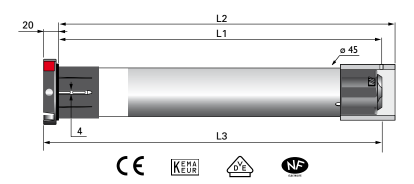
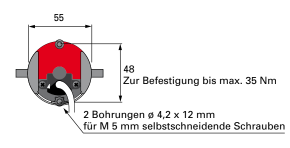
TECHNISCHE MOTORDATEN





| Bestell- Nr. | Motortyp | Dreh- moment (Nm) | Drehzahl (U/min) | Leistung (W) | Strom- stärke (A) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | Gewicht (kg) |
|-----------------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|------------|------------|------------|-----------------|
| 2005812 | T5 ESP-10/17 W | 10 | 17 | 120 | 0,50 | 660 | 673 | 681 | 2,3 |
| 2005813 | T5 ESP-15/17 W | 15 | 17 | 140 | 0,65 | 660 | 673 | 681 | 2,4 |
| 2005814 | T5 ESP-25/17 W | 25 | 17 | 170 | 0,75 | 660 | 673 | 681 | 2,7 |
| 2005815 | T5 ESP-35/17 W | 35 | 17 | 240 | 1,10 | 660 | 673 | 681 | 3,0 |
| 2005816 | T5 ESP-50/12 W | 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, weiß, Länge 5 m (steckbar)
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
 - -20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Schutzart: IP 44
- Verschiedene Adaptierungen möglich

- Halbautomatischer Motor für Kassettenmarkisen.
- Die Einstellung des Motors erfolgt bequem über einen Schalter (Bestell-Nr.: 2006049)
- 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.