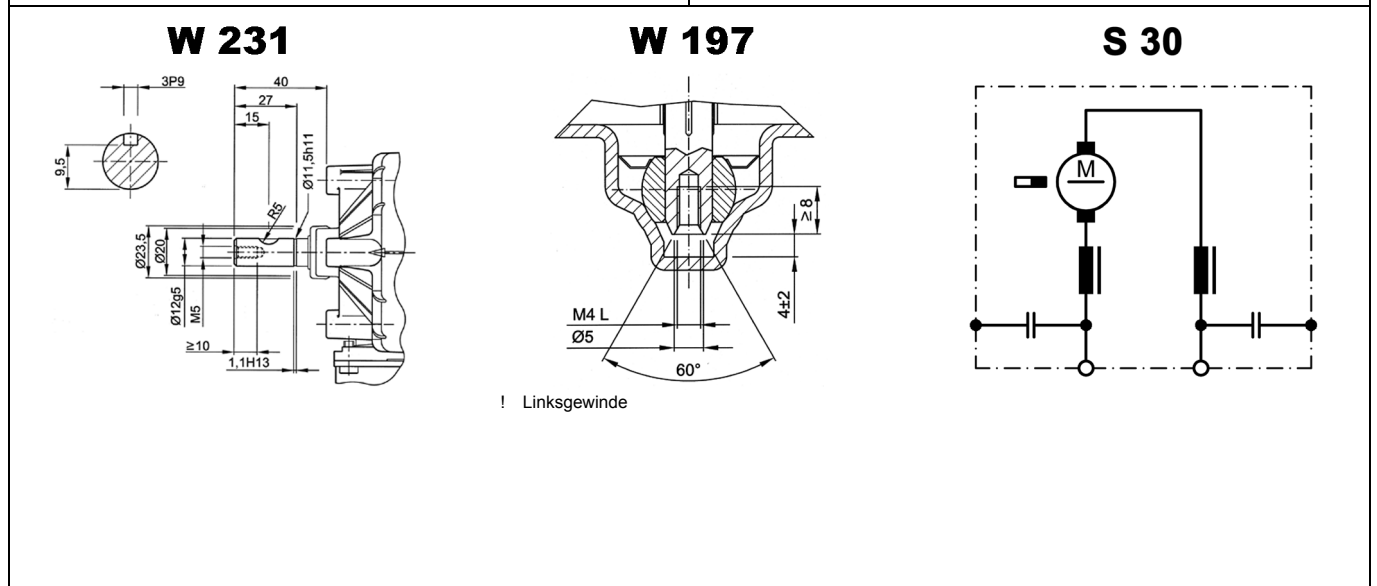
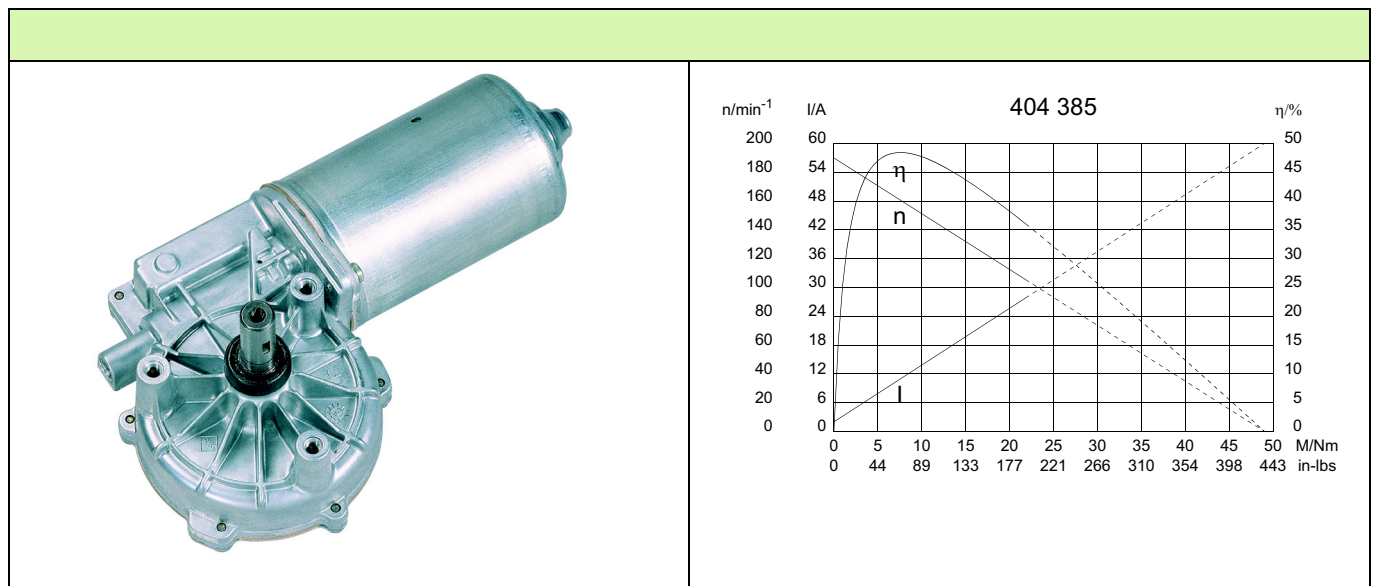
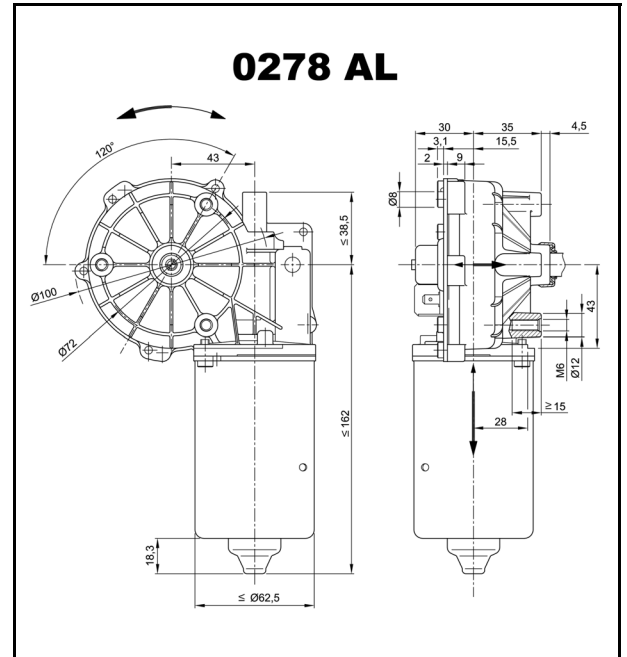
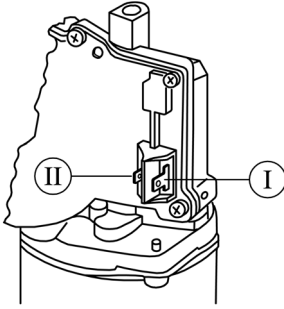


Baureihe 0278 (SW2L)

Motortyp 404 385

Technische Daten			
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	190
Nenn Drehmoment	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



K 144

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

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

Notizfeld: