

Motor SIMU T6

230 V, 50 Hz, Ø 60 mm



Eigenschaften

- Gute Zugänglichkeit der Endschalterschrauben
- Hohes Anzugsdrehmoment
- Grosse Adapterflächen erlauben eine Schnellmontage der Wellen (Nieten)
- Zeitersparnis bei Montage und Demontage der Motormitnehmer durch Clip-System
- Schnelle und sichere Montage durch bewegliche, kardanische Lagerung
- Progressive Endschalter-Einstellung mittels Einstellschraube
- Einschaltdauer ca. 4 Min.
- Kabellänge 2,5 m

Technische Informationen

Drehmoment in Nm	Drehzahl U/min.	Leistungsaufnahme in Watt	Strombereich in Ampère	Gewicht in kg
40	17	240	1,05	4,43
85	17	450	1,80	5,17
120	12	400	1,80	5,17

Maximales Rollladengewicht

Welle	70er		102er	
	MAXI 55°		MAXI 55°	
Rollladenprofil	2'400	3'000	2'400	3'000
Rollladenhöhe in mm				
max. Rollladengewicht	40 Nm	60	47	49
	85 Nm	106	100	100
	120 Nm	150	139	150

