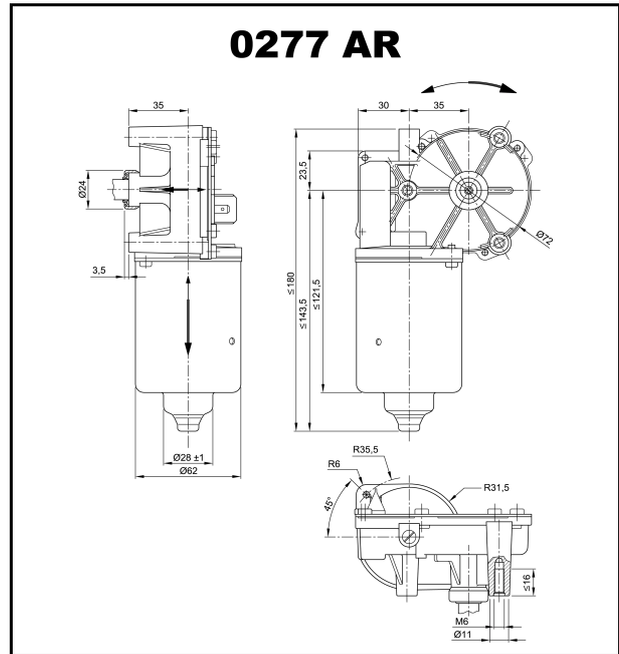
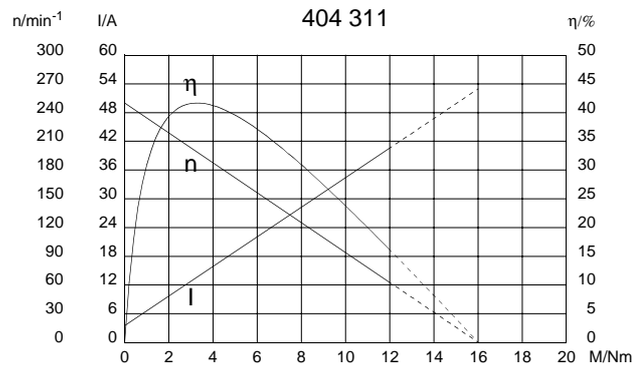


Technische Daten

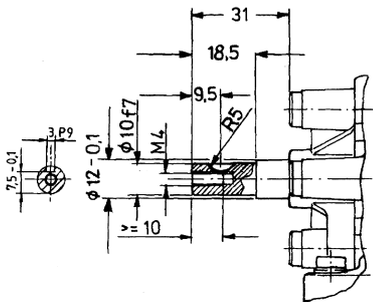
Nennspannung	U_N	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	250
Nennmoment	M_N	[Nm]	2,0
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	16,0
Getriebeübersetzung	i		70/4
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ] 120,0
	4 Lamellen	R	[mΩ] 110,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH] 0,25
	4 Lamellen	L	[mH] 0,23
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	80,0
Zahnradwerkstoff		Kunststoff	
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		Kugellager	
Schutzart			IP 40
Gewicht		[kg]	1,20



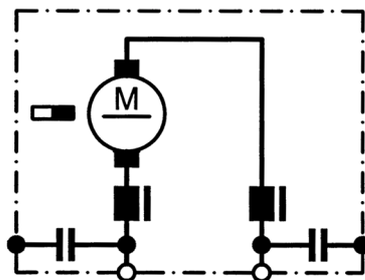
Performance Characteristics



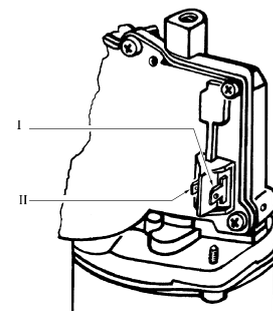
W 128



S 30



K 144



I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244

II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244