	713	728	745	5,04
2006888	T6 ESP- 70/17 W	70	17	350	1,5	713	728	745	5,37
2006889	T6 ESP- 85/17 W	85	17	450	1,9	713	728	745	5,70
2006890	T6 ESP- 120/12 W	120	12	350	1,5	713	728	745	5,90

Berechnungsgrundlagen zur Zugleistung 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
- 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.
- Die Montage ist auch mit verschiedenen Motorlagern möglich.