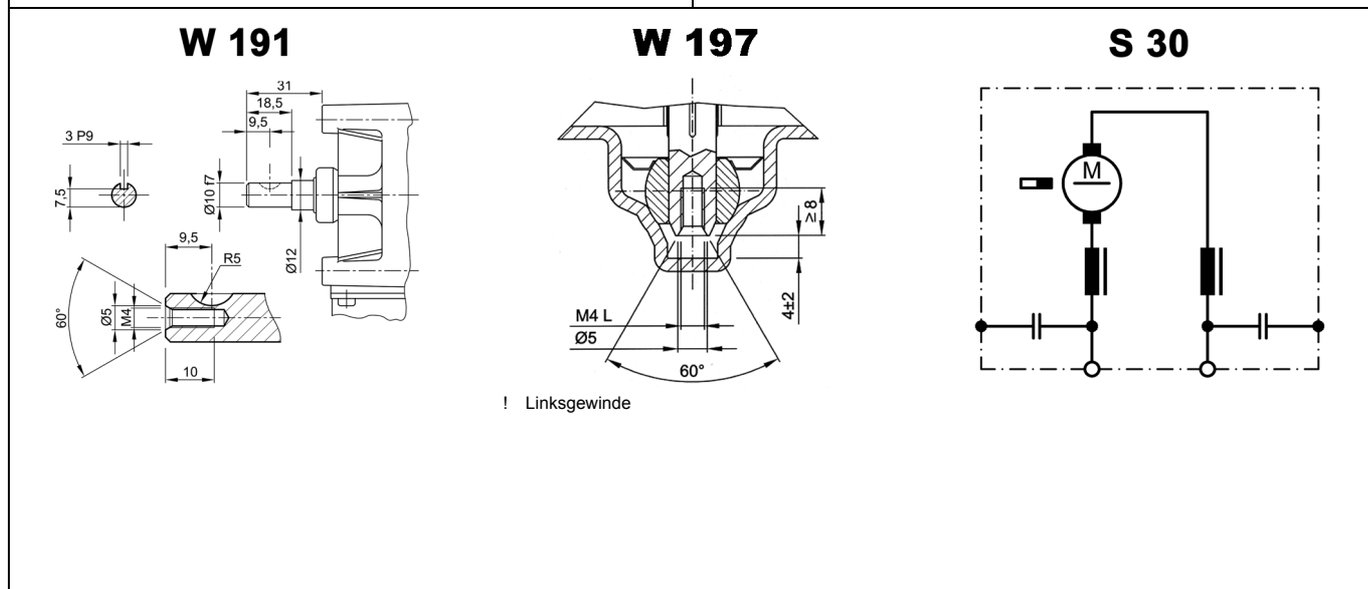
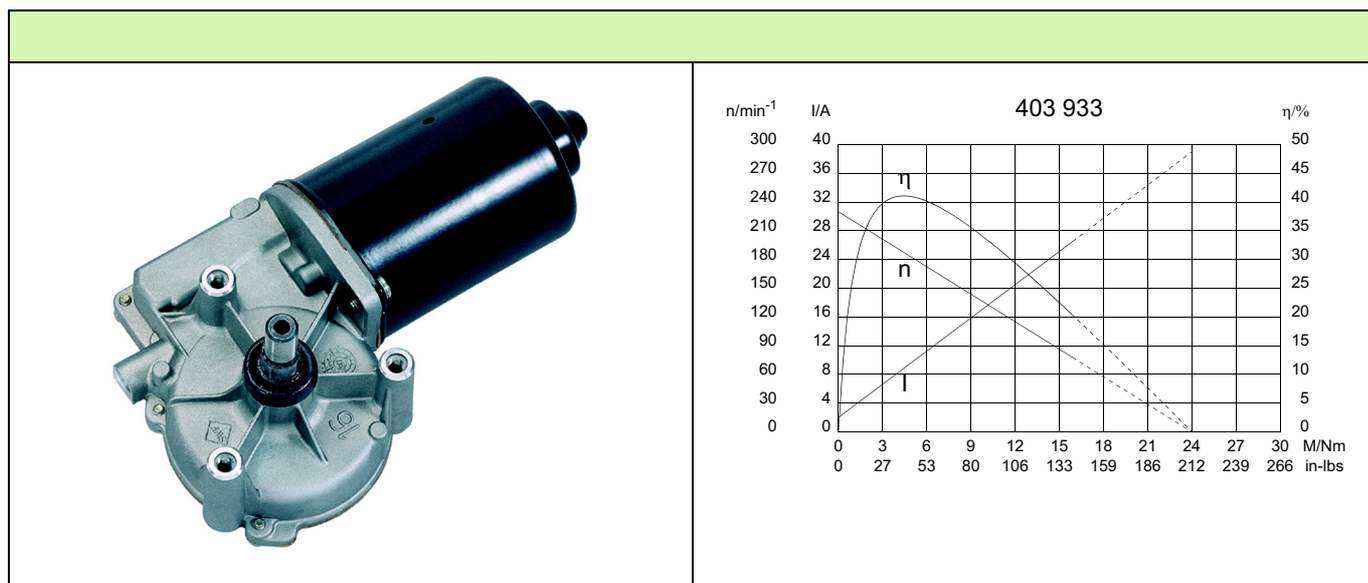
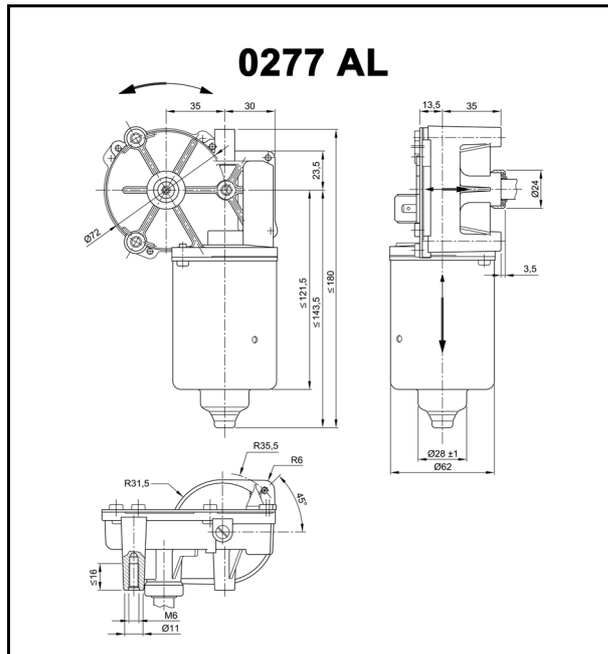
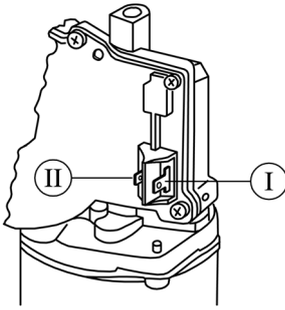


# Baureihe 0277 (SW2K)

## Motortyp 403 933

Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	230
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	2,00
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	24,00
Getriebeübersetzung	$i$		70/4
Ankerwiderstand, 2 Lamellen	R	[mΩ]	520,00
4 Lamellen	R	[mΩ]	430,00
Ankerinduktivität, 2 Lamellen	L	[mH]	0,96
4 Lamellen	L	[mH]	0,88
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	78,00
Zahnradwerkstoff		Kunststoff	
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		Kugellager	
Schutzart			IP 40
Gewicht		[kg]	1,200



**K 144**

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

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

Notizfeld: