

T5 Hz 02

FUNKGESTEUERTER MOTOR, Ø 50 MM



 **SIMU-Hz**
technology

MOTOR MIT INTEGRIERTEM SIMU-HZ FUNKEMPFÄNGER

ELEKTRONISCHES END SCHALTER SYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE ÜBER FUNK

... von einem SIMU-Hz Sender.

ZWISCHENPOSITIONEN

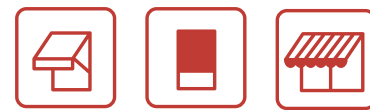
... der Benutzer kann seine Lieblingsposition speichern.

ÜBERSICHT

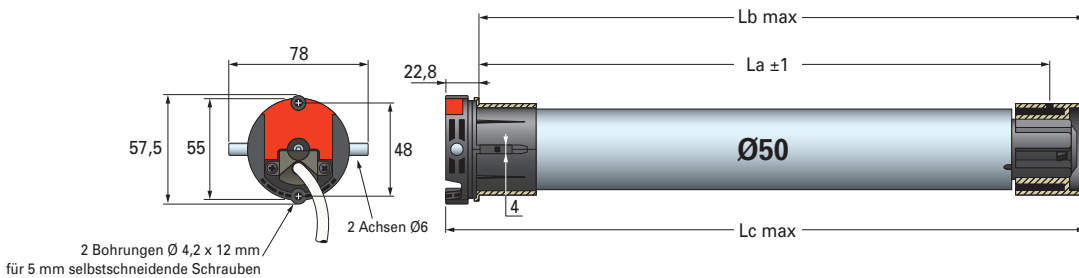
STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
T5 Hz 02 - 8/17 W60*	8 Nm	17 U/min	100 W	0,45 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,96 kg	2005734
T5 Hz 02 - 10/17 W60*	10 Nm	17 U/min	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	2005735
T5 Hz 02 - 15/17 W60*	15 Nm	17 U/min	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,27 kg	2005736
T5 Hz 02 - 20/17 W60*	20 Nm	17 U/min	160 W	0,75 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,39 kg	2005737
T5 Hz 02 - 25/17 W60*	25 Nm	17 U/min	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	2005738
T5 Hz 02 - 35/17 W60*	35 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,67 kg	2005739
T5 Hz 02 - 50/12 W60*	50 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,7 kg	2005740

*Inkl. Adaptersatz für 60 mm Achtkantwelle



ABMESSUNGEN



La: Lochabstand für Bohrung
 Lb: Einstechtiefe des Motors in der Welle
 Lc: Gesamtlänge des Motors mit Adapter



SPEZIFIKATION

STROMVERSORGUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten (230V)
ENDSCHALTER	elektronisches System mit auf 3 Minuten begrenzter Betriebsdauer
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10°C bis +40°C und ausnahmsweise von -20°C bis +60°C
ZULEITUNG	2.5 oder 5 Meter (3x0.75mm ² , weiß H05 VVF)
FUNKFREQUENZ	433.42 MHz
SICHERE KOMMUNIKATION	verschlüsselte Steuerungsbefehle + Rolling-Code mit 16 Millionen möglichen Kombinationen
BASISDURCHMESSER STEUERRING	für Ø50 x 1.5 mm Rundrohr
GRÖÙE MOTORKOPF	22.8 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I
ZERTIFIZIERUNG	
& STANDARD	