



DER FUNKMOTOR FÜR KASSETTENMARKISEN



## MOTORENREIHE T 5 ESP Hz



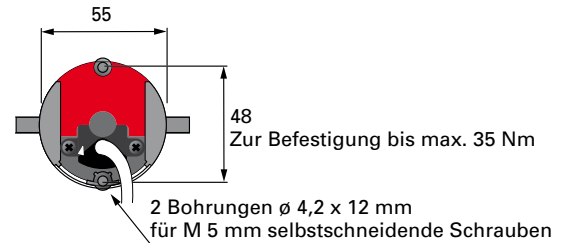
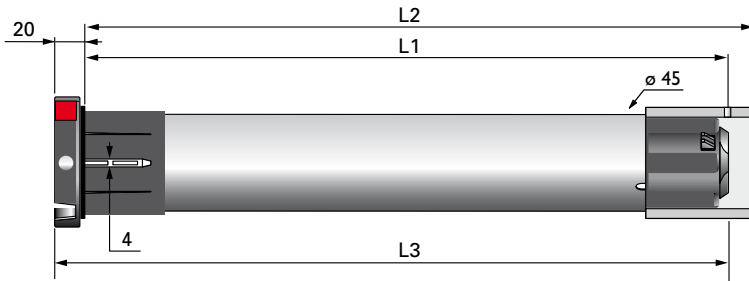
Gestraft  
**und** gesteuert



[www.simu-antriebe.de](http://www.simu-antriebe.de)



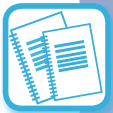
## TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell-Nr.	Motortyp	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Leistung (W)	Stromstärke (A)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Gewicht (kg)
2006877	T5 ESPHz-10/17W	10	17	120	0,50	660	673	681	2,3
2006878	T5 ESPHz-15/17W	15	17	140	0,65	660	673	681	2,4
2006879	T5 ESPHz-25/17W	25	17	170	0,75	660	673	681	2,7
2006880	T5 ESPHz-35/17W	35	17	240	1,10	660	673	681	3,0
2006881	T5 ESPHz-50/12W	50	12	240	1,10	660	673	681	3,0

Berechnungsgrundlagen zur Zugleistungen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen unseres Kataloges.

## FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



### Technische Daten

- Versorgungsspannung: 230 V AC – 50 Hz
- Betriebsdauer: 4 Min. (Thermoabschaltung)
- Zuleitung: H05 VVF, 3 x 0,75, weiß, Länge 5 m (steckbar)
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C  
-20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Schutzart: IP 44
- Funkfrequenz: 433,42 MHz
- Reichweite: bis 200 m in freier Umgebung, bis 20m zwischen zwei Stahlbetonwänden (abhängig von den Umgebungsbedingungen)
- Sichere Funkverbindung durch „Rolling Code“- Technologie mit über 16 Millionen Kombinationen
- Leistungsaufnahme „Standby“: 1,8 W
- Verschiedene Adaptierungen möglich

- Halbautomatischer Motor für Kassettenmarkisen.
- Frei wählbare Zwischenposition
- Dank der automatischen Abschaltung im oberen Bereich, ist eine komplette Schließung der Markise immer gewährleistet.
- Endschalter mit elektronischem Zähler. Laufzeit max. 3 Minuten.
- Bessere Verteilung der Übertragungskraft dank eines sternförmigen Motorausgangs und eines breiten Mitnehmers.
- Um die Abmessungen gering zu halten, kann man den Motor direkt am Kopf mit zwei Schrauben befestigen. Die Montage ist auch mit verschiedenen Motorlagern möglich.