

# T6 ESP Hz

## FUNKGESTEUERTER MARKISENMOTOR,

Ø 60 MM



**SIMU-Hz**  
technology

MOTOR MIT INTEGRIERTEM FUNKEMPFÄNGER SIMU-Hz

ELEKTRONISCHES ENDSCHALTERSYSTEM

FERNEINSTELLUNG DES UNTEREN ENDPUNKTES

... von einem SIMU-Hz Sender aus (mit Ausnahme sequentieller Sender).

AUTOMATISCHE EINSTELLUNG DES OBEREN ENDPUNKTES.

... durch elektronische Anschlagerkennung.

DIE ZWISCHENPOSITIONSFUNKTION

... ermöglicht die Einstellung einer Lieblingsposition durch den Benutzer.

BACK IMPULSE FUNKTION

... Wenn der Behang ausgefahren ist, macht der Motor eine gegenläufige Bewegung (einstellbar zwischen 11° und 180°) um eine gleichmässige Tuchspannung zu gewährleisten.

BACK RELEASE FUNKTION

... wenn die Kassette geschlossen ist, entlastet der Motor um den Behang zu schonen.

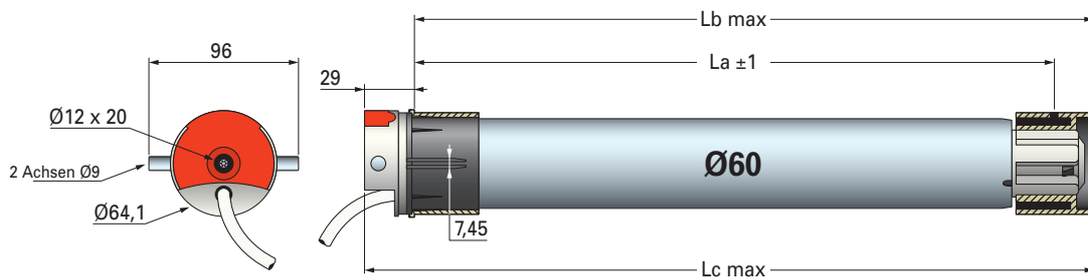
## ÜBERSICHT

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

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
<b>T6 ESP Hz - 55/17</b>	55 Nm	17 U/min.	290 W	1,25 A	716 mm	729 mm	758 mm	4,7 kg	<b>2006891</b>
<b>T6 ESP Hz - 70/17</b>	70 Nm	17 U/min.	350 W	1,5 A	716 mm	729 mm	758 mm	5 kg	<b>2006892</b>
<b>T6 ESP Hz - 85/17</b>	85 Nm	17 U/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,3 kg	<b>2006893</b>
<b>T6 ESP Hz - 120/12</b>	120 Nm	12 U/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,5 kg	<b>2006894</b>



## ABMESSUNGEN



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



## 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>SCHUTZART</b>	IP 44
<b>UMGEBUNGS- BETRIEBSTEMPERATUR</b>	von -10°C bis +40°C und ausnahmsweise von -20°C bis +60°C
<b>ZULEITUNG</b>	5 Meter (3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , weiß H05 VVF)
<b>FUNKFREQUENZ</b>	433,42 MHz
<b>SICHERE KOMMUNIKATION</b>	verschlüsselte Steuerungsbefehle + Rolling-Code mit 16 Millionen möglichen Kombinationen
<b>BASISDURCHMESSER STEUERRING</b>	für Rundrohre Ø63 x 1,5 mm
<b>GRÖÖE MOTORKOPF</b>	29 mm
<b>4 ZYKLEN PRO TAG</b>	nicht aufeinander folgend
<b>SCHUTZKLASSE</b>	Klasse I

STANDARD