

# T5 E

## ELEKTRONISCHER MOTOR, Ø 50 MM



### ELEKTRONISCHES ENDSCHALTERSYSTEM

4 mögliche Einstellungsarten der Endschalter (s. unten).

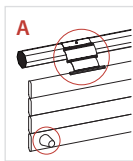
### ANHALTEN BEI HINDERNIS

...der Motor hält während des Schließens an, wenn er ein Hindernis erkannt hat.

### FROSTERKENNUNG

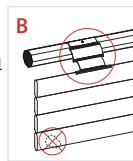
...der Motor stoppt, wenn der Rollladen durch Frost in der Führungsschiene blockiert oder die unterste Lamelle verriegelt ist.

#### 4 MÖGLICHE EINSTELLUNGSARTEN



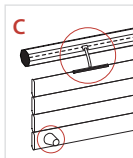
##### AUTOMATIK-MODUS

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



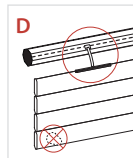
##### HALBAUTOMATISCHER MODUS "UNTEN"

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



##### HALBAUTOMATISCHER MODUS "OBEN"

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



##### MANUELLER MODUS

Rollläden ohne feste Wellenverbindern und ohne Stopper  
 - manuelle Einstellung der oberen Endposition mit einem speziellen Einstellschalter  
 - und manuelle Einstellung der unteren Endposition mit einem speziellen Einstellschalter

## ÜBERSICHT

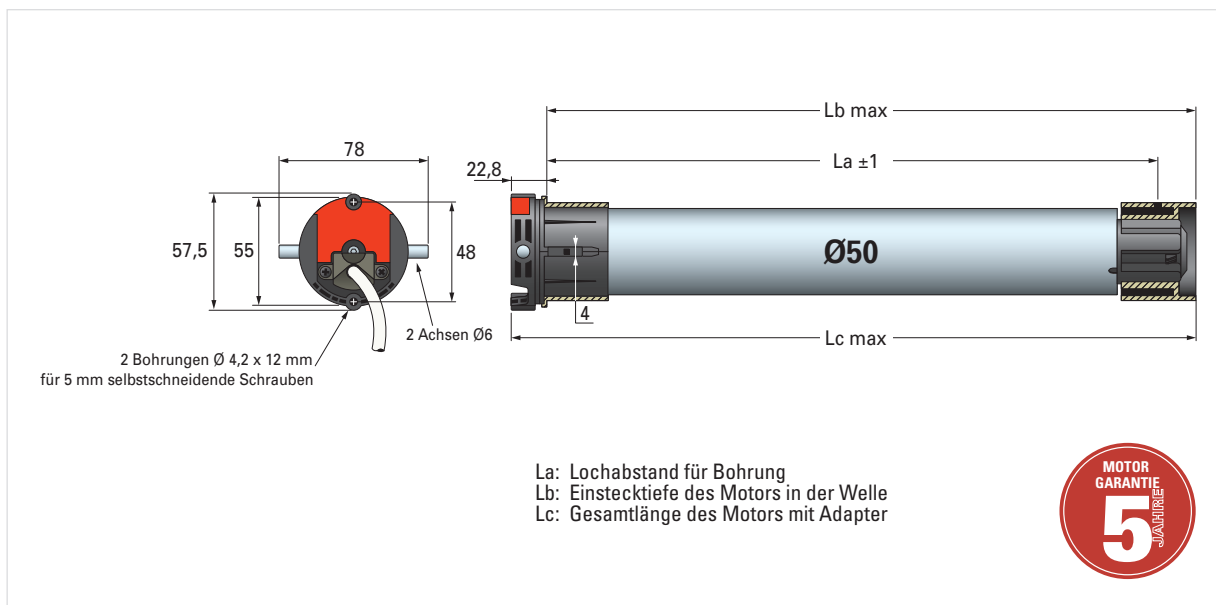
#### STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROMSTÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELLN-R.
<b>T5 E - 8/17 W60*</b>	8 Nm	17 U/min	100 W	0,45 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,96 kg	<b>2006041</b>
<b>T5 E - 10/17 W60*</b>	10 Nm	17 U/min	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	<b>2006042</b>
<b>T5 E - 15/17 W60*</b>	15 Nm	17 U/min	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,27 kg	<b>2006043</b>
<b>T5 E - 20/17 W60*</b>	20 Nm	17 U/min	160 W	0,75 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,39 kg	<b>2006044</b>
<b>T5 E - 25/17 W60*</b>	25 Nm	17 U/min	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	<b>2006045</b>
<b>T5 E - 35/17 W60*</b>	35 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,67 kg	<b>2006046</b>
<b>T5 E - 50/12 W60*</b>	50 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,7 kg	<b>2006047</b>

\*Inkl. Adaptersatz für 60 mm Achtkantwelle



## ABMESSUNGEN

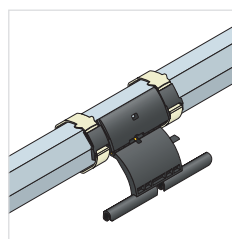


### BESONDERER EINSTELLSCHALTER

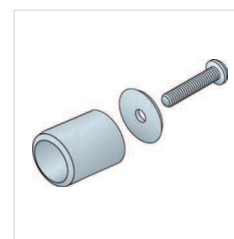


Siehe Seite 190

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR



Wellenverbinder  
Seite 100 bis 107



Stopper oder in den  
Führungsschienen  
integrierte Stopper

## SPEZIFIKATION

<b>STROMVERSORGUNG</b>	230 Volt - 50 Hz
<b>EINSCHALTDAUER</b>	4 Minuten
<b>ENDSCHALTER</b>	Elektronisches System mit auf 3 Minuten begrenzter Betriebsdauer
<b>NEUANPASSUNG DES GRENZSCHALTERS</b>	alle 60 Zyklen während 4 Zyklen
<b>SCHUTZART</b>	IP 44
<b>BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR</b>	von -10°C bis +40°C und Extremfällen von -20°C bis +60°C
<b>ZULEITUNG</b>	2.5 Meter (4x0,75 mm <sup>2</sup> , weiß H05 VVF)
<b>BASISDURCHMESSER STEUERRING</b>	für Ø50 x 1.5 mm Rundrohr
<b>GRÖÖE MOTORKOPF</b>	22.8 mm
<b>4 ZYKLEN PRO TAG</b>	nicht aufeinander folgend
<b>SCHUTZKLASSE</b>	Klasse I

ZERTIFIZIERUNG  

& STANDARD 