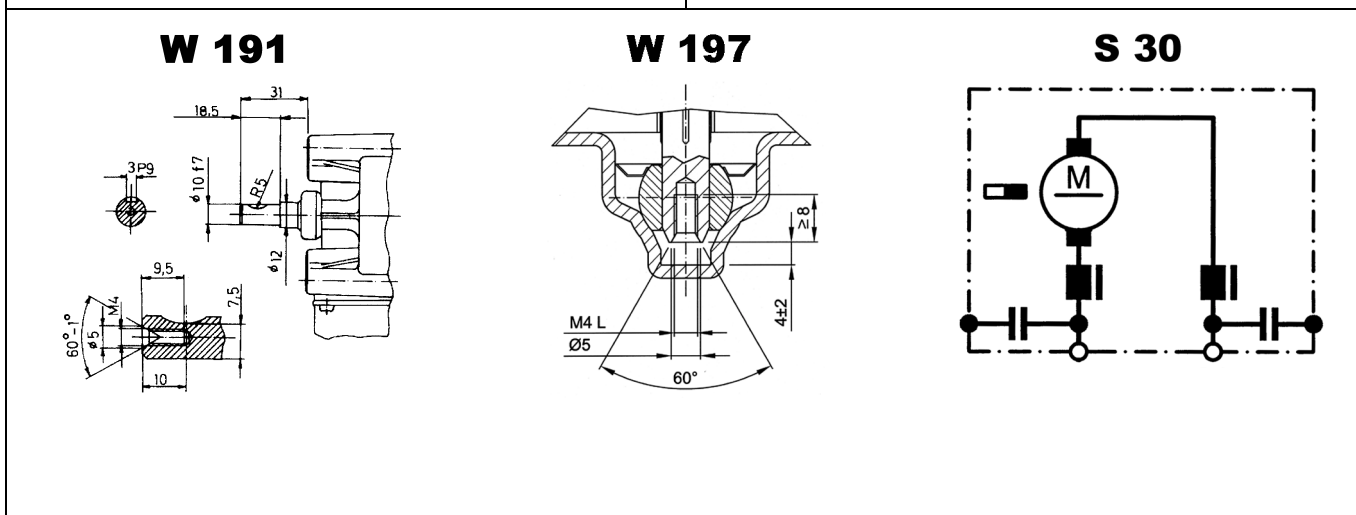
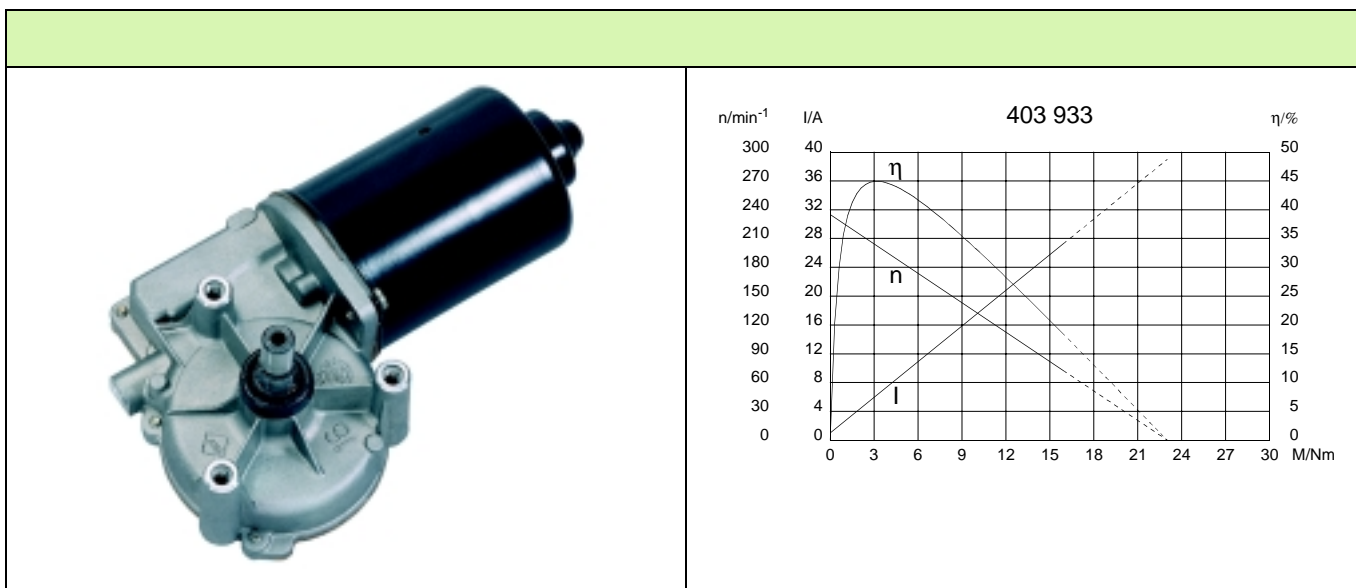
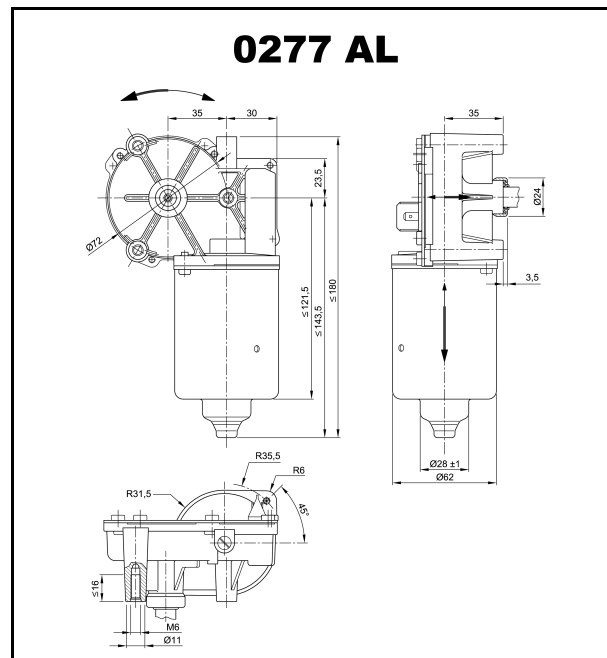


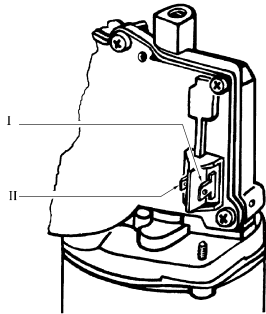
Baureihe 0277 (SW2K)

Motortyp 403 933

Technische Daten				
Nennspannung	U_N	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	235	
Nennmoment	M_N	[Nm]	2,0	
Einschaltdauer		%		
EIN		[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	23,0	
Getriebeübersetzung	i		70/4	
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ]	520,0
	4 Lamellen	R	[mΩ]	430,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]	0,90
	4 Lamellen	L	[mH]	0,88
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	78,0	
Zahnradwerkstoff	Kunststoff			
Hall IC	Impuls/Umdrehung Abtriebswelle Ausgangskanäle			
Bemerkungen	Kugellager			
Schutzart			IP 40	
Gewicht			[kg] 1,20	



K 144



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

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

Notizfeld: