



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: 1,02 kN			
		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	
M _{max} [Nm]	M _{Rest} [Nm]							P _v [W]	P _v [W]	P _v [W]	J [kgm ²]	J [kgm ²]	m [kg]	
65	0,63	30	24	1	20	520	355	150	350*	-	-	-	2,0·10 ⁻³	7,2
								1800**						11,0*
														16,2**

*) 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