



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		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		
		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 _{max} [Nm]	M _{Rest} [Nm]													
35	0,33	32	24	1	19	400	320	100	210*	-	-	-	0,79·10 ⁻³	4,5
									1400**					6,7*
														11,7**

*) 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