

T9 & T9M MOTOREN

Ø 80 & Ø 89 MM



DIE LEISTUNGSSTÄRKSTE BANDBREITE AN VERSCHIEDENEN DREHMOMENTEN, VON 300 BIS 800Nm

... für dreiphasigen Anschluss.

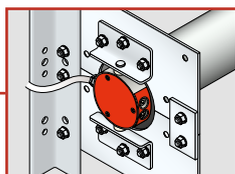
Der T9 (800 Nm) ist die beste Kombination auf dem Markt, weil er sowohl eine kompakte Lösung als auch eine hohe Hebekraft (bis zu 800 kg) anbietet.

ZUR SICHERHEIT: ENDBEGRENZUNGSSYSTEM

... ein dritter Schalter unterbricht gemäß der EN 12453 die Stromversorgung des Motors, wenn diese über die obere oder untere Grenze hinausgeht

T9M-VERSION ERHÄLTlich

... mit integrierter Notbedienung, ausrichtbar um 45°



Das Befestigungssystem des Motors mit Bolzen, eine Besonderheit von SIMU, garantiert eine robuste und nachhaltige Funktionalität des Systems.

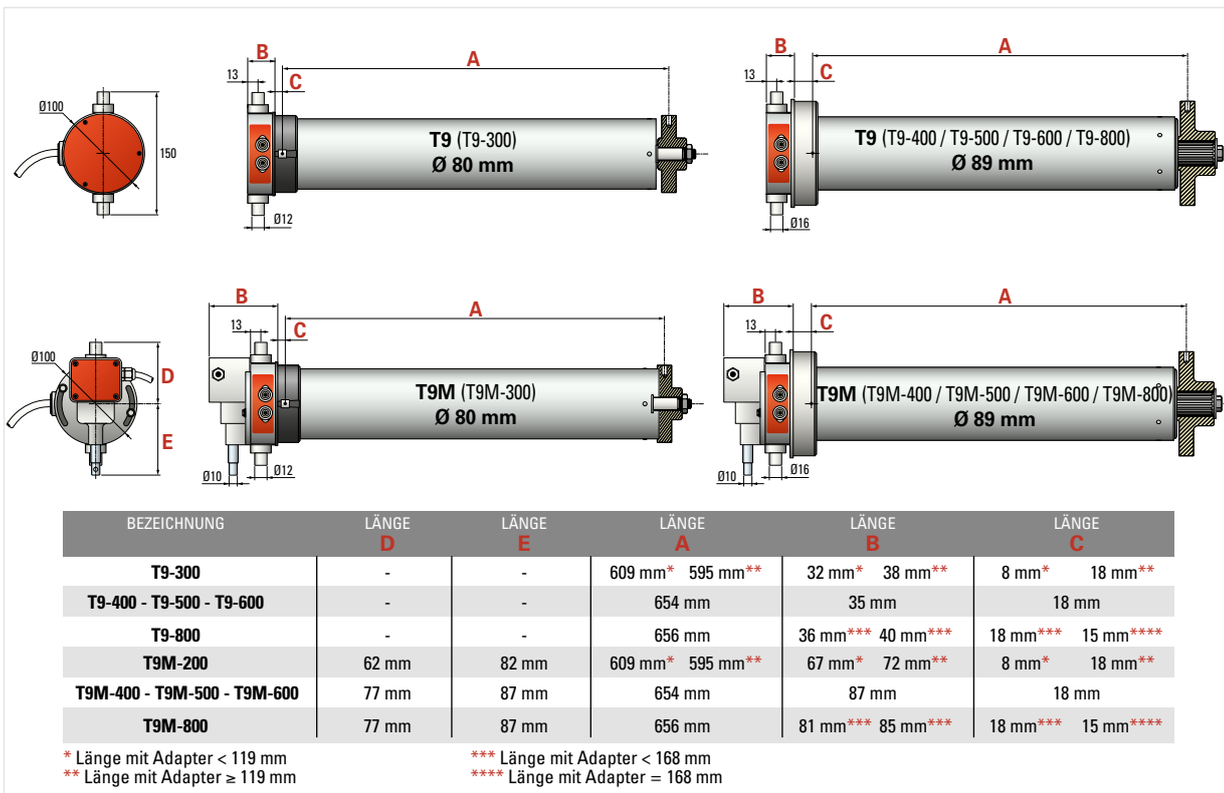
BESTELLNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V / 400 V - 50 Hz

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROMAUFNAHME 230V	400V	ENDSCHALTER-KAPAZITÄT	DURCH-MESSER	GEWICHT	BESTELL-NR.
T9-300	300 Nm	8 U/min	610 W	2,0 A	1,2 A	17 Umdrehungen	94 mm	16 kg	2006761
T9-400	400 Nm	8 U/min	750 W	2,6 A	1,5 A	15 Umdrehungen	124 mm	25 kg	2006790
T9-500	500 Nm	8 U/min	830 W	2,9 A	1,7 A	15 Umdrehungen	124 mm	33 kg	2006791
T9-600	600 Nm	8 U/min	1100 W	5,2 A	3,0 A	15 Umdrehungen	124 mm	33 kg	2006792
T9-800	800 Nm	8 U/min	1270 W	5,2 A	3,0 A	15 Umdrehungen	124 mm	33 kg	2006793
T9M-300	300 Nm	8 U/min	610 W	2,0 A	1,2 A	17 Umdrehungen	94 mm	17 kg	2006762
T9M-400	400 Nm	8 U/min	750 W	2,6 A	1,5 A	15 Umdrehungen	124 mm	26 kg	2006794
T9M-500	500 Nm	8 U/min	830 W	2,9 A	1,7 A	15 Umdrehungen	124 mm	34 kg	2006795
T9M-600	600 Nm	8 U/min	1100 W	5,2 A	3,0 A	15 Umdrehungen	124 mm	34 kg	2006796
T9M-800	800 Nm	8 U/min	1270 W	5,2 A	3,0 A	15 Umdrehungen	124 mm	34 kg	2006797



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	230 Volt / 400 Volt - 50 Hz
THERMISCHE ABSCHALTUNG	20 Minuten
T9M UNTERSETZUNGSVERHÄLTNIS	der Notbedienung: 216/1
SCHUTZKLASSE	IP 44
TEMPERATUR ARBEITSUMFELD	von -10 °C bis +40 °C in Extremfällen von -20 °C bis +60 °C
ZULEITUNG	1 Meter (4 x 0,75 mm ² , weiß H05 VVF)
ZYKLEN PRO TAG	30, nicht aufeinanderfolgend
STANDARD	