



DER MINIMOTOR FÜR ROLLLÄDEN UND SONNENSCHUTZ



MOTORENREIHE T 3.5 Hz02



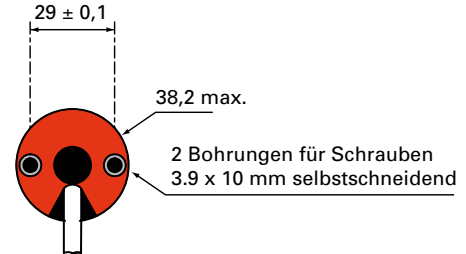
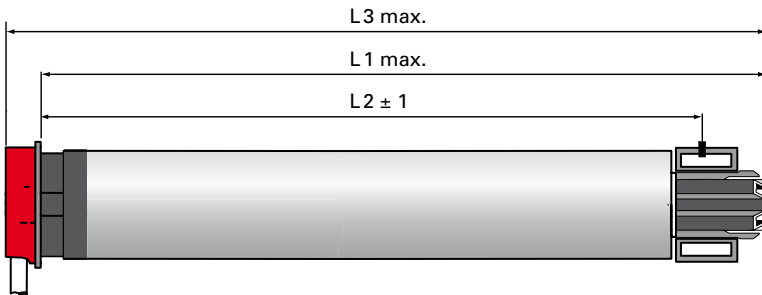
Kabellos **und**
kinderleicht



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)
2006286	T3.5 Hz02 3/25	3	6	25	80	0,40	497	473	510	1,080
2006288	T3.5 Hz02 4/12	4	10	12	80	0,35	457	433	470	1,010
2006292	T3.5 Hz02 9/12	9	23	12	100	0,50	497	473	510	1,180
2006294	T3.5 Hz02 13/8	13	36	8	100	0,50	497	473	510	1,210

* Berechnungsgrundlage: 40 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 – 50 Hz
- Betriebsdauer: 4 Min. (Thermoabschaltung)
- Zuleitung: 2 x 0,75 H05-VVF 3 m
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
-20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Reichweite: bis 200 m in freier Umgebung, bis 20 m zwischen zwei Stahlbetonwänden (abhängig von den Umgebungsbedingungen)
- Endschalter mit elektronischem Zähler
- Sichere Funkverbindung (433,42 MHz) durch „Rolling Code“-Technologie mit über 16 Millionen Kombinationen
- Leistungsaufnahme „Standby“: 1,8 W
- Inklusive Adapter für 40 mm Achtkantwelle montiert. Nur für 40 mm Achtkantwelle mit außenliegender Falz geeignet. Weitere Adapter auf Anfrage.

- Rollladenpanzer bis 36 kg bei 40 mm Achtkantwelle möglich.
- Frei wählbare Zwischenposition.
- Optimierte Anwendung für Rollos aufgrund eines kompakten Motorkopfes.
- Variable Kabelführung.
- Motorisierung auch schmaler Rollläden möglich durch die geringe Länge des Motors.
- Sicherheit und Haltbarkeit gegeben durch integrierte Thermoabsicherung.
- Einstellung der Endlagen über die Sender.