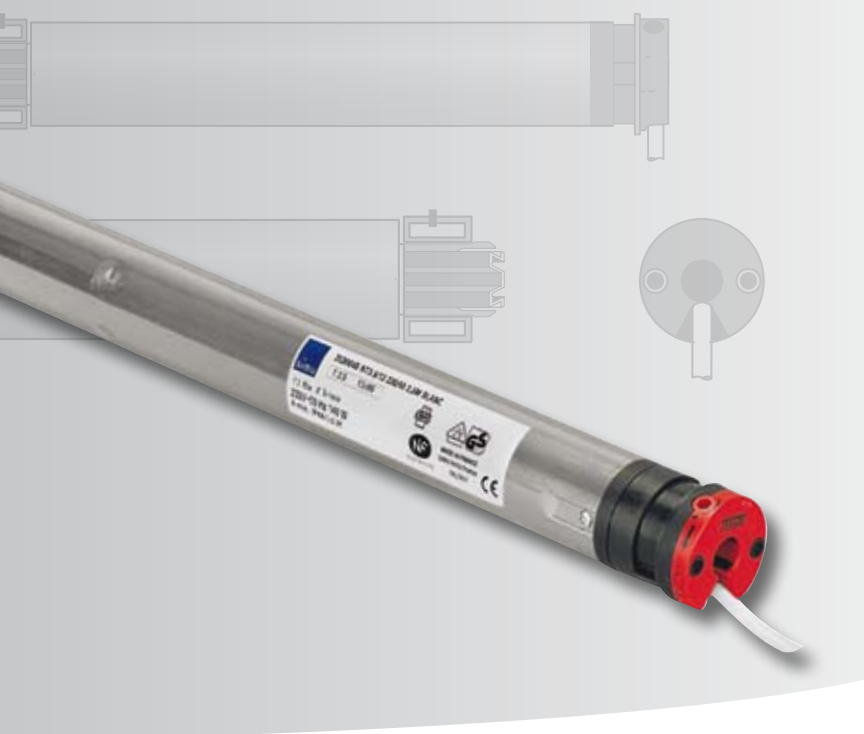




DER MINIMOTOR FÜR ROLLLÄDEN



## MOTORENREIHE T 3.5



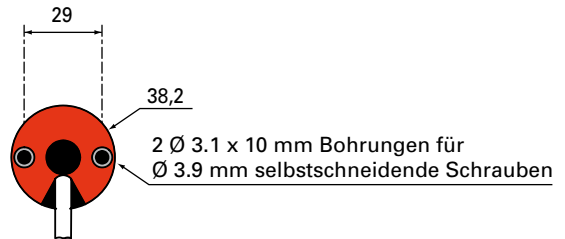
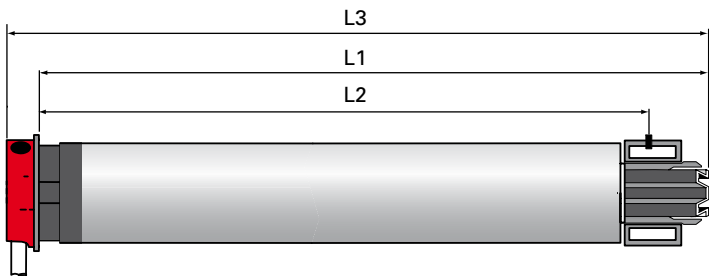
Passgenau  
**und** praktisch



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



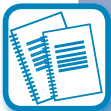
## TECHNISCHE MOTORDATEN



Bestell-Nr.	Motortyp	Drehmoment (Nm)	Zugleistung (kg)*	Drehzahl (U/min)	Leistung (W)	Stromstärke (A)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Gewicht (kg)
2004355	T3.5-04/12W40	4	11	12	80	0,35	398	377	414	0,94
2004365	T3.5-09/12W40	9	25	12	100	0,50	453	433	470	1,06
2004369	T3.5-13/08W40	13	36	8	95	0,50	453	433	470	1,07

\* 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 AC – 50 Hz
- Betriebsdauer: 4 Min. (Thermoabschaltung)
- Zuleitung: H05 VVF 4 x 0,75 weiß, Länge 2,5 m
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C  
-20°C bis +70°C (Extrembereich)
- Schutzart: IP 44
- Endschalterbereich: 40 Umdrehungen
- Zertifizierungen: NF, VDE, IMQ, CEBEC und KEMA
- Verschiedene Adaptierungen möglich

- Rollladenpanzer bis 36 kg bei einer 40 mm Achtkantwelle möglich.
- Optimierte Anwendung für Rollläden aufgrund eines kompakten Motorkopfes.
- Variable Kabelführung.
- Motorisierung auch schmaler Rollläden möglich durch die geringe Länge des Motors.
- Sicherheit und Haltbarkeit gegeben durch die integrierte Thermoabsicherung.
- Inklusive Adapter für 40 mm Achtkantwelle montiert.
- Nur für 40 mm Achtkantwelle mit außenliegender Falz geeignet.