



Für Einsatz in horizontaler und vertikaler 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 <sub>Ein</sub> [ms]	t <sub>Aus</sub> [ms]	0 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	2000 min <sup>-1</sup>	Außenrotor	Innenrotor		
M <sub>max</sub> [Nm]	M <sub>Rest</sub> [Nm]	P [ W ]	U [ V ]	I <sub>N</sub> [ A ]	R [ Ω ]	t <sub>Ein</sub> [ms]	t <sub>Aus</sub> [ms]	P <sub>v</sub> [ W ]	P <sub>v</sub> [ W ]	P <sub>v</sub> [ W ]	J [kgm <sup>2</sup> ]	J [kgm <sup>2</sup> ]	m [ kg ]	
200	4,0	55	24	1,55	11	1100	1000	400	700*	-	-	35,2·10 <sup>-3</sup>	24,0	30,0*

Axialkraft nicht zulässig      zulässige max. Radialkraft: N

Pos.	Stck.	Einzelteile
4	1	Lagerschale Seite "A"
5	1	Lagerschale Seite "B"
44	1	Lagerdeckel Seite "B"
6	1	Innenrotor
14	1	Erregerspule 24 VDC
57	1	Sicherungsring für Hohlwelle (Rotor)
58	1	Gewindemutter für Hohlwelle (Rotor)
59	-	Luftspalt für Magnetpulver
61	2	V- Ringdichtung
62	2	Kugellager