



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 !

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	350 min ⁻¹	500 min ⁻¹	Außenrotor	Innenrotor	
M_{max} [Nm]	M_{Rest} [Nm]	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 [kg]
1000	10	200	24	1,7	20	5000	4600	5000	-	-	-	0,81	155

Wir empfehlen den Einbau eines Strömungssensors zur Überwachung des Kühlwassers.
 Wasserkühlung
 erforderl. Wassermenge: $\dot{V} = 5,5$ l/min
 Wassertemperatur 18° C
 Wasserdruck ca 3 bar
 pH- Wert < 8