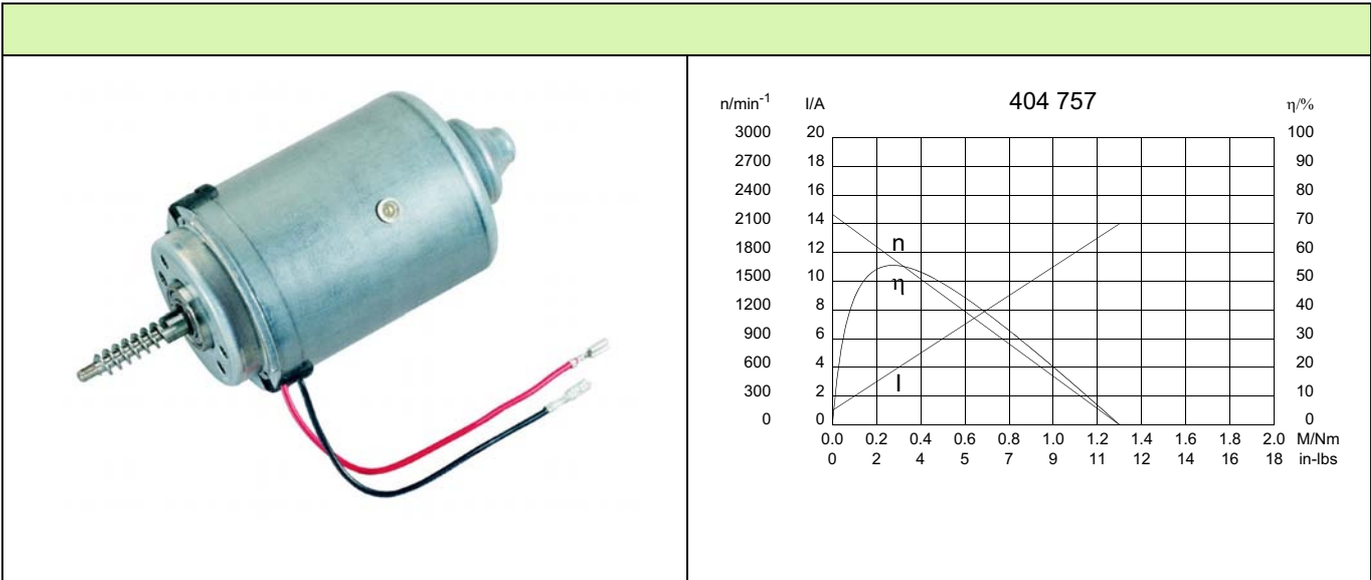
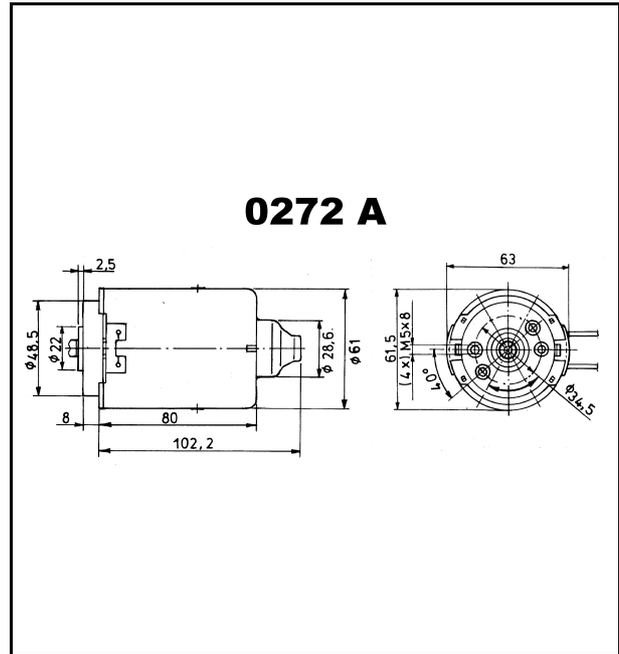
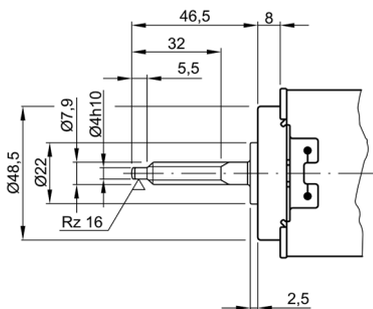


Technische Daten

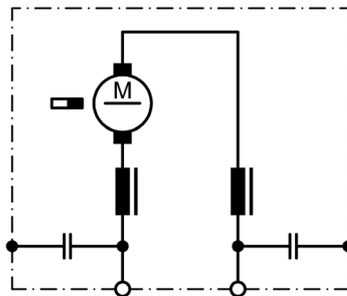
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	2200
Nennmoment	M_N	[Nm]	0,30
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	1,30
Getriebeübersetzung	i		
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]
	4 Lamellen	R	[mΩ]
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]
	4 Lamellen	L	[mH]
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	
Zahnradwerkstoff			
Hall IC			
	Impuls/Umdrehung Antriebswelle		
	Ausgangskanäle		
Bemerkungen	2-gängige Schnecke		
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	0,890



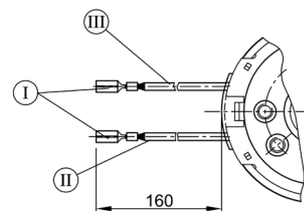
W 281



S 30



K 190



- I Flachsteckhülsen
2,8 x 0,8 DIN 46 247
- II rot
- III schwarz