

T3.5 AUTO

AUTOMATISCHER MOTOR, Ø 40 MM



NEU - HÖHERE UMDREHUNGSZAHL

AUTOMATISCHE ERKENNUNG DER OBEREN UND UNTEREN ENDLAGEN

...der Rollladen muss mit festen Wellenverbindern und Stopperrn ausgerüstet sein.

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.

PERMANENTE NEUANPASSUNG DER ENDLAGEN

...dank Selbstlernfunktion und konstanter Überprüfung der oberen und unteren Endlagen. Die Anpassung erfolgt anhand der Abweichungen der Rollladenlänge im Laufe der Zeit.

SCHUTZKLASSE 2

...keine Erdung erforderlich.

ÜBERSICHT

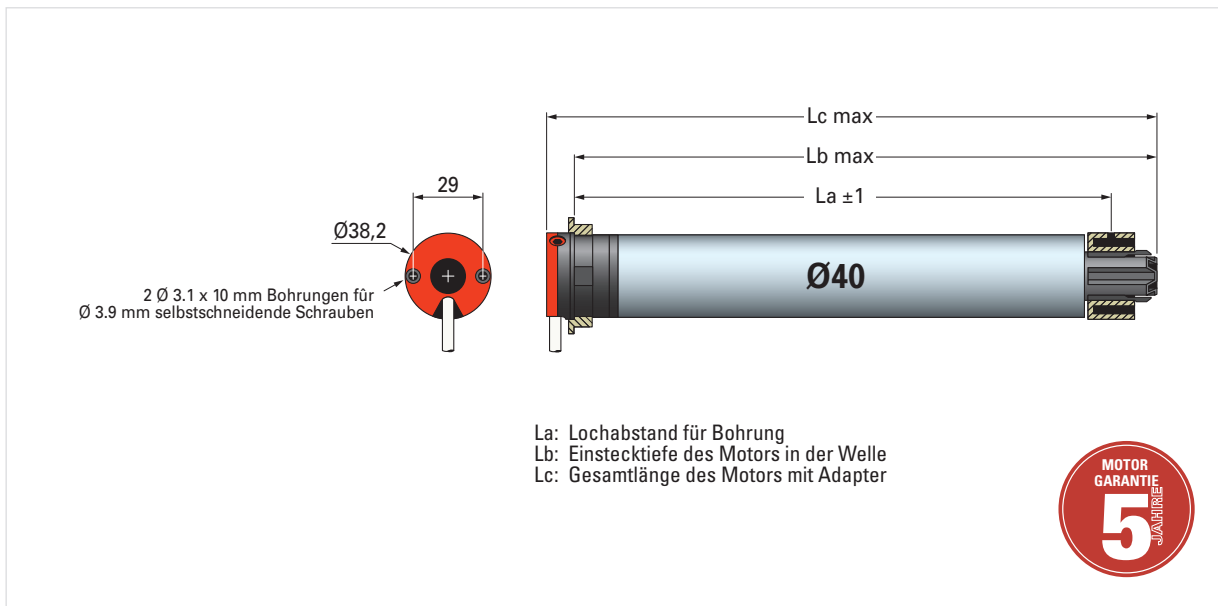
STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
T3.5 AUTO - 4/16 W40*	4 Nm	16 U/min	80 W	0,39 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,03 kg	2008808
T3.5 AUTO - 9/16 W40*	9 Nm	16 U/min	110 W	0,52 A	483 mm	506 mm	520 mm	1,20 kg	2008713
T3.5 AUTO - 13/10 W40*	13 Nm	10 U/min	110 W	0,52 A	483 mm	506 mm	520 mm	1,23 kg	2008714

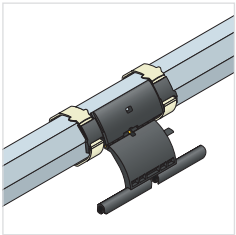
**Inkl. Adaptersatz für 40 mm Achtkantwelle*



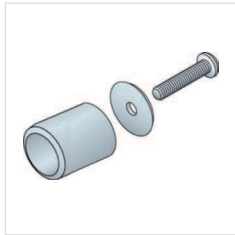
ABMESSUNGEN



ERFORDERLICHES 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
Die Neuanpassung ist automatisch und erfolgt permanent.

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 Kabel, weiß H03 VVF)

GRÖÖE MOTORKOPF 14 mm

4 ZYKLEN PRO TAG nicht aufeinander folgend

SCHUTZKLASSE Klasse II

ZERTIFIZIERUNG  

& STANDARD 