



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 _{Ein} [ms]	t _{Aus} [ms]	0 min ⁻¹	1000 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	Außenrotor	Innenrotor		
M _{max} [Nm]	M _{Rest} [Nm]	P [W]	U [V]	I _N [A]	R [Ω]			P _v [W]	P _v [W]	P _v [W]	J [kgm ²]	J [kgm ²]	m [kg]	
120	1,2	55	24	1,1	12,5	760	685	300	550*	2000**	-	-	26,5·10 ⁻³	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	Erregerpule 24 VDC
7	1	Filzdichtung
14	2	V- Ringdichtung
17	1	Kugellager
18	-	Luftspalt für Magnetpulver