



DER STARKE FUNKMOTOR MIT NOTHANDGETRIEBE



MOTORENREIHE T 6 Hz DMI



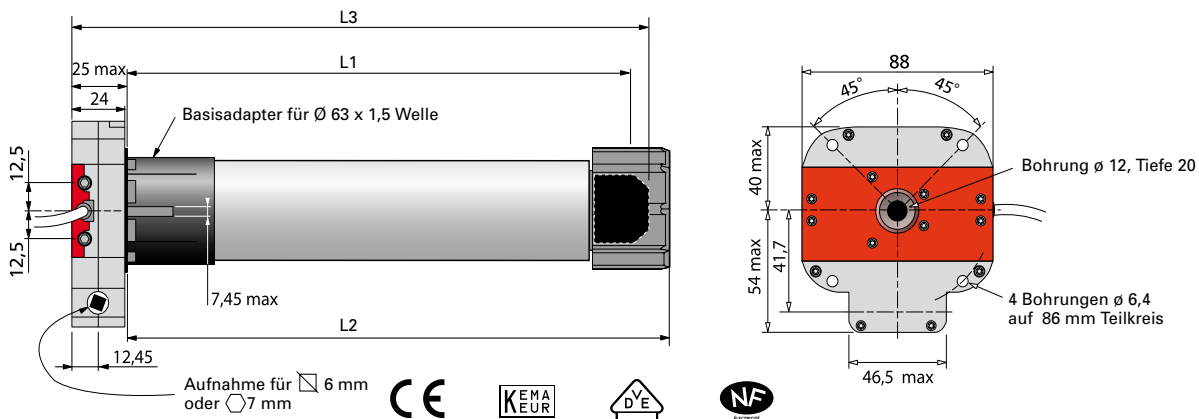
Zugkräftig **und**
zweckmäßig



www.simu-antriebe.de



TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell-Nr.	Motortyp	Drehmoment (Nm)	Zugleistung (kg)*	Drehzahl (U/min)	Leistung (W)	Stromstärke (A)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Gewicht (kg)
2006377	T6Hz- 80/12W DMI	80	135	12	290	1,3	840	856	865	6,1
2006378	T6Hz-100/12W DMI	100	167	12	410	1,8	840	856	865	6,4
2006379	T6Hz-120/12W DMI	120	200	12	350	1,5	840	856	865	6,6

* Berechnungsgrundlage: 70 mm Achtkantwelle, Rollladenhöhe 1,5 m, ohne Kenntnis von Einbausituation, Profilbreiten und Reibungsverlusten. Weitere Berechnungsgrundlagen finden Sie in 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 2,5 m
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
-20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Schutzart: IP 44
- Endschalterkapazität: 28 Umdrehungen
- Funkfrequenz: 433,42 MHz
- Reichweite: Bis 200 m in freier Umgebung, bis 20 m 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

- Motor mit integrierter Nothandbedienung und integriertem Funkempfänger.
- Leichte Zugänglichkeit der Endschalerschrauben an zwei Seiten des Motorkopfes.
- Hohe Genauigkeit der Endpunkte dank progressivem Endschalersystem.
- Variable Ausrichtung des Motorkopfes durch verschiedene Befestigungspunkte.
- Alle Anwendungen möglich: Markisen, Rollläden, Industrietore, durch direkte Befestigung bzw. Befestigung mit verschiedenen Motorlagern.