

T6 MOTOR

Ø 60 MM



PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTER-SYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

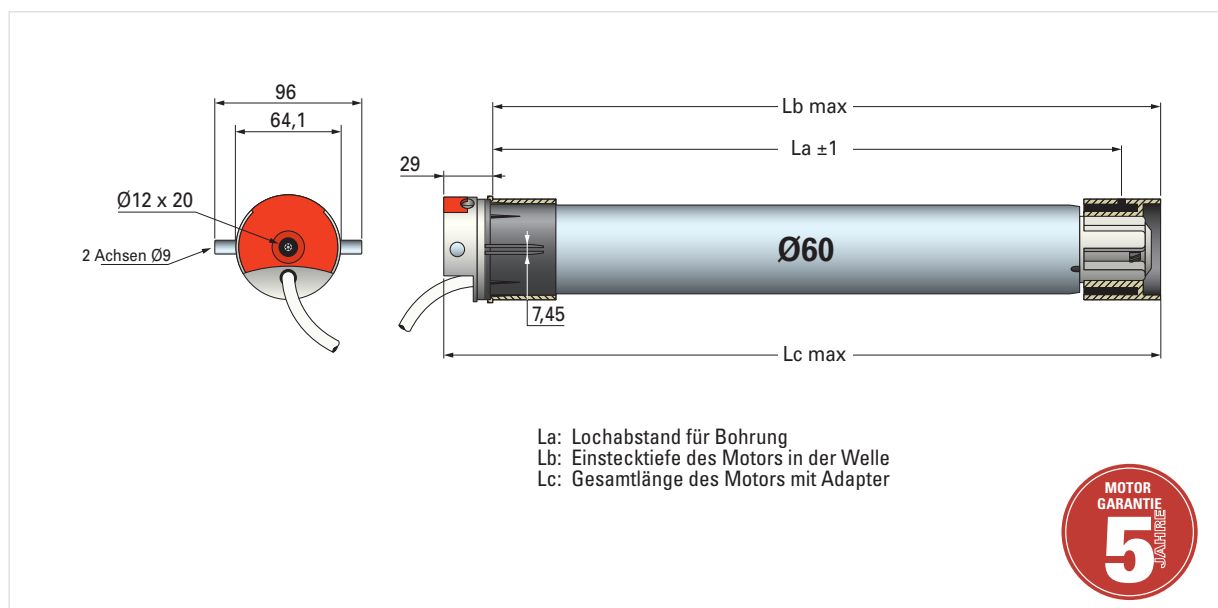
ÜBERSICHT

STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz


BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
T6 - 55/17/S	55 Nm	17 U/min	290 W	1,25 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,64 kg	2000946
T6 - 70/17/S	70 Nm	17 U/min	350 W	1,5 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,97 kg	2000952
T6 - 80/12/S	80 Nm	12 U/min	290 W	1,25 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,64 kg	2000970
T6 - 100/12/S	100 Nm	12 U/min	350 W	1,5 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,97 kg	2000976
T6 - 120/12/S	120 Nm	12 U/min	400 W	1,8 A	676 mm	689 mm	718 mm	5,17 kg	2000982



ABMESSUNGEN



SPEZIFIKATION

STROMVERSORGUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten (230V)
PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER	mit einer Kapazität von 23 Umdrehungen
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10°C bis +40°C und ausnahmsweise von -20°C bis +60°C
ZULEITUNG	2.5 Meter (4x0,75 mm ² Kabel, weiß, H05 VVF) auf Anfrage 0,7 Meter (4x0,75mm ² Kabel, schwarz H05 RRF)
BASISDURCHMESSER STEUERRING	für Ø63 x 1.5 mm Rundrohr
GRÖÖE MOTORKOPF	29 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I
ZERTIFIZIERUNG	  
& STANDARD	