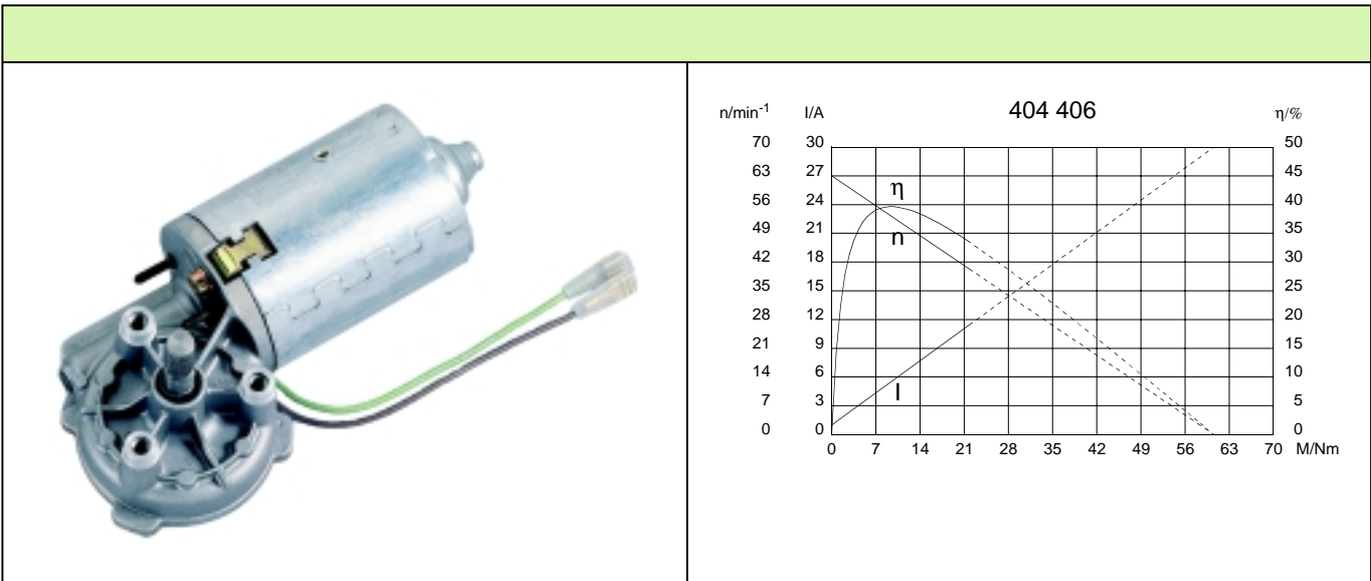
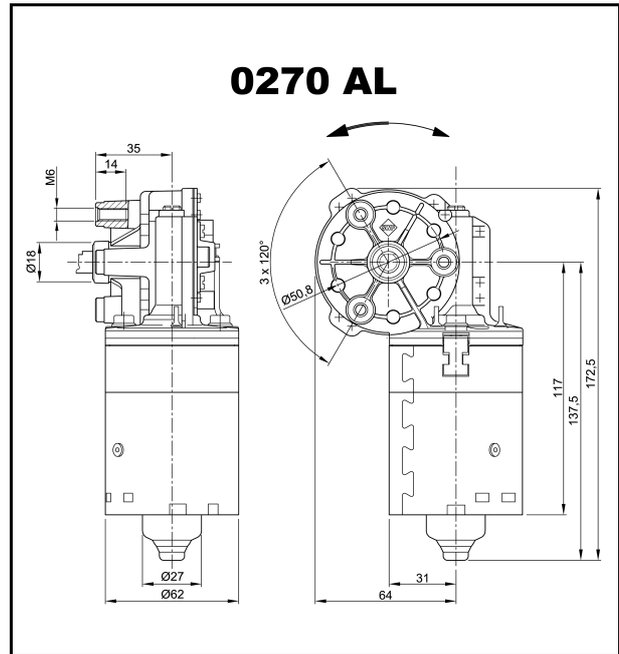
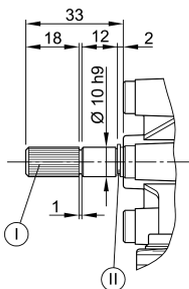


Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	63
Nennmoment	M_N	[Nm]	3,0
Einschaltdauer	%		
EIN		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	60,5
Getriebeübersetzung	i		69/1
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ] 520,0
	4 Lamellen	R	[mΩ] 450,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH] 1,10
	4 Lamellen	L	[mH] 0,92
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	56,0
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
			Impuls/Umdrehung Antriebswelle
			Ausgangskanäle
Bemerkungen			ohne Kappe ; Kugellager
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,20

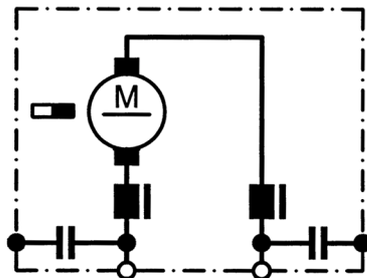


W 216

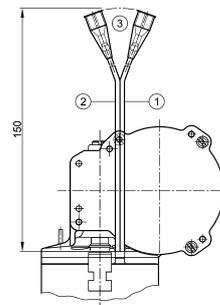


- I Kerbverzahnung 8 x 10 DIN 5481
- II Sicherungsring DIN 471

S 30



K 203



- I braun
- II grün
- III Tülle Grote & Hartmann-Nr. 16085.551.501 ; für Steckhülse 6,3 DIN 46 247/3