



DAS KRAFTPAKET FÜR ROLLLÄDEN, MARKISEN UND INDUSTRIETORE



MOTORENREIHE T 6



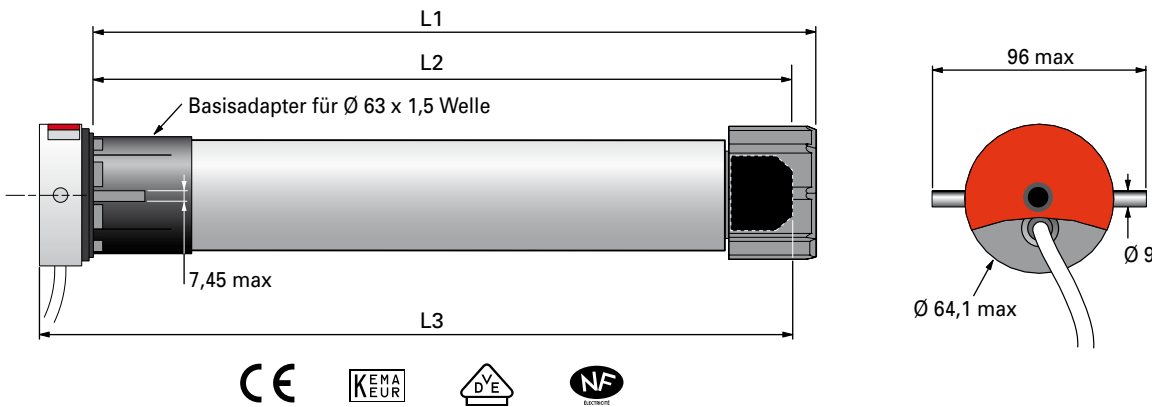
Schnelle Montage –
Sicherer Lauf



www.simu-antriebe.de



TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell-Nr.	Motortyp	Drehmoment (Nm)	Zugleistung (kg)*	Drehzahl (U/min)	Leistung (W)	Stromstärke (A)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Gewicht (kg)
2000946	T6- 55/17S	55	94	17	290	1,3	681	665	690	5,04
2000952	T6- 70/17S	70	118	17	350	1,5	681	665	690	5,37
2000970	T6- 80/12S	80	135	12	290	1,3	681	665	690	5,04
2000976	T6- 100/12S	100	167	12	350	1,8	681	665	690	5,37
2000982	T6- 120/12S	120	200	12	450	1,5	681	665	690	5,57

* Berechnungsgrundlage: 70 mm Achtkantwelle, Rollladenhöhe 1,5 m, ohne Kenntnis von Einbausituation, Profilbreiten und Reibungsverlusten. Weitere Berechnungsgrundlagen finden Sie in den technischen Informationen unseres Kataloges.

FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



Technische Daten

- Versorgungsspannung: 230 V AC – 50 Hz
- Betriebsdauer: 4 Min. (Thermoabschaltung)
- Zuleitung: H05 RRF 4 x 0,75 schwarz, Länge 0,7 m
Weitere Ausführungen auf Anfrage
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
-20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Schutzart: IP 44
- Endschalbereich: 22 Umdrehungen
- Zertifizierungen: NF, VDE, IMQ, CEBEC und KEMA
- Verschiedene Adaptierungen möglich

- Gute Zugänglichkeit der Endschalterschrauben.
- Das progressive Endschalersystem ermöglicht eine sehr präzise und dauerhafte Einstellung der Endlagen.
- Bessere Verteilung der Übertragungskraft dank eines sternförmigen Motorausgangs und breitem Mitnehmer.
- Die großen Adapterflächen erlauben eine Schnellmontage der Welle (Niete).
- Schnelle und sichere Montage.
- Alle Anwendungen möglich: Markisen, Rollläden, Industrietore, durch direkte Befestigung bzw. Befestigung mit verschiedenen Motorlagern.