



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

Axialkraft nicht erlaubt		zulässige max. Radialkraft: 30,5 N	
zulässige max. Verlustleistung		Massenträgheitsmoment	
0 min ⁻¹	1500 min ⁻¹	3000 min ⁻¹	Gewicht
P _V [W]	P _V [W]	P _V [W]	J [kgm ²]
15	-	-	8·10 ⁻⁶
25*	-	-	0,22
			0,33*

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	
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]
0,2	0,007	3	24	0,05	195	44	27	15	-	-	-	8·10 ⁻⁶	0,22
								25*					0,33*

*) Kühlkörper "R"