

T6 DMI MOTOR

Ø 60 MM



INTEGRIERTES NOTHANDGETRIEBE

PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTERSYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

...auf beiden Seiten des Kopfes

KOMPAKTER MOTORKOPF

...nur 24 mm dick

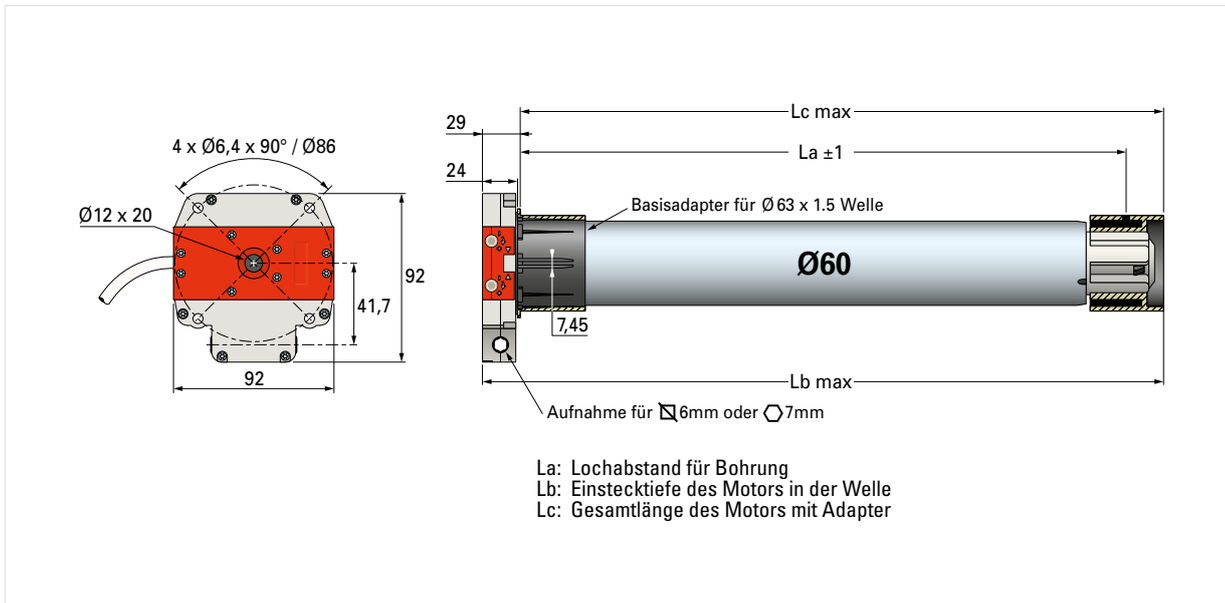
BESTELNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V - 50 Hz

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	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



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten (230 V)
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 (4 x 0,75 mm ² , weiß, H05 VVF) auf Anfrage 0,7 Meter (4 x 0,75 mm ² , schwarz H05 RRF)
BASISDURCHMESSER STEUERRING	für Ø 63 x 1,5 mm Rundrohr
GRÖßE MOTORKOPF	24 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I
ZERTIFIZIERUNG	   
STANDARD	