

# Übersicht Schließgeschwindigkeitsregler

Typ	Fr max.	Spannung Feststellvor- richtung	LeistungFest- stellvorrich- tung	Max. Haltemo- ment Feststell- vorrichtung	Max. zul. Schließkraft im Zugseil	Zul. Flügel- gewicht Torbereich	Zul. Flügel- gewicht Türbereich	Motordaten
SB2.0.x	1.000 N	-	-	-	200 N	1.900 kg	500 kg	
SB 2.2.x	1.000 N	24 V	5 W ± 10 %	12,9 Nm	200 N	1.900 kg	500 kg	
SB 2.3.x	1.000 N	24 V	5 W ± 10 %	12,9 Nm	200 N	1.900 kg	500 kg	
SB 2.4.1.x	1.000 N	24 V	5 W ± 10 %	12,9 Nm	200 N	1.900 kg	500 kg	
SB 2.4.2.x	1.000 N	24 V	5 W ± 10 %	12,9 Nm	200 N	1.900 kg	500 kg	a
SB 2.4.3.x	1.000 N	-	-	-	200 N	1.900 kg	500 kg	b
SB 2.4.4.x	1.000 N	24 V	5 W ± 10 %	12,9 Nm	200 N	1.900 kg	500 kg	c
SB 3.1.x	750 N	-	-	-	150 N	1.000 kg	1.000 kg	
SB 3.3.x	750 N	24 V	2,15 W ± 10 %	8,9 Nm	150 N	1.000 kg	1.000 kg	d
SB4.2.1.x	8.500 N	24 V	4,9 W ± 10 %	43 Nm	300 N/ 680 N	1.900 kg/ 3.000 kg	1.900 kg/ 3.000 kg	e

x = Platzhalter für die Abtriebsvariante (Seilscheibe, Kettenrad, Zahnriemen)



Serie SB3

## Motordaten

Motor	P	U	I	Betriebsart	Bauform	Oberfläche	Isolations- klasse	Schutzart	Antriebs- moment / Drehzahl
a	0,07 kW	230 / 400 V 50 Hz	0,7 A	S3 - 50 %	B14	nicht lackiert	F	IP54	ca. 20 Nm / 31 1/min
b	0,07 kW	230 / 400 V 50 Hz	0,7 A	S3 - 50 %	B14	lackiert	B	IP54 EEXell	ca. 30 Nm / 31 1/min
c	0,07 kW	230 / 400 V 50 Hz	0,7 A	S3 - 50 %	B14	nicht lackiert	F	T3	ca. 20 Nm / 31 1/min
d	0,07 kW	230 / 400 V 50 Hz	0,7 A	S3 - 50 %	B14	lackiert	B	IP54	ca. 20 Nm / 31 1/min
e	0,23 kW	230 / 400 V 50 Hz	1,9 / 1,1 A	S3 - 50 %		Nicht lackiert	B	IP54	ca. 45 Nm / 37 1/min



Serie SB4 mit  
elektrischer Öffnungshilfe