



Nur für Einsatz in horizontaler Wellenlage geeignet !

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

Abmessungen und technische Daten unverbindlich

Drehmoment	Restmoment	Erregerwerte			Widerstand bei 20°C	Schaltzeiten		Axialkraft nicht erlaubt			zulässige max. Radialkraft: 500 N			
		maximale Werte		Nennstrom		t _{Ein} [ms]	t _{Aus} [ms]	zulässige max. Verlustleistung			Massenträgheitsmoment		Gewicht	
		P [W]	U [V]	I _N [A]				R [Ω]	0 min ⁻¹	1000 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	Außenrotor		Innenrotor
M _{max} [Nm]	M _{Rest} [Nm]							P _v [W]	P _v [W]	P _v [W]	J [kgm ²]	J [kgm ²]	m [kg]	
12	0,27	24	24	0,55	23	240	150	75	150*	-	-	-	0,25·10 ⁻³	2,6
								650**						4,4*
														5,5**

*) Kühlkörper "R"

**) Ventilator "V"

Pos.	Stck.	Einzelteile
3	1	Innenrotor
6	2	Filzdichtung
7	1	Erregerspule 24 VDC
14	2	V- Ringdichtung
15	2	Kugellager
16	-	Luftspalt für Magnetpulver