

T5 E Hz

ELEKTRONISCHER FUNK MOTOR, Ø 50 MM



SIMU-Hz
technology

MOTOR MIT INTEGRIERTEM SIMU-HZ FUNKKEMPFÄNGER

ELEKTRONISCHES ENDSCHALTERSYSTEM

4 mögliche Einstellungsarten der Endschalter (s. unten).

ANHALTEN BEI HINDERNIS

...der Motor hält während des Schließens an, wenn er auf ein Hindernis trifft.

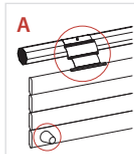
FROSTERKENNUNG

...der Motor stoppt, wenn der Rollladen durch Frost in der Führungsschiene blockiert oder die unterste Lamelle verriegelt ist.

ZWISCHENPOSITIONEN

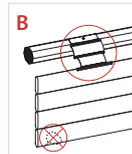
...der Benutzer kann seine Lieblingsposition speichern.

4 MÖGLICHE EINSTELLUNGSARTEN



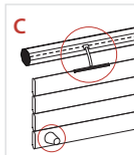
AUTOMATIK-MODUS

Rollläden **mit** festen Wellenverbindern und **mit** Stoppern
- automatische Erkennung der oberen Endposition
- und automatische Erkennung der unteren Endposition



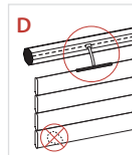
HALBAUTOMATISCHER MODUS "UNTEN"

Rollläden **mit** festen Verbindern und **ohne** Stopper
- automatische Erkennung der unteren Endposition



HALBAUTOMATISCHER MODUS "OBEN"

Rollläden **ohne** feste Verbinder und **mit** Stopper
- automatische Erkennung der oberen Endposition



MANUELLER MODUS

Rollläden **ohne** feste Verbinder und **ohne** Stopper
- manuelle Einstellung der oberen und unteren Endposition mit dem Sender

ÜBERSICHT

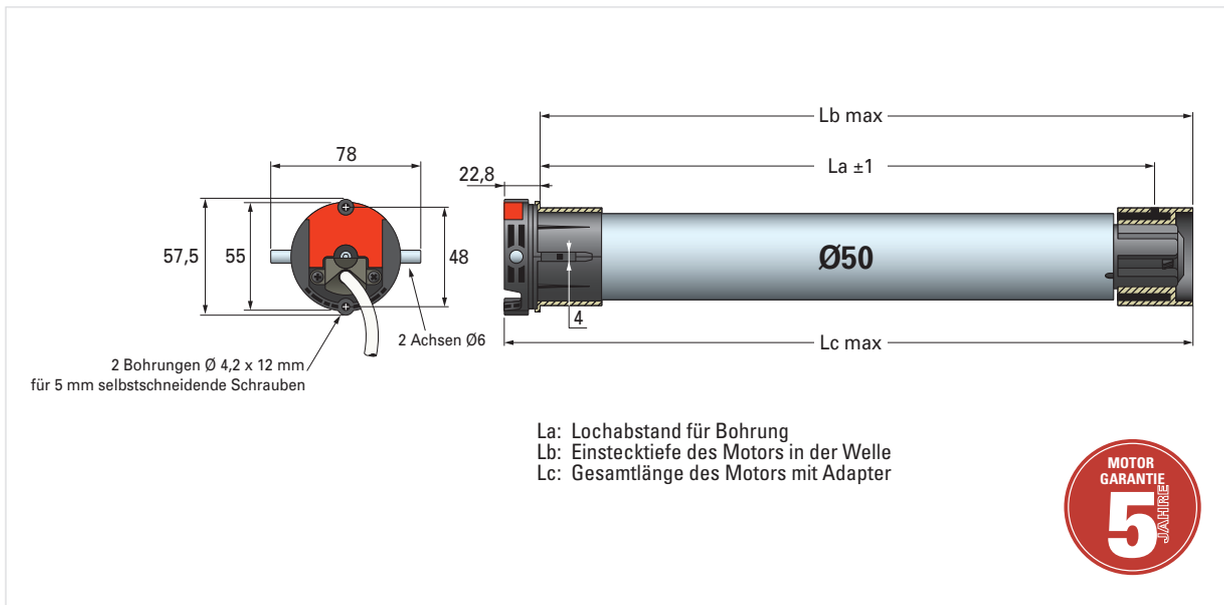
STROMVERSORUNG 230V - 50 Hz

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROMSTÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T5 E Hz - 8/17 W60*	8 Nm	17 U/min	100 W	0,45 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,96 kg	2005969
T5 E Hz - 10/17 W60*	10 Nm	17 U/min	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	2005971
T5 E Hz - 15/17 W60*	15 Nm	17 U/min	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,27 kg	2005972
T5 E Hz - 20/17 W60*	20 Nm	17 U/min	160 W	0,75 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,39 kg	2005973
T5 E Hz - 25/17 W60*	25 Nm	17 U/min	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	2005974
T5 E Hz - 35/17 W60*	35 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,67 kg	2005975
T5 E Hz - 50/12 W60*	50 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,7 kg	2005976

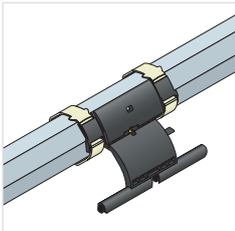
* Inkl. Adaptersatz für 60 mm Achtkantwelle



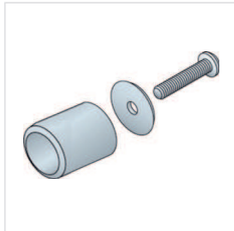
ABMESSUNGEN



EMPFOLHENES ZUBEHÖR



Wellenverbinder
Seite 100 bis 107



Stopper oder in den
Führungsschienen
integrierte
Stopper

SPEZIFIKATION

STROMVERSORGUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten
ENDSCHALTER	elektronisches System mit auf 3 Minuten begrenzter Betriebsdauer
NEUANPASSUNG DES ENDSCHALTERS	alle 60 Zyklen während 4 Zyklen
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10°C bis +40°C und ausnahmsweise von -20°C bis +60°C
ZULEITUNG	2.5 Meter (3x0.75 mm 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
GRÖÖE MOTORKOPF	22.8 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I

ZERTIFIZIERUNG



& STANDARD