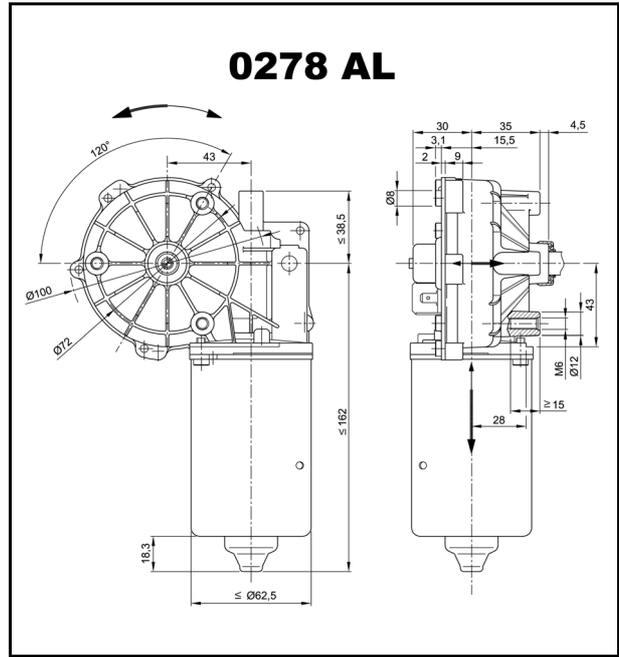
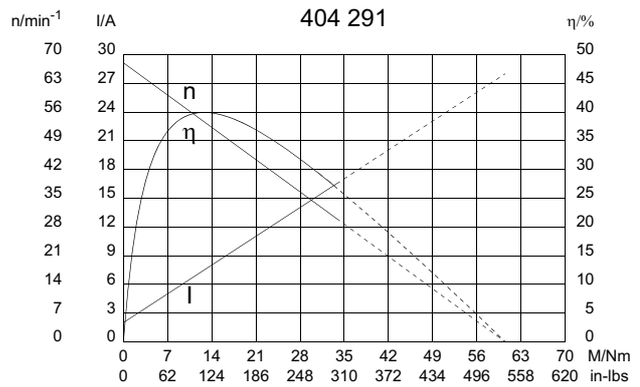


Technische Daten

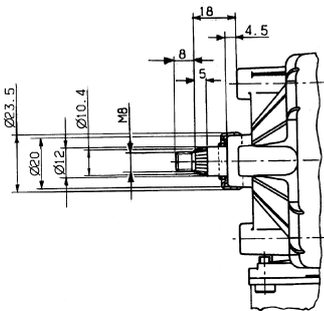
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	68
Nennmoment	M_N	[Nm]	5,00
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	60,50
Getriebeübersetzung	i		110/2
Ankerwiderstand, 2 Lamellen	R	[mΩ]	850,00
4 Lamellen	R	[mΩ]	650,00
Ankerinduktivität, 2 Lamellen	L	[mH]	0,80
4 Lamellen	L	[mH]	0,65
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	90,00
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen			
Schutzart			IP 40
Gewicht		[kg]	1,700



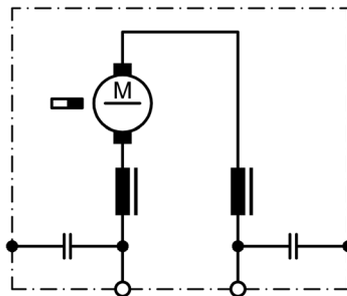
Performance and Physical Characteristics



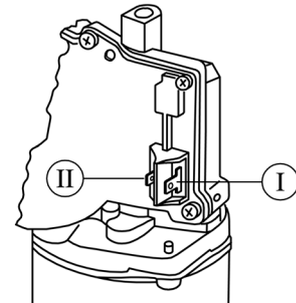
W 217



S 30



K 144



- I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244