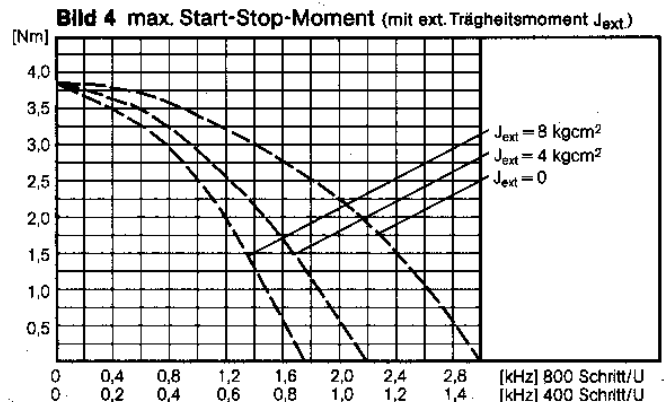
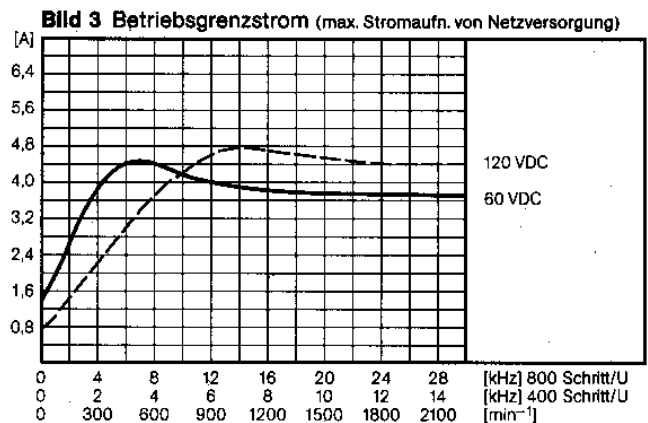
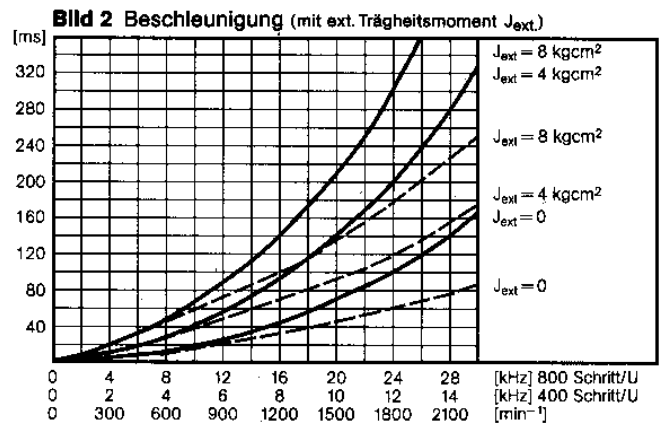
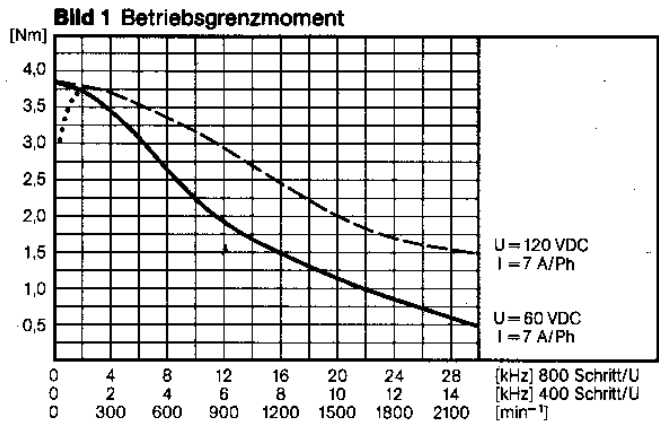


SM 108.1.18 M 6		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	0,3 Ohm
	Induktivität/Ph	1,6 mH
	Strom/Ph unipolar	5 A
	Strom/Ph bipolar	7 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittwinkel	1,8° ± 3%
	Haltemoment	4,5 Nm
	Selbsthaltemoment	0,11 Nm
	Max 1,8 Startfrequenz	750 Hz
	Max 1,8 Betriebsfrequenz	10 kHz
	Rotorträgheitsmoment	4 kgcm <sup>2</sup>
	Lagerbelastung axial	400 N
	Lagerbelastung radial	650 N
	Gewicht	3,8 kg
	Betriebstemperatur max.	110° C



## STÖGRA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

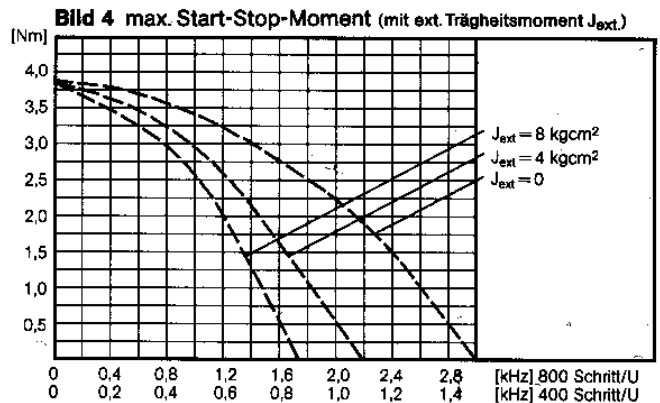
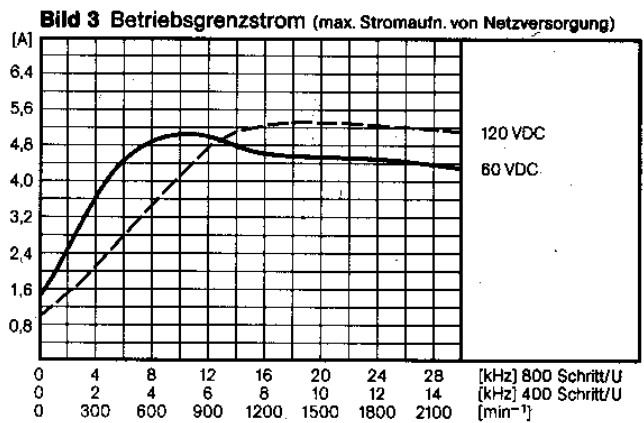
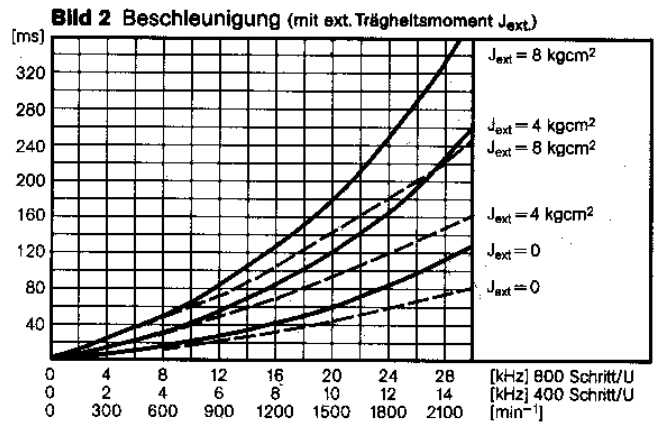
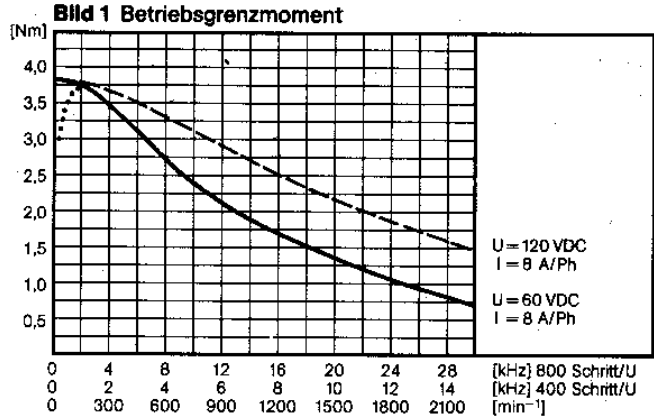
Machtlfinger Strasse 24  
D-81379 München

Tel.: +49-89-15904000  
Fax.: +49-89-15904009

E-Mail: [info@stoegra.de](mailto:info@stoegra.de)  
Internet: [www.stoegra.de](http://www.stoegra.de)

Gemessen mit:  
 — SE 800.06.60  
 - - - SE 800.06.120  
 ····· ohne Überregen

SM 108.1.18 M 8		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	0,225 Ohm
	Induktivität/Ph	1,2 mH
	Strom/Ph unipolar	5,7 A
	Strom/Ph bipolar	8 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittwinkel	$1,8^\circ \pm 3\%$
	Haltemoment	4,5 Nm
	Selbsthaltemoment	0,11 Nm
	Max 1,8 Startfrequenz	750 Hz
	Max 1,8 Betriebsfrequenz	10 kHz
	Rotorträgheitsmoment	4 kgcm <sup>2</sup>
	Lagerbelastung axial	400 N
	Lagerbelastung radial	650 N
	Gewicht	3,8 kg
	Betriebstemperatur max.	110°C



Gemessen mit:

— SE 800.08.60

- - - SE 800.08.120

••••• ohne Überregen