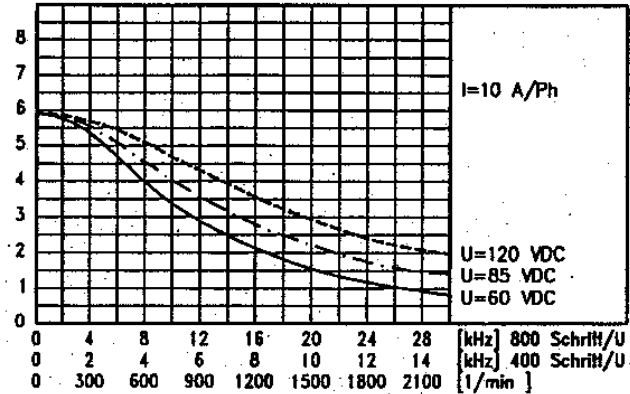


SM87.4.18-7		
Elektrische Daten	Widerstand/Ph	0.42 Ohm
	Induktivität/Ph	1.8 mH
	Strom/Ph unipolar	7 A
	Strom/Ph bipolar	10 A
	Isolierstoffklasse	F
Mechanische Daten	Schrittwinkel	1.8' ±3%
	Haltemoment	7.2 Nm
	Selbsthaltemoment	0.1 Nm
	Rotorträgheitsmoment	2.6 kgcm ²
	Lagerbelastung axial	180 N
	Lagerbelastung radial	280 N
	Gewicht	4.6 kg
	max. Betriebstemperatur	110°C

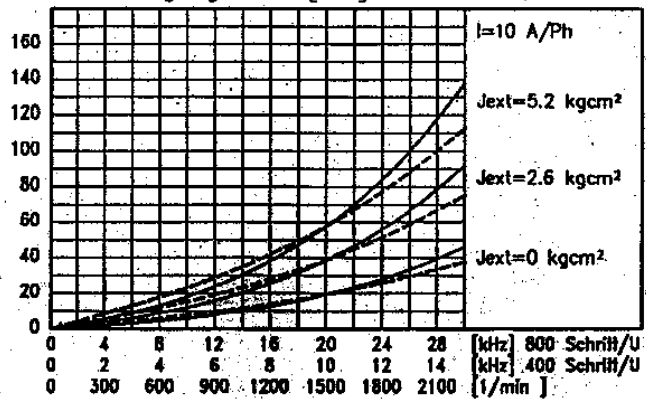
gemessen mit:

-----	SE 800.08.120
- - - - -	SE 800.08.85
_____	SE 800.08.60

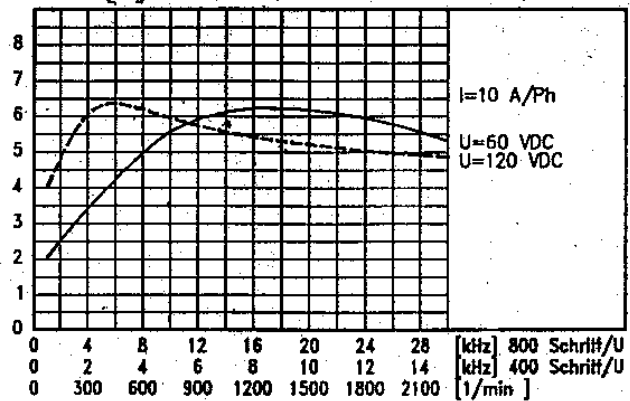
Betriebsgrenzmoment [Nm]



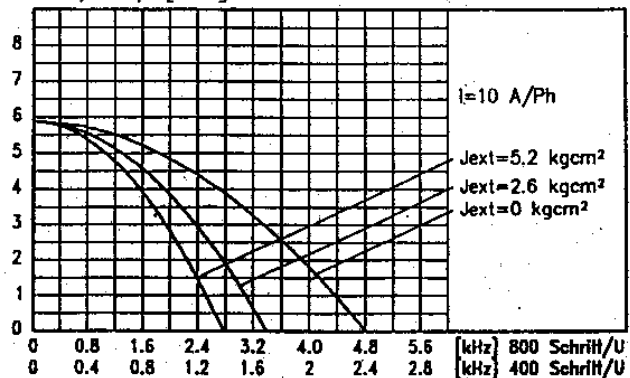
Beschleunigung max. [rms]



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