



Um keinen magnetischen Streufluß und eine gute Wärmeabführung zu bekommen, sollte beim Einbau oder Anbau von Zusatzbauteilen NE- Metall verwendet werden (außer Antriebswelle).

Nur für Einsatz in horizontaler Wellenlage geeignet !

Abmessungen und technische Daten unverbindlich

Drehmoment	Restmoment	Erregerwerte			Widerstand bei 20°C	Schaltzeiten			zulässige max. Verlustleistung			Massenträgheitsmoment		Gewicht
		maximale Werte		Nennstrom		t <sub>Ein</sub> [ms]		t <sub>Aus</sub> [ms]	0 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	2000 min <sup>-1</sup>	Außenrotor	Innenrotor	
M <sub>max</sub> [Nm]	M <sub>Rest</sub> [Nm]	P [ W ]	U [ V ]	I <sub>N</sub> [ A ]	R [ Ω ]	t <sub>Ein</sub> [ms]	t <sub>Aus</sub> [ms]	P <sub>v</sub> [ W ]	P <sub>v</sub> [ W ]	P <sub>v</sub> [ W ]	J [kgm <sup>2</sup> ]	J [kgm <sup>2</sup> ]	m [ kg ]	
120	1,2	55	24	1,1	12,5	760	685	300	550*	2000**	-	-	26,5·10 <sup>-3</sup>	17,2
														25,0*
														30,5**

\*) Kühlkörper "R"

\*\*\*) Ventilator "V"

Pos.	Stck.	Einzelteile
3	1	Lagerschale
6	1	Gehäusedeckel Schleifringseite
8	1	Lagerdeckel für Lagerschale
4	1	Innenrotor
20	1	Erregerspule 24 VDC
7	1	Filzdichtung
14	2	V- Ringdichtung
17	1	Kugellager
18	-	Luftspalt für Magnetpulver