

T5 DMI MOTOR

Ø 50 MM



INTEGRIERTES NOTHANDGETRIEBE

PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTERSYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

...auf beiden Seiten des Kopfes

KOMPAKTER MOTORKOPF

...nur 24 mm dick

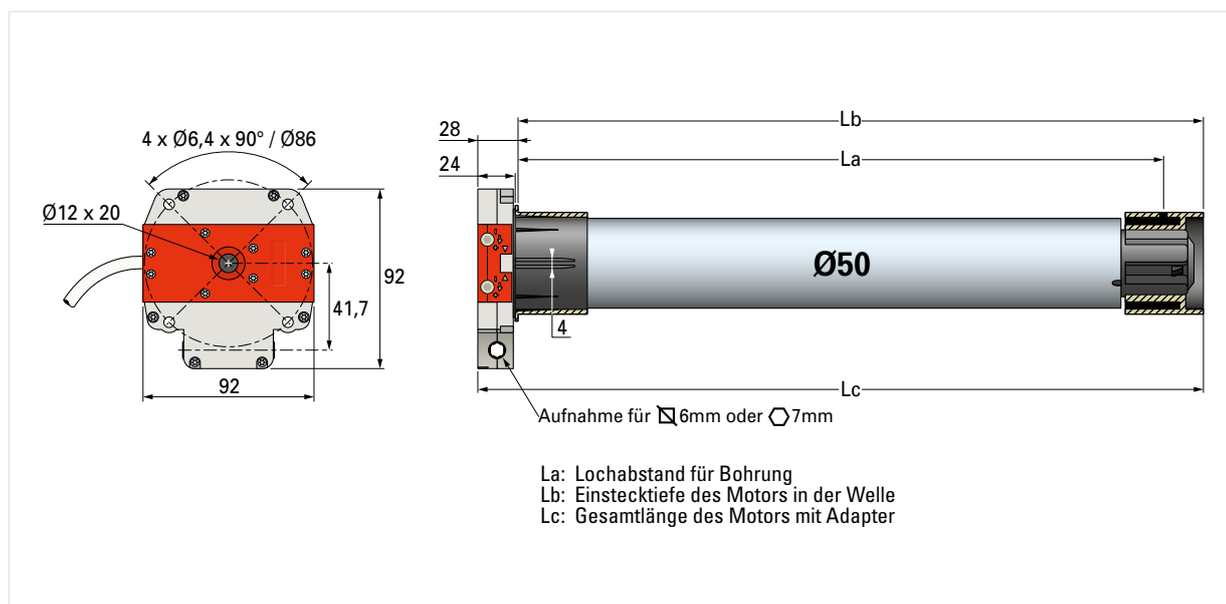
BESTELLNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V - 50 Hz

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T5 - 08/17 DMI	8 Nm	17 U/min	100 W	0,45 A	576 mm	589 mm	617 mm	2,51 kg	2000711
T5 - 10/17 DMI	10 Nm	17 U/min	120 W	0,5 A	576 mm	589 mm	617 mm	2,59 kg	2000717
T5 - 15/17 DMI	15 Nm	17 U/min	140 W	0,65 A	576 mm	589 mm	617 mm	2,71 kg	2000723
T5 - 20/17 DMI	20 Nm	17 U/min	160 W	0,75 A	576 mm	589 mm	617 mm	2,84 kg	2000730
T5 - 25/17 DMI	25 Nm	17 U/min	170 W	0,8 A	576 mm	589 mm	617 mm	3,00 kg	2000737
T5 - 30/17 DMI	30 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	576 mm	589 mm	617 mm	3,10 kg	2000743
T5 - 35/17 DMI	35 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	576 mm	589 mm	617 mm	3,12 kg	2000750
T5 - 40/12 DMI	40 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	576 mm	589 mm	617 mm	3,12 kg	2000756
T5 - 50/12 DMI	50 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	576 mm	589 mm	617 mm	3,14 kg	2000763



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten
PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER	mit einer Kapazität von 28 Umdrehungen
UNTERSETZUNGSVERHÄLTNIS	des Nothandgetriebes: 27/1
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS-UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10 °C bis +40 °C und in Extremfällen von -20 °C bis +60 °C
ZULEITUNG	2,5 Meter (4 x 0,75 mm ² , weiß, H05 VVF) oder 0,7 Meter (4 x 0,75 mm ² , schwarz H05 RRF)
BASISDURCHMESSER STEUERRING	für Ø 50 x 1,5 mm Rundrohr
GRÖßE MOTORKOPF	24 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I
ZERTIFIZIERUNG	   
STANDARD	