

SM 56.2.18 JJ 1,5		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	3,9 Ohm
	Induktivität/Ph	9 mH
	Strom/Ph unipolar	1,5 A
	Strom/Ph bipolar	2,1 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittwinkel	1,8° ± 3%
	Haltemoment	0,85 Nm
	Selbsthaltemoment	0,017 Nm
	Max 1,8° Startfrequenz	1,35 kHz
	Max 1,8° Betriebsfrequenz	15 kHz
	Rotorträgheitsmoment	0,25 kgcm ²
	Lagerbelastung achsial	80 N
	Lagerbelastung radial	150 N
	Gewicht	0,78 kg
	Betriebstemperatur max.	110° C

Bild 1 Betriebsgrenzmoment

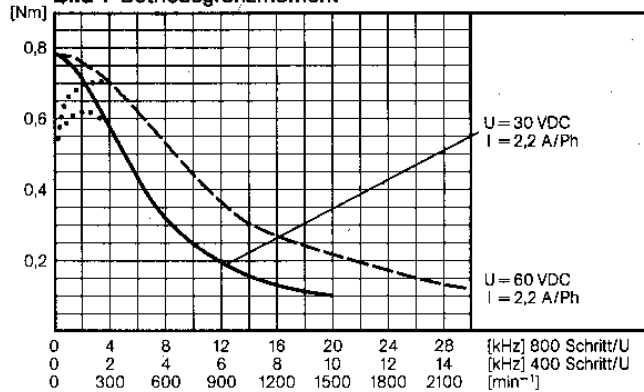


Bild 2 Beschleunigung (mit ext. Trägheitsmoment J_{ext.})

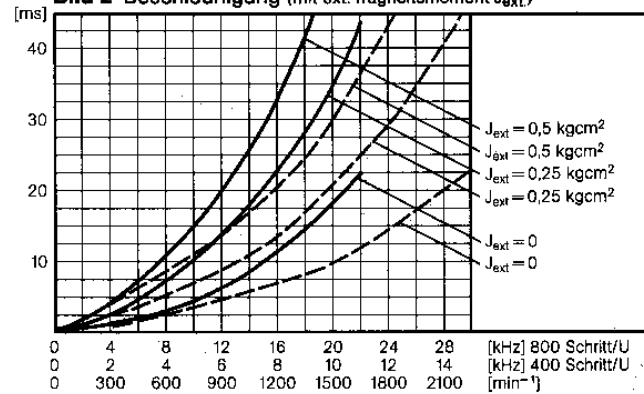


Bild 3 Betriebsgrenzstrom (max. Stromaufn. von Netzversorgung)

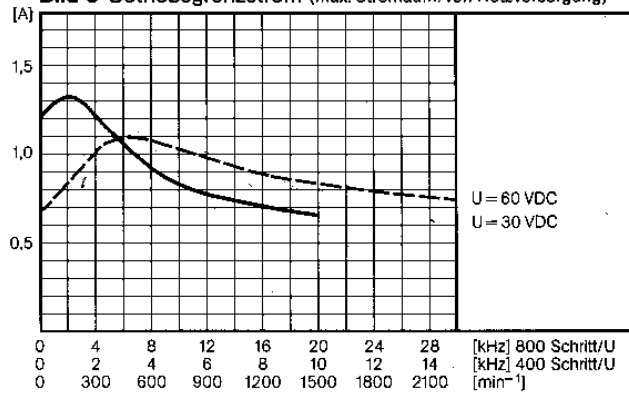
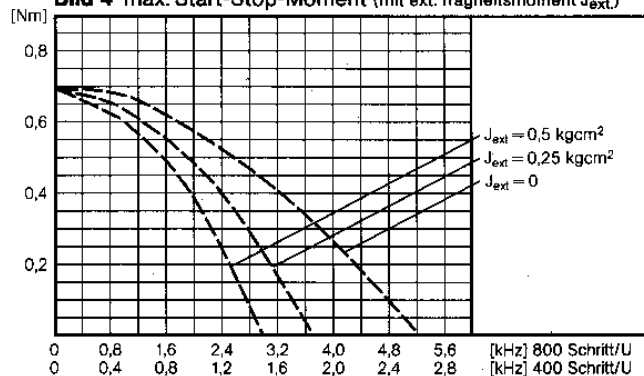


Bild 4 max. Start-Stop-Moment (mit ext. Trägheitsmoment J_{ext.})



STÖGRA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

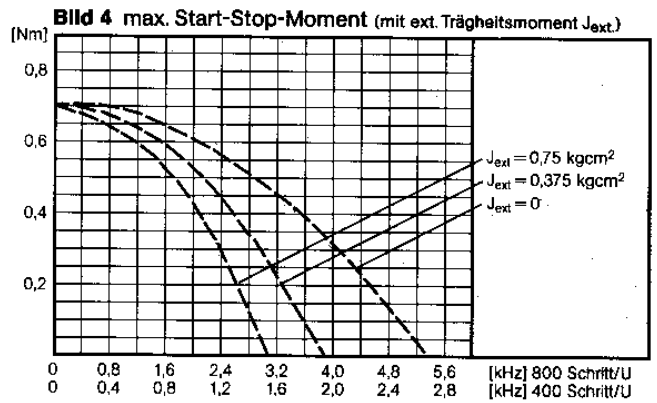
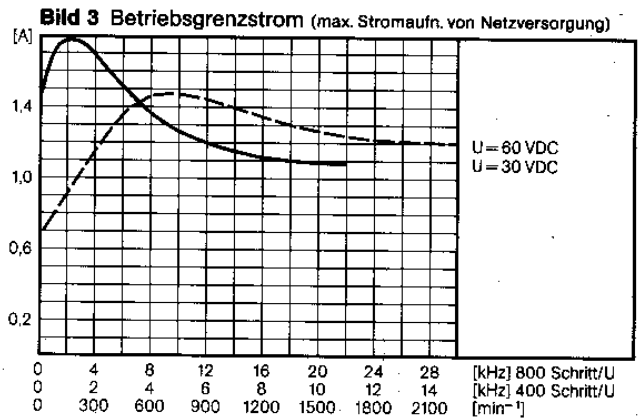
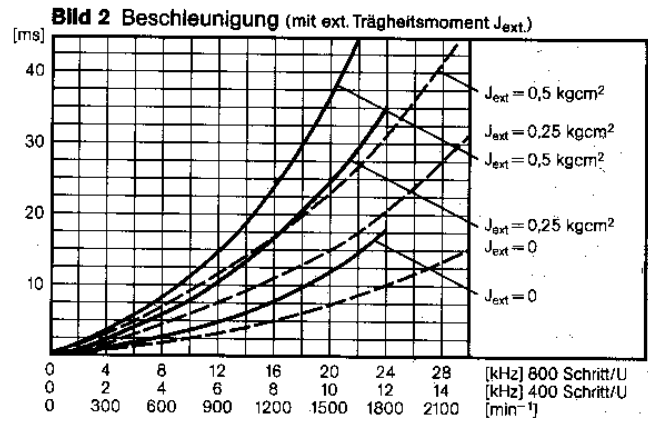
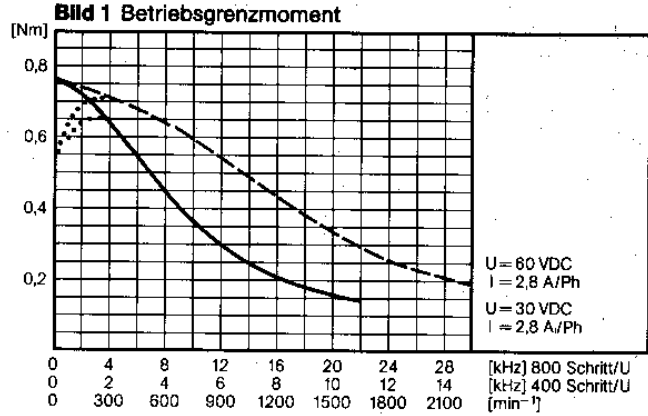
Machtfinger Strasse 24
D-81379 München

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

Gemessen mit SF 800.04.60
E-Mail: info@stogra.de
Internet: www.stogra.de

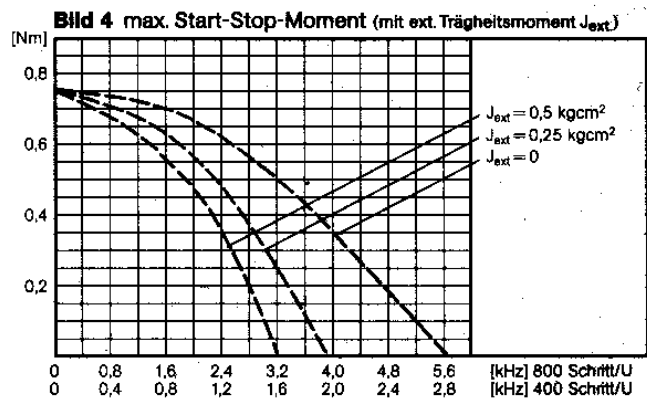
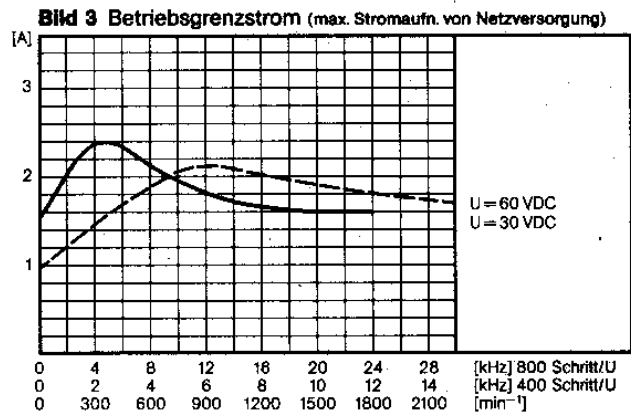
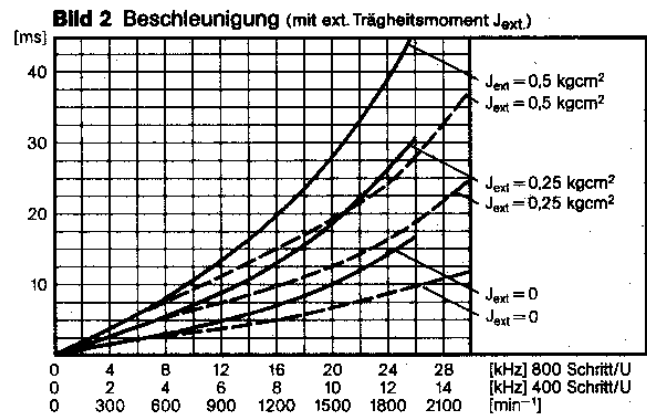
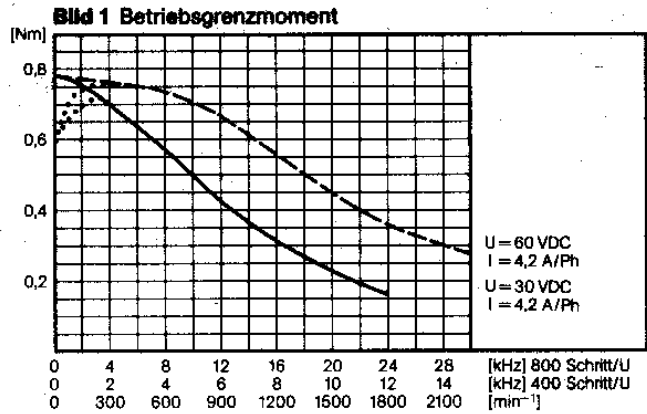
..... ohne Überregen

SM 56.2.18 JJ 2		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	2,6 Ohm
	Induktivität/Ph	5 mH
	Strom/Ph unipolar	2 A
	Strom/Ph bipolar	2,8 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittwinkel	$1,8^\circ \pm 3\%$
	Haltemoment	0,85 Nm
	Selbsthaltemoment	0,017 Nm
	Max $1,8^\circ$ Startfrequenz	1,35 kHz
	Max $1,8^\circ$ Betriebsfrequenz	15 kHz
	Rotorträgheitsmoment	0,25 kgcm ²
	Lagerbelastung achsial	80 N
	Lagerbelastung radial	150 N
	Gewicht	0,78 kg
Betriebstemperatur max.	110° C	



Gemessen mit: SE 800.04.60
 ——— 30 VDC
 - - - - - 60 VDC
 ohne Überregen

SM 56.2.18 JJ 3		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	1,2 Ohm
	Induktivität/Ph	2,6 mH
	Strom/Ph unipolar	3 A
	Strom/Ph bipolar	4,2 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittinkel	1,8° ± 3%
	Haltemoment	0,85 Nm
	Selbsthaltemoment	0,017 Nm
	Max 1,8° Startfrequenz	1,4 kHz
	Max 1,8° Betriebsfrequenz	15 kHz
	Rotorträgheitsmoment	0,25 kgcm ²
	Lagerbelastung achsial	80 N
	Lagerbelastung radial	150 N
	Gewicht	0,78 kg
	Betriebstemperatur max.	110° C



Gemessen mit: SE 800.04.60
 — 30 VDC
 - - - 60 VDC
 ohne Überregen