

T5 E Hz

ELEKTRONISCHER FUNK MOTOR, Ø 50 MM



SIMU-Hz
technology

MOTOR MIT INTEGRIERTEM SIMU-HZ FUNKEMPFÄNGER

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.

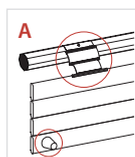
FROSTERKENNUNG

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

ZWISCHENPOSITIONEN

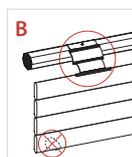
...der Benutzer kann seine Lieblingsposition speichern.

4 MÖGLICHE EINSTELLUNGSARTEN



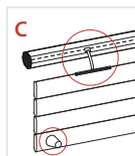
AUTOMATIK-MODUS

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



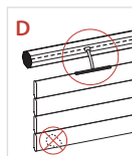
HALBAUTOMATISCHER MODUS "UNTEN"

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



HALBAUTOMATISCHER MODUS "OBEN"

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



MANUELLER MODUS

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

ÜBERSICHT

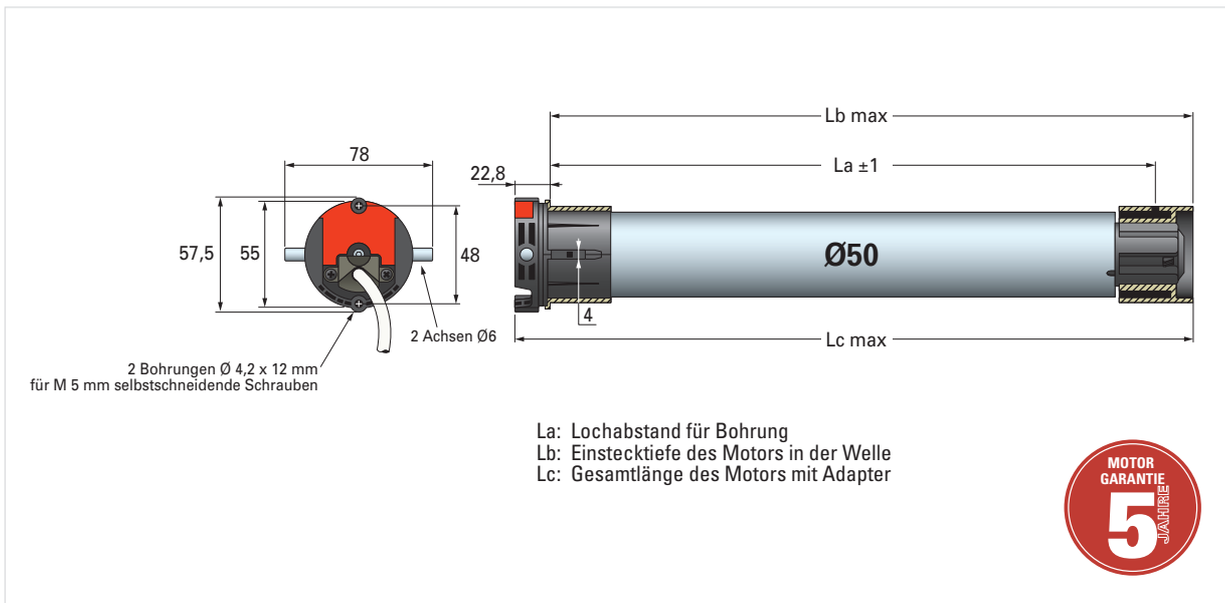
STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz

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

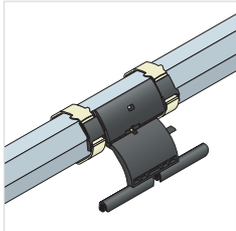
* Inkl. Adaptersatz für 60 mm Achtkantwelle



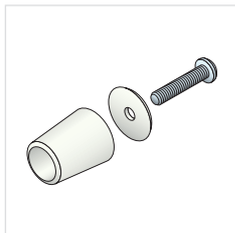
ABMESSUNGEN



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



*Feste Wellenverbin-
der*
Seite 102 bis 106



*Konische Stopper
oder in den Führungs-
schienen 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 mm², weiß H05 VVF)

FUNKFREQUENZ 433.42 MHz

SICHERE KOMMUNIKATION verschlüsselte Steuerungsbefehle
+ Rolling-Code mit 16 Millionen möglichen Kombinationen

BASISDURCHMESSER DER 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