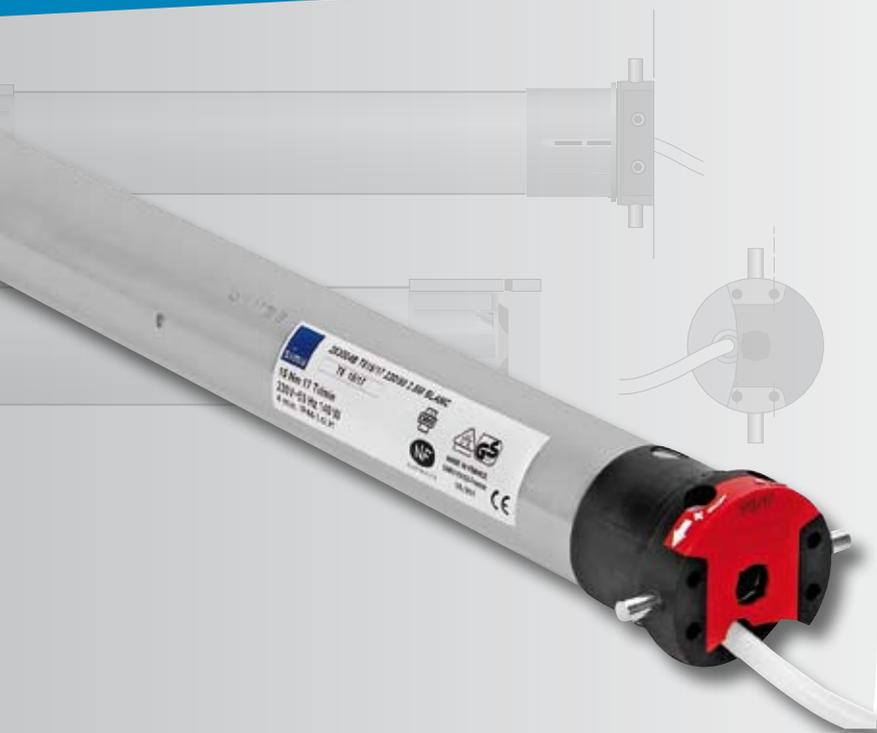




DER KLASSIKER



MOTORENREIHE T 5



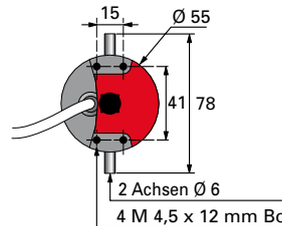
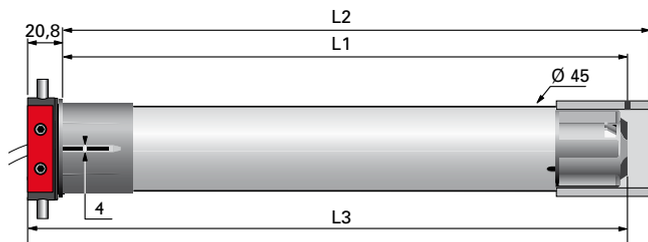
Bewährt
und belastbar



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)
2000237	T5 - 08/17 W	8	20	17	100	0,45	503	519	530	2,20
2000263	T5 - 10/17 W	10	25	17	120	0,50	503	519	530	2,30
2000290	T5 - 15/17 W	15	38	17	140	0,60	503	519	530	2,75
2000317	T5 - 20/17 W	20	51	17	160	0,70	583	599	610	2,50
2000343	T5 - 25/17 W	25	64	17	170	0,75	583	599	610	2,60
2000366	T5 - 30/17 W	30	76	17	240	1,10	583	599	610	2,75
2000387	T5 - 35/17 W	35	89	17	240	1,10	583	599	610	2,75
2000407	T5 - 40/12 W	40	102	12	240	1,10	583	599	610	2,75
2000428	T5 - 50/12 W	50	128	12	240	1,10	583	599	610	2,75
2000220	T5 S-06/32W	6	15	32	120	0,50	503	519	530	2,10
2000223	T5 S-15/32W	15	38	32	240	1,10	583	599	610	2,10

* Berechnungsgrundlage: 60 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 VVF, 4 x 0,75 weiß, Länge 2,5 m
Weitere Ausführungen auf Anfrage
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
-20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Endschalbereich: 28 Umdrehungen
- Zertifizierungen: NF, VDE, IMO, CEBC und KEMA
- Verschiedene Adaptierungen möglich

- Das progressive Endschalersystem ermöglicht eine sehr präzise und dauerhafte Einstellung der Endlagen.
- Bessere Verteilung der Übertragungskraft dank eines sternförmigen Motorausgangs und breitem Mitnehmer.
- Um die Abmessungen gering zu halten, kann man den Motor direkt am Kopf mit Schrauben befestigen. Die Montage ist auch mit verschiedenen Motorlagern möglich.
- Passend für Markisen/Rollläden.
- Geschwindigkeiten von 12 bis 32 U/min.
- Schnellere Montage der Motoren durch Klipp-Adaptierungen.
- Optimierte Nutzung für alle Anwendungen dank einer kompletten Motorenreihe von 6 bis 50 Nm.