



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	1500 min ⁻¹	3000 min ⁻¹	Außenrotor	Innenrotor	
		P [W]	U [V]	I _N [A]									
M _{max} [Nm]	M _{Rest} [Nm]												
2	0,04	16	24	0,45	31	130	60	35	-	-	-	35·10 ⁻⁶	0,91
								60*					1,25*

*) Kühlkörper "R"

Pos.	Stck.	Einzelteile
62	2	Kugellager
61	1	V- Ringdichtung
43	-	Luftspalt für Magnetpulver