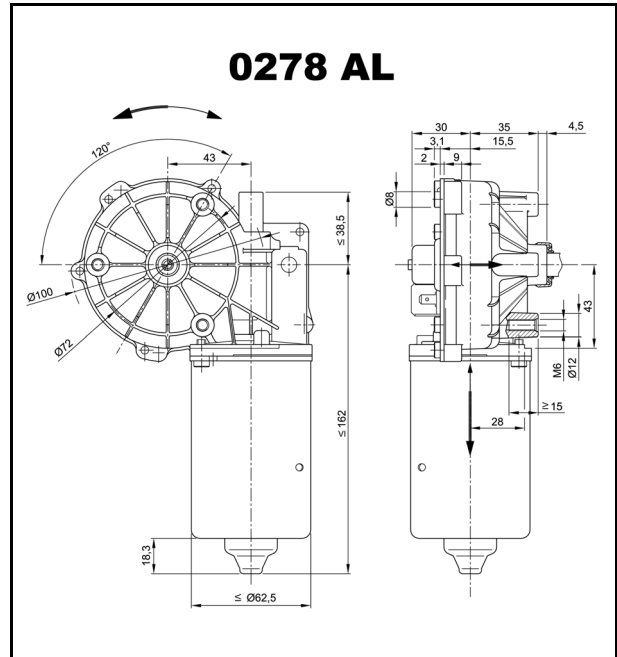
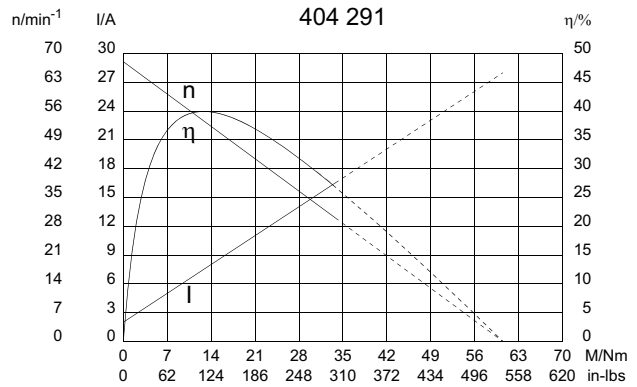
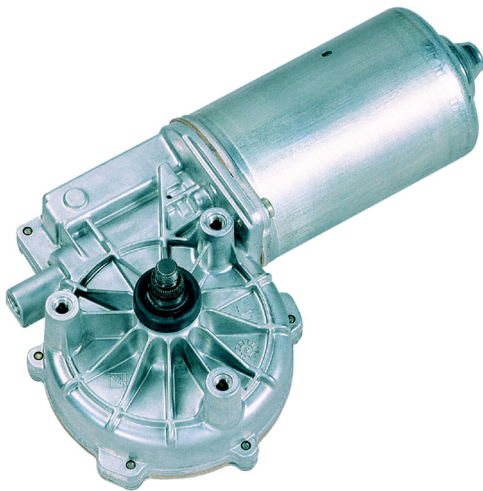


Technische Daten

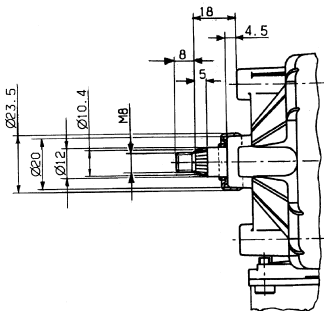
Nennspannung	U_N	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	68	
Nennmoment	M_N	[Nm]	5,00	
Einschaltdauer	%			
EIN	[min]			
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	60,50	
Getriebeübersetzung	i		110/2	
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]	850,00
	4 Lamellen	R	[mΩ]	650,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,80
	4 Lamellen	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	



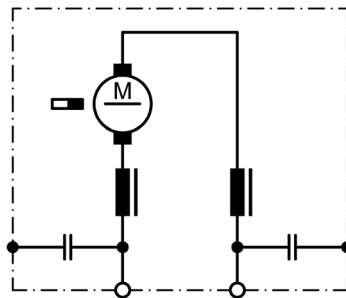
Motor Performance and Physical Characteristics



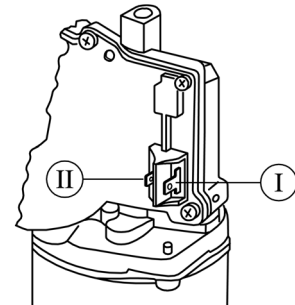
W 217



S 30



K 144



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