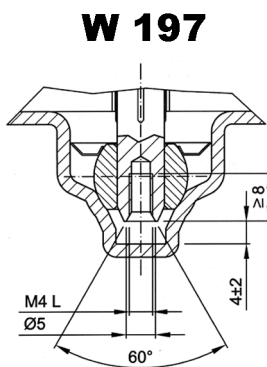
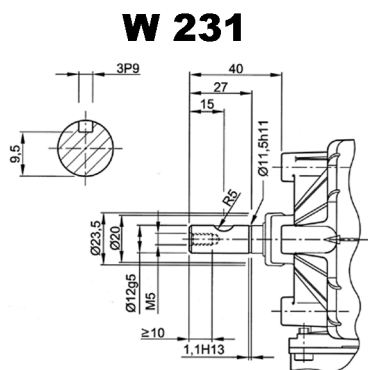
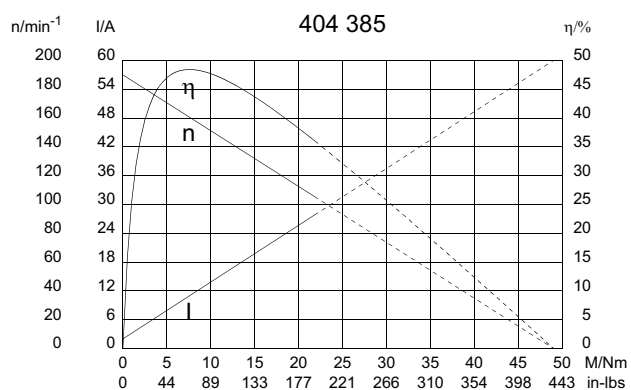
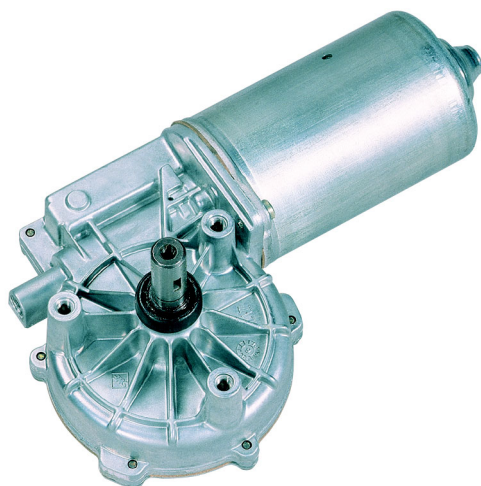
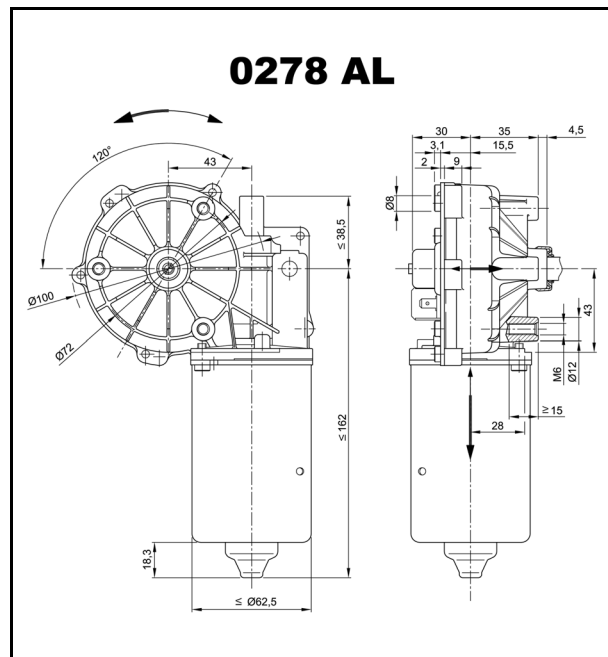


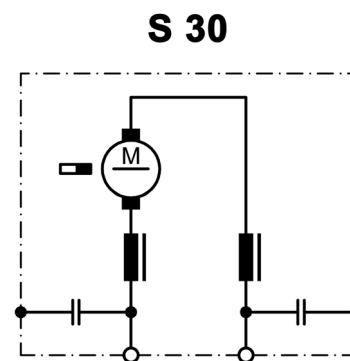
Motortyp 404 385

Technische Daten

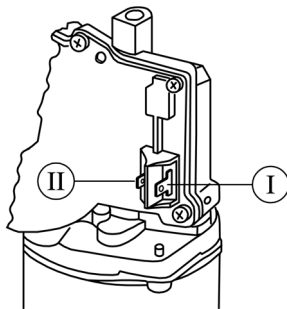
Nennspannung		U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		n_0	[min ⁻¹]	190
Nennmoment		M_N	[Nm]	4,00
Einschaltdauer			%	
EIN			[min]	
Anlaufmoment		M_A	[Nm]	49,00
Getriebeübersetzung		i		103/4
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]	210,00
	4 Lamellen	R	[mΩ]	155,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,50
	4 Lamellen	L	[mH]	0,45
Läuferträgheitsmoment		J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	85,00
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				
Impuls/Umdrehung Antriebswelle				
Ausgangskanäle				
Bemerkungen				
Schutzart				IP 40
Gewicht			[kg]	1,700



! Linksgewinde



K 144



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

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

Notizfeld: