

T6 DMI MOTOR

Ø 60 MM



INTEGRIERTES NOTHANDGETRIEBE

PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTER-SYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

... auf beiden Seiten des Kopfes.

KOMPAKTER MOTORKOPF

... nur 24mm dick.

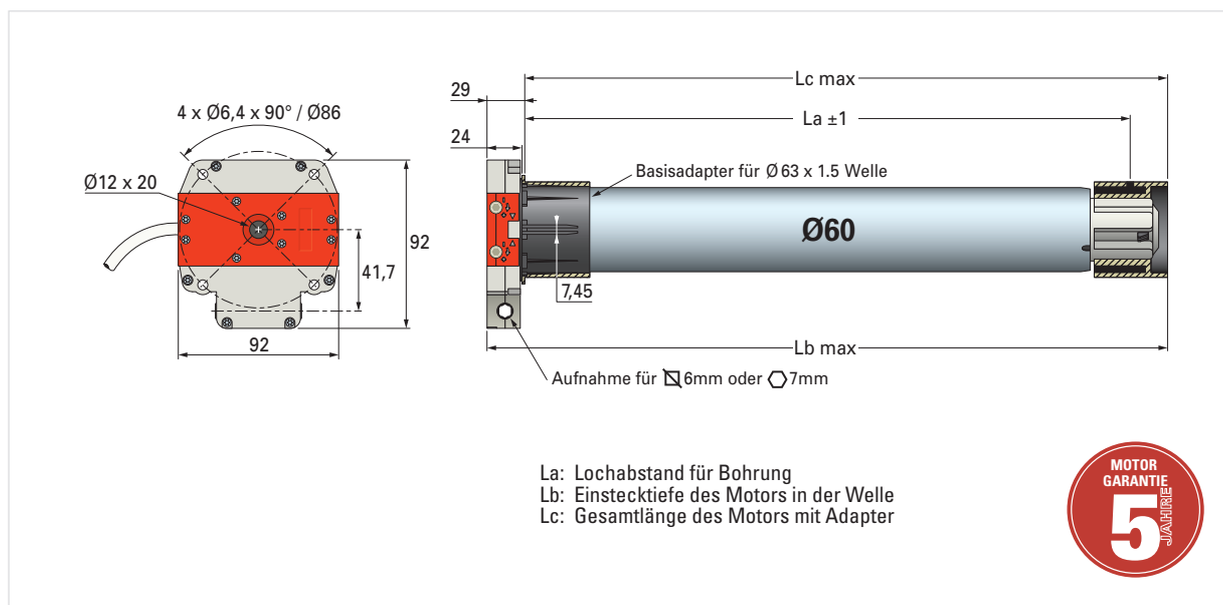
ÜBERSICHT

STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM-STARKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T6-55/17/S/DMI	55 Nm	17 U/min	290 W	1,25 A	662 mm	675 mm	704 mm	4,85 kg	2001019
T6-70/17/S/DMI	70 Nm	17 U/min	350 W	1,5 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,17 kg	2001022
T6-80/12/S/DMI	80 Nm	12 U/min	290 W	1,25 A	662 mm	675 mm	704 mm	4,85 kg	2001031
T6-100/12/S/DMI	100 Nm	12 U/min	350 W	1,5 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,17 kg	2001034
T6-120/12/S/DMI	120 Nm	12 U/min	400 W	1,8 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,38 kg	2001037



ABMESSUNGEN



SPEZIFIKATION

STROMVERSORGUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten (230V)
PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER	mit einer Kapazität von 28 Umdrehungen
UNTERSETZUNGSVERHÄLTNIS	des Nothandgetriebes : 55/1
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10°C bis +40°C und in Extremfällen von -20°C bis +60°
ZULEITUNG	2,5 Meter (4x0,75 mm ² , weiß, H05 VVF) auf Anfrage 0,7 Meter (4x0,75mm ² , schwarz H05 RRF)
BASISDURCHMESSER STEUERRING	für $\varnothing 63 \times 1,5$ mm Rundrohr
GRÖÖE MOTORKOPF	24 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I
ZERTIFIZIERUNG	   
& STANDARD	