

Anschlusswerte / Motordaten

Studio Star Antrieb	
EL4-Rohrmotor / S-ABS-Rohrmotor	50/08, 12, 20, 30, 40
Drehmoment	8, 12, 20, 30, 40 Nm
Drehzahl	12 min ⁻¹
Stromart	1 Phasen-Wechselstrom
Spannung	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	0,80 A
Leistung	184 W
Einschaltdauer	Ca. 5 min.
Genauigkeit der Endlagen	Klasse 2; ± 5 %
Achtung! Keine Parallelschaltung von S-ABS-Rohrmotoren möglich	

Wiga Star Antrieb	
EL4-Rohrmotor / ABS Rohrmotor	60/55
Drehmoment	55 Nm
Drehzahl	13 min ⁻¹
Stromart	1 Phasen-Wechselstrom
Spannung	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	1,10 A
Leistung	253 W
Einschaltdauer	Ca. 5 min.
Genauigkeit der Endlagen	Klasse 2; ± 5 %
Achtung! Keine Parallelschaltung von ABS-Rohrmotoren möglich!	
EL4-Rohrmotor / S-ABS-Rohrmotor	50/08, 12, 20, 30, 40
Drehmoment	8, 12, 20, 30, 40 Nm
Drehzahl	12 min ⁻¹
Stromart	1 Phasen-Wechselstrom
Spannung	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	0,80 A
Leistung	184 W
Einschaltdauer	Ca. 5 min.
Genauigkeit der Endlagen	Klasse 2; ± 5 %
Achtung! Keine Parallelschaltung von S-ABS-Rohrmotoren möglich	



Das elektrische Anschließen des Rollladens und der Steuerung darf nur durch ausgebildete Elektrofachkräfte unter Berücksichtigung der mitgelieferten Anschlusspläne und Einhaltung der gesetzlichen nationalen und internationalen Vorschriften z.B. DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1), DIN EN 60335-2-97, DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1) etc. durchgeführt werden. Weiterhin sind die Vorschriften der örtlichen Elektrizitätsversorgungswerke, der Berufsgenossenschaften sowie die UVV zu beachten. Der Rollladen und die Steuerung darf nur an ein Hausnetz angeschlossen werden, das mit FI-Schutzschaltern ausreichend abgesichert ist.