



Für Einsatz in horizontaler und vertikaler 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

Drehmoment	Restmoment	Erregerwerte			Widerstand bei 20°C	Schaltzeiten		zulässige max. Verlustleistung			Massenträgheitsmoment		Gewicht
		maximale Werte	Nennstrom			$t_{Ein}$ [ms]	$t_{Aus}$ [ms]	0 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	2000 min <sup>-1</sup>	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 <sup>2</sup> ]	J [ kgm <sup>2</sup> ]	m [ kg ]
35	0,66	32	24	1	19	400	320	100	250	400	$11,3 \cdot 10^{-3}$	$0,79 \cdot 10^{-3}$	7,3
								210*	850*	1490*	$33,0 \cdot 10^{-3}$ *		11,2*

\*) Kühlkörper "R"

Pos.	Stck.	Einzelteile
3	1	Innenrotor
6	2	Filzdichtung
7	1	Erregerspule 24 VDC
14	2	V- Ringdichtung
15	2	Kugellager
16	-	Luftspalt für Magnetpulver
40	1	Schleifring
60	1	Bürstenhalter, komplett