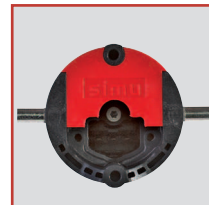


T5 ESP

ELEKTRONISCHER MARKISENMOTOR,

Ø 50 MM



ELEKTRONISCHE ENDSCHALTER

FERNEINSTELLUNG DER ÄUSSEREN ENDLAGE

... mit einem speziellen Einstellschalter.

AUTOMATISCHE ERKENNUNG DER OBEREN ENDLAGE.

... durch elektronische Anschlagerkennung.

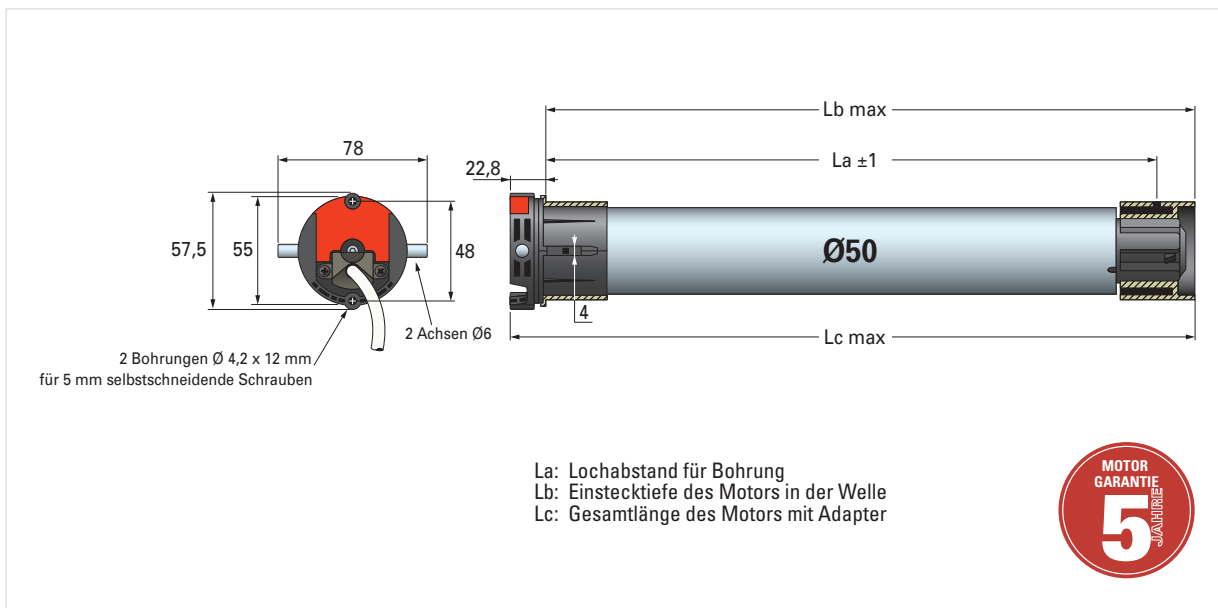
ÜBERSICHT

STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz, 5 Meter KABEL

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
T5 ESP - 10/17	10 Nm	17 U/min.	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	2005812
T5 ESP - 15/17	15 Nm	17 U/min.	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,14 kg	2005813
T5 ESP - 25/17	25 Nm	17 U/min.	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,47 kg	2005814
T5 ESP - 35/17	35 Nm	17 U/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,52 kg	2005815
T5 ESP - 50/12	50 Nm	12 U/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,54 kg	2005816



ABMESSUNGEN



EINSTELLSCHALTER



Siehe Seite 190

SPEZIFIKATION

STROMVERSORGUNG 230 Volt - 50 Hz

EINSCHALTDAUER 4 Minuten

ENDSCHALTER Elektronisches System mit auf 3 Minuten begrenzter Betriebsdauer.

SCHUTZART IP 44

BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR von -10°C bis +40°C, in Extremfällen von -20°C bis +60°C

ZULEITUNG 5 Meter (4 Kabel 0,75 mm², weiß H05 VVF)

BASISDURCHMESSER STEUERRING für Rundrohre Ø50 x 1,5 mm

GRÖÖE MOTORKOPF 22,8 mm

4 ZYKLEN PRO TAG nicht aufeinander folgend

SCHUTZKLASSE Klasse I

ZULASSUNGEN  

& STANDARD 