

# T6 ESP

ELEKTRONISCHER MARKISENMOTOR,

Ø 60 MM



ELEKTRONISCHE ENDSCHALTER

FERNEINSTELLUNG DER ÄUSSEREN ENDLAGE

... mit einem speziellen Einstellschalter.

AUTOMATISCHE EINSTELLUNG DER OBEREN ENDLAGE.

... durch elektronische Anschlagerkennung.

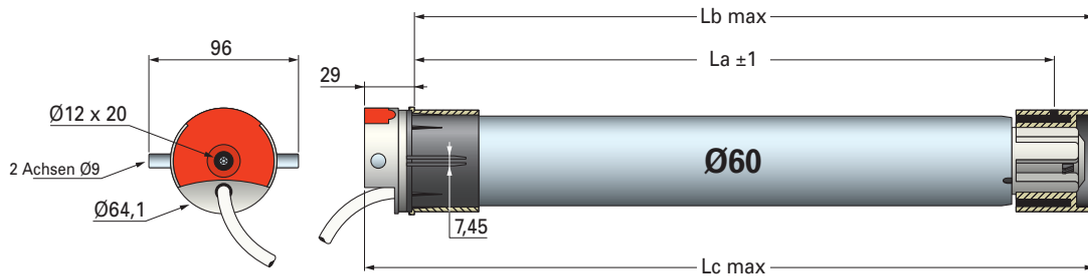
## ÜBERSICHT

### STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz, 5 Meter KABEL

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
<b>T6 ESP - 55/17</b>	55 Nm	17 U/min	290 W	1,25 A	716 mm	729 mm	758 mm	4,7 kg	<b>2006887</b>
<b>T6 ESP - 70/17</b>	70 Nm	17 U/min	350 W	1,5 A	716 mm	729 mm	758 mm	5 kg	<b>2006888</b>
<b>T6 ESP - 85/17</b>	85 Nm	17 U/min	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,3 kg	<b>2006889</b>
<b>T6 ESP - 120/12</b>	120 Nm	12 U/min	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,5 kg	<b>2006890</b>



## ABMESSUNGEN



La: Lochabstand für Bohrung  
 Lb: Einstecktiefe des Motors in der Welle  
 Lc: Gesamtlänge des Motors mit Adapter



### SPEZIELLER EINSTELLSCHALTER



Siehe Seite 190

## SPEZIFIKATION

<b>STROMVERSORGUNG</b>	230 Volt - 50 Hz
<b>EINSCHALTDAUER</b>	4 Minuten
<b>ENDSCHALTER</b>	elektronisches System, auf 3 Minuten begrenzte Betriebsdauer.
<b>SCHUTZART</b>	IP 44
<b>BETRIEBS- UMGEBUNGSTEMPERATUR</b>	von -10°C bis +40°C, in Extremfällen von -20°C bis +60°C
<b>ZULEITUNG</b>	5 Meter (4 x 0,75 mm <sup>2</sup> , weiß H05 VVF)
<b>BASISDURCHMESSER STEUERRING</b>	für Rundrohre Ø63 x 1,5 mm
<b>GRÖßE MOTORKOPF</b>	29 mm
<b>4 ZYKLEN PRO TAG</b>	nicht aufeinander folgend
<b>SCHUTZKLASSE</b>	Klasse I

& STANDARD