



3 Schrauben M3x40
auf 120°, $\phi 60$

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

Nur für Einsatz in horizontaler 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_{Ein} [ms]	t_{Aus} [ms]	0 min ⁻¹	1000 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	Außenrotor	Innenrotor	
M_{max} [Nm]	M_{Rest} [Nm]	P [W]	U [V]	I_N [A]	R [Ω]	t_{Ein} [ms]	t_{Aus} [ms]	P_V [W]	P_V [W]	P_V [W]	J [kgm ²]	J [kgm ²]	m [kg]
5	0,20	24	24	0,5	24	210	140	70	-	-	-	99·10 ⁻⁶	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