

GfA SE 9.24 – 25,4 SK DES

## 1. Technische Daten SE 9.24 (Baureihe SG50)

Bezeichnung	Wert
Abtriebsdrehmoment	90 Nm
Abtriebsdrehzahl AUF	24 min <sup>-1</sup>
Abtriebsdrehzahl ZU > 2,5 m   Zu ≤ 2,5 m * <sup>1)</sup> * <sup>2)</sup>	24 min <sup>-1</sup>
Wellendurchmesser	25,4 mm
Maximales Haltemoment* <sup>2)</sup>	450 Nm
Maximales Torgewicht	4000 N
Motorleistung	0,3 kW
Betriebsspannung	3~230V / 400 V
Betriebsfrequenz	50 Hz
Betriebsstrom * <sup>2)</sup>	2,1 / 1,2 A
Maximale Zyklen pro Stunde * <sup>2)</sup>	12 (10,4)
Endschalterbereich	20
Eigengewicht	13 kg

\*1) Die Abtriebsdrehzahl ‚ZU‘ ist abhängig von den zulässigen Betriebskräften nach EN 12453.

\*2) Hierzu bitte die Zusatzinformationen des Herstellers des Antriebs beachten.