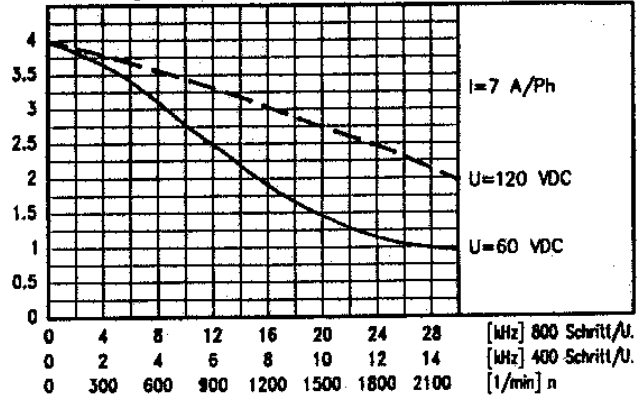


SM107.1.18-6		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	0.3 Ohm
	Induktivität/Ph	1.6 mH
	Strom/Ph unipolar	5 A
	Strom/Ph bipolar	7 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittwinkel	1.8° ±3%
	Haltemoment	5 Nm
	Selbsthaltemoment	0.11 Nm
	Rotorträgheitsmoment	4 kgcm ²
	Lagerbelastung axial	400 N
	Lagerbelastung radial	650 N
	Gewicht	4.3 kg
max. Betriebstemperatur	100°C	

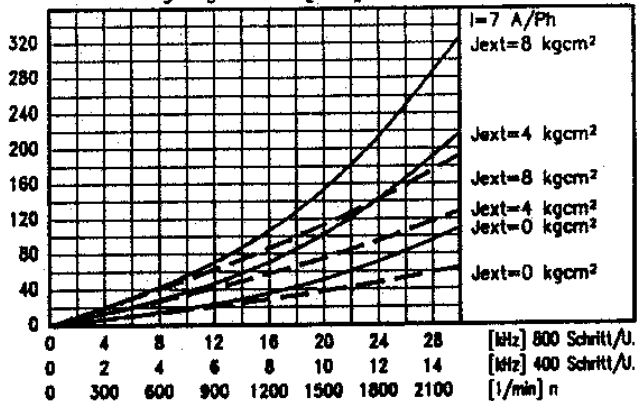
gemessen mit:

———— SE 800.06.60
 - - - - - SE 800.06.120

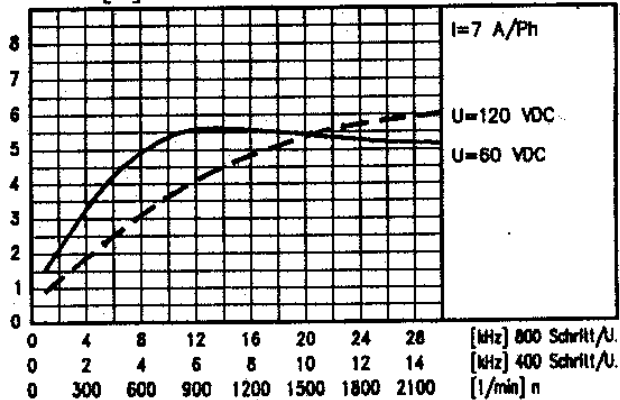
Betriebsgrenzmoment [Nm]



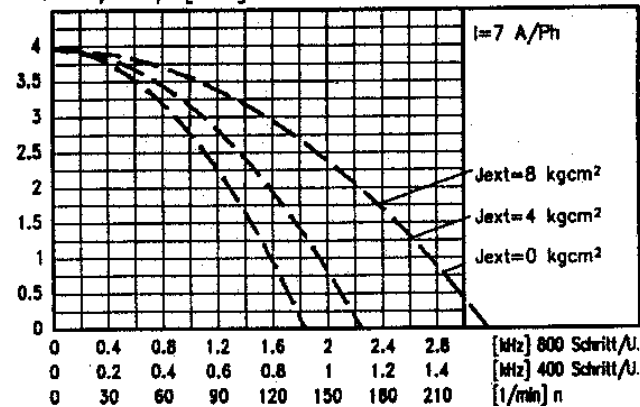
Beschleunigung max. [ms]



Strom [A]



Start/Stop [Nm]



STÖGRA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Machtlfinger Strasse 24
 D-81379 München

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

E-Mail: info@stoegra.de
 Internet: www.stoegra.de

SM 107.1.18 M 12		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	0,1 Ohm
	Induktivität/Ph	0,55 mH
	Strom/Ph unipolar	8,8 A
	Strom/Ph bipolar	12,5 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittwinkel	1,8° ± 3%
	Haltemoment	4,5 Nm
	Selbthaltemoment	0,11 Nm
	Max. 1,8° Startfrequenz	750 Hz
	Max. 1,8° Betriebsfrequenz	10 kHz
	Rotorträgheitsmoment	4 kgcm ²
	Lagerbelastung axial	400 N
	Lagerbelastung radial	650 N
	Gewicht	3,8 kg
	maximale Betriebstemperatur	110° C

Gemessen mit:

- SE 800.12.60
- - - SE 800.12.120
- ohne Überregen

