



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: N									
Drehmoment	Restmoment	Erregerwerte			Widerstand bei 20°C	zulässige max. Verlustleistung			Massenträgheitsmoment		Gewicht		
		maximale Werte		Nennstrom		Schaltzeiten			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 ]
0,2	0,02	8	24	0,21	82	44	27	12	12	12	-	$0,8 \cdot 10^{-6}$	0,40