



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

Nur für horizontale Wellenlage geeignet !

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	1500 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]	
200	2,0	55	24	1,55	11	1100	1000	400 700*	800 1900*	1000 2500*	$198 \cdot 10^{-3}$ $330 \cdot 10^{-3}*$	$35,2 \cdot 10^{-3}$	25 31*	

*) Kühlkörper "R"

Pos.	Stck.	Einzelteile
4	1	Lagerschale Gegenseite von Schleifringseite "A"
5	1	Lagerschale Schleifringseite
44	1	Lagerdeckel Schleifringseite Paßsitz für Schleifring "B"
6	1	Innenrotor
14	1	Erregerspule 24 VDC
40	1	Schleifring
57	1	Sicherungsring für Hohlwelle (Rotor)
58	1	Gewindemutter für Hohlwelle (Rotor)
59	-	Luftspalt für Magnetpulver
60	1	Bürstenhalter, komplett
61	2	V- Ringdichtung
62	2	Kugellager

