

# T9 & T9M MOTOREN

Ø80 & Ø89 MM



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

... für dreiphasigen Anschluss.

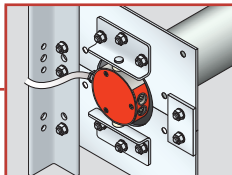
Der T9 (800 Nm) ist die beste Kombination auf dem Markt, weil er sowohl eine kompakte Lösung als auch eine hohe Hebekraft (bis zu 800 kg) anbietet.

## 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.

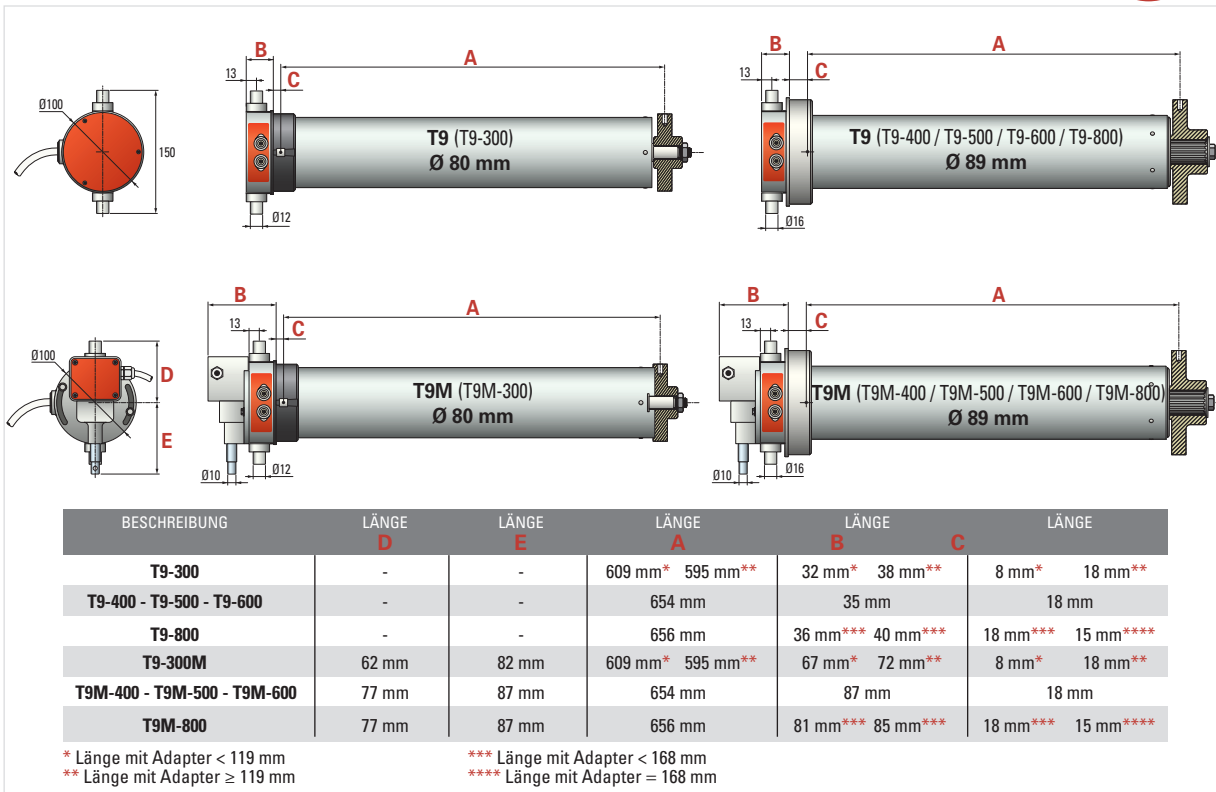
## ÜBERSICHT

STROMZUFUHR 230V/400V - 50 Hz 

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROMSTÄRKE		ENDSCHALTER-KAPAZITÄT	DURCHMESSER	GEWICHT	BESTELL-NR.
				230V	400V				
<b>T9-300</b>	300 Nm	8 U/min.	610 W	2 A	1,2 A	17 Umdrehungen	94 mm	16 kg	<b>2006761</b>
<b>T9-400</b>	400 Nm	8 U/min.	750 W	2,6 A	1,5 A	15 Umdrehungen	124 mm	25 kg	<b>2006790</b>
<b>T9-500</b>	500 Nm	8 U/min.	830 W	2,9 A	1,7 A	15 Umdrehungen	124 mm	33 kg	<b>2006791</b>
<b>T9-600</b>	600 Nm	8 U/min.	1100 W	5,2 A	3 A	15 Umdrehungen	124 mm	33 kg	<b>2006792</b>
<b>T9-800</b>	800 Nm	8 U/min.	1270 W	5,2 A	3 A	15 Umdrehungen	124 mm	33 kg	<b>2006793</b>
<b>T9M-300</b>	300 Nm	8 U/min.	610 W	2 A	1,2 A	17 Umdrehungen	94 mm	17 kg	<b>2006762</b>
<b>T9M-400</b>	400 Nm	8 U/min.	750 W	2,6 A	1,5 A	15 Umdrehungen	124 mm	26 kg	<b>2006794</b>
<b>T9M-500</b>	500 Nm	8 U/min.	830 W	2,9 A	1,7 A	15 Umdrehungen	124 mm	34 kg	<b>2006795</b>
<b>T9M-600</b>	600 Nm	8 U/min.	1100 W	5,2 A	3 A	15 Umdrehungen	124 mm	34 kg	<b>2006796</b>
<b>T9M-800</b>	800 Nm	8 U/min.	1270 W	5,2 A	3 A	15 Umdrehungen	124 mm	34 kg	<b>2006797</b>



## ABMESSUNGEN



## SPEZIFIKATION

<b>THERMISCHE ABSCHALTUNG</b>	20 Minuten
<b>T9M UNTERSETZUNGSVERHÄLTNIS</b>	der Notbedienung: 216/1
<b>SCHUTZKLASSE</b>	IP 44
<b>TEMPERATUR ARBEITSUMFELD</b>	von -10°C bis +40°C in Extremfällen von -20°C bis +60°C
<b>ZULEITUNG</b>	1 Meter (4x0.75mm <sup>2</sup> , weiß H05 VVF)
<b>ZYKLEN PRO TAG</b>	30, nicht aufeinanderfolgend