



Anschlusswerte / Motordaten

Studio Star / Wiga Star / Sun Star

Studio Star Antrieb:	S-ABS Rohrmotor:	50/30
	Drehmoment:	30 Nm
	Drehzahl:	12 U/min
	Stromart:	1 Phasen-Wechselstrom
	Spannung:	220V / 50 Hz
	Stromaufnahme:	0,78 A
	Leistung:	175
	Einschaltdauer:	ca. 5 min.

!!Achtung!! Keine Parallelschaltung der Antriebe möglich!!!

Wiga Star Antrieb:	ABS Rohrmotor:	60/55
	Drehmoment:	55 Nm
	Drehzahl:	13 U/min
	Stromart:	1 Phasen-Wechselstrom
	Spannung:	220V / 50 Hz
	Stromaufnahme:	1,1 A
	Leistung:	253 W
	Einschaltdauer:	ca. 5 min.

!!Achtung!! Keine Parallelschaltung der Antriebe möglich!!!

Sun Star Antrieb:	S-ABS Rohrmotor:	50/30
	Drehmoment:	30 Nm
	Drehzahl:	12 U/min
	Stromart:	1 Phasen-Wechselstrom
	Spannung:	220V / 50 Hz
	Stromaufnahme:	0,78 A
	Leistung:	175 W
	Einschaltdauer:	ca. 5 min.

!!Achtung!! Keine Parallelschaltung der Antriebe möglich!!!

Für den Anschluss der Antriebe ist VDE 0700 zu beachten.

Für die elektrischen Installationsarbeiten unbedingt VDE 0100 sowie die Vorschriften der örtlichen Elektrizitätsversorgungswerke der Berufsgenossenschaften sowie die UVV beachten.

Bitte unbedingt die Besonderheiten bei Rollladenmotoren beachten!

Keine Parallelschaltung der Antriebe möglich, es müssen unbedingt entsprechende Trennrelais oder Steuerungen verwendet werden.