



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

Für Einsatz in horizontaler und vertikaler Wellenlage geeignet !

\*) Kühlkörper "R"

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]
5	0,40	24	24	0,5	24	210	140	70	-	-	-	99·10 <sup>-6</sup>	1,7 2,0*

Pos.	Stck.	Einzelteile
3	1	Innenrotor
5	1	Erregerspule 24 VDC
8	1	Filzdichtung
9	2	V- Ringdichtung
12	1	Kugellager
21	-	Luftspalt für Magnetpulver