

# T5 MOTOR

Ø 50 MM



PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTER-SYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

## ÜBERSICHT

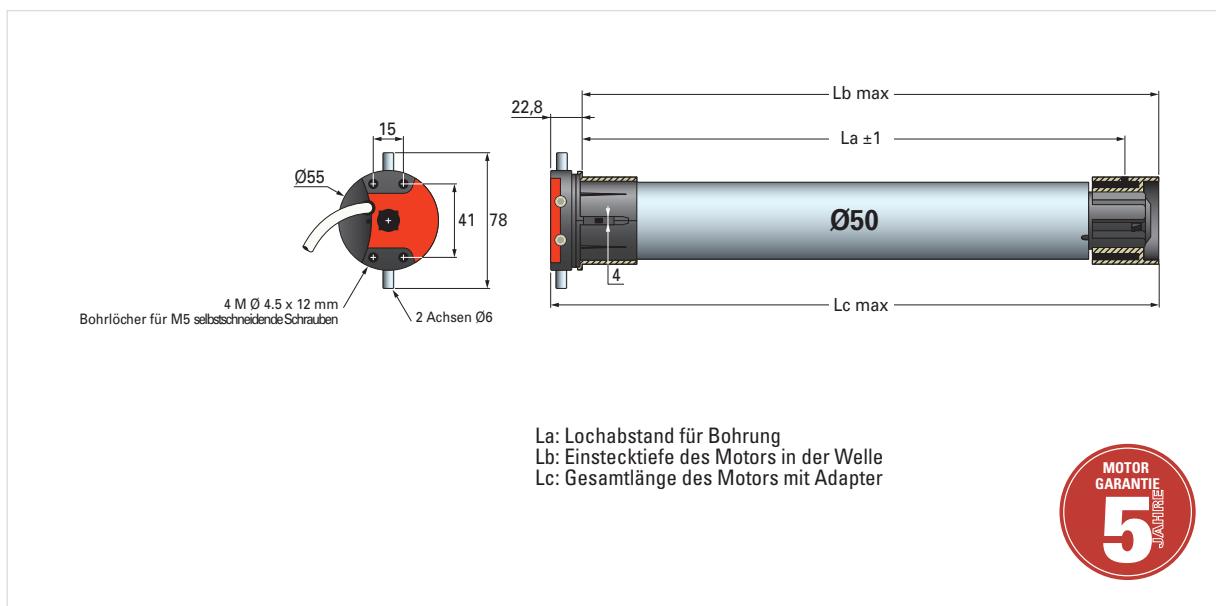
### STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
<b>T5 - 08/17 W60*</b>	8 Nm	17 U/min	100 W	0,45 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,75 kg	<b>2000239</b>
<b>T5 - 10/17 W60*</b>	10 Nm	17 U/min	120 W	0,5 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,78 kg	<b>2000265</b>
<b>T5 - 15/17 W60*</b>	15 Nm	17 U/min	140 W	0,65 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,93 kg	<b>2000292</b>
<b>T5 - 20/17 W60*</b>	20 Nm	17 U/min	160 W	0,75 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,20 kg	<b>2000319</b>
<b>T5 - 25/17 W60*</b>	25 Nm	17 U/min	170 W	0,8 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,30 kg	<b>2000345</b>
<b>T5 - 30/17 W60*</b>	30 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,47 kg	<b>2000368</b>
<b>T5 - 35/17 W60*</b>	35 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,47 kg	<b>2000389</b>
<b>T5 - 40/12 W60*</b>	40 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,50 kg	<b>2000409</b>
<b>T5 - 50/12 W60*</b>	50 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,55 kg	<b>2000429</b>
<b>T5S - 06/32 W</b>	6 Nm	32 U/min	120 W	0,5 A	485 mm	498 mm	510 mm	2,10 kg	<b>2000220</b>
<b>T5S - 15/32 W</b>	15 Nm	32 U/min	240 W	1,10 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,10 kg	<b>2000223</b>




\* Inkl. Adaptersatz 60 mm Achtkant



## ABMESSUNGEN



## SPEZIFIKATION

<b>STROMVERSORGUNG</b>	230 Volt - 50 Hz
<b>EINSCHALTDAUER</b>	4 Minuten
<b>PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER</b>	mit einer Kapazität von 28 Umdrehungen
<b>SCHUTZART</b>	IP 44
<b>BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR</b>	von -10°C bis +40°C und in Extremfällen von -20°C bis +60°C
<b>ZULEITUNG</b>	2.5 Meter (4x0,75 mm <sup>2</sup> , weiß, H05 VVF) oder 0,7 Meter (4x0,75mm <sup>2</sup> , schwarz H05 RRF)
<b>BASISDURCHMESSER STEUERRING</b>	für $\text{Ø}50$ x 1.5 mm Rundrohr
<b>GRÖÖE MOTORKOPF</b>	22.8 mm
<b>4 ZYKLEN PRO TAG</b>	nicht aufeinander folgend
<b>SCHUTZKLASSE</b>	Klasse I
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	  
<b>&amp; STANDARD</b>	