

## Beiblatt zur Inbetriebnahmeanleitung für VB ... - ... SO5

### 11. Technische Daten

Typenbezeichnung VB ....	... - 40 SO5	... - 60 SO5	... - 100 SO5	... - 200 SO5	... - 250 SO5	... - 400 SO5	... - 600 SO5
Netzspannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	220/240V ±10% 50/60Hz	bei Standard	380/415V ±10% 50/60Hz	bei Standard	200 – 690V ±10% 50/60Hz	bei Breitspannung	
Leistungsaufnahme der Elektronik	6 VA						
Empfohlen für Motornennströme bis	20A	30A	50A	100A	100A	200A	300A
Gerätenennstrom	40A	60A	100A	200A	250A	400A	600A
ED bei max. Bremsstrom	20%						
I <sup>2</sup> t-Wert der Leistungshalbleiter	1050A <sup>2</sup> s	4900A <sup>2</sup> s	6050A <sup>2</sup> s	80000A <sup>2</sup> s	80000A <sup>2</sup> s	320000A <sup>2</sup> s	1125000A <sup>2</sup> s
Bremsspannung	0 ... 130VDC bei 220/240V	bei Standard	0 ... 220VDC bei 380/415V	bei Standard	0 ... 380VDC bei Breitspannung (690V)		
max. Bremszeit	40s bei stillstandsabhängiger Bremsung						
Kontaktbelastbarkeit der Ausgaberelais	3A/250V AC						
Verzugszeit für Abbau der Rest-EMK	fest (800ms)						
max. Anschlussquerschnitt	16mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	Schraube M12	