



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

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		
		P [ W ]	U [ V ]	I <sub>N</sub> [ A ]										R [ Ω ]
M <sub>max</sub> [Nm]	M <sub>Rest</sub> [Nm]													
35	0,33	32	24	1	19	400	320	100	210*	-	-	-	0,79·10 <sup>-3</sup>	4,5
														6,7*
														11,7**

\*) Kühlkörper "R"

\*\*\*) Ventilator "V"

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