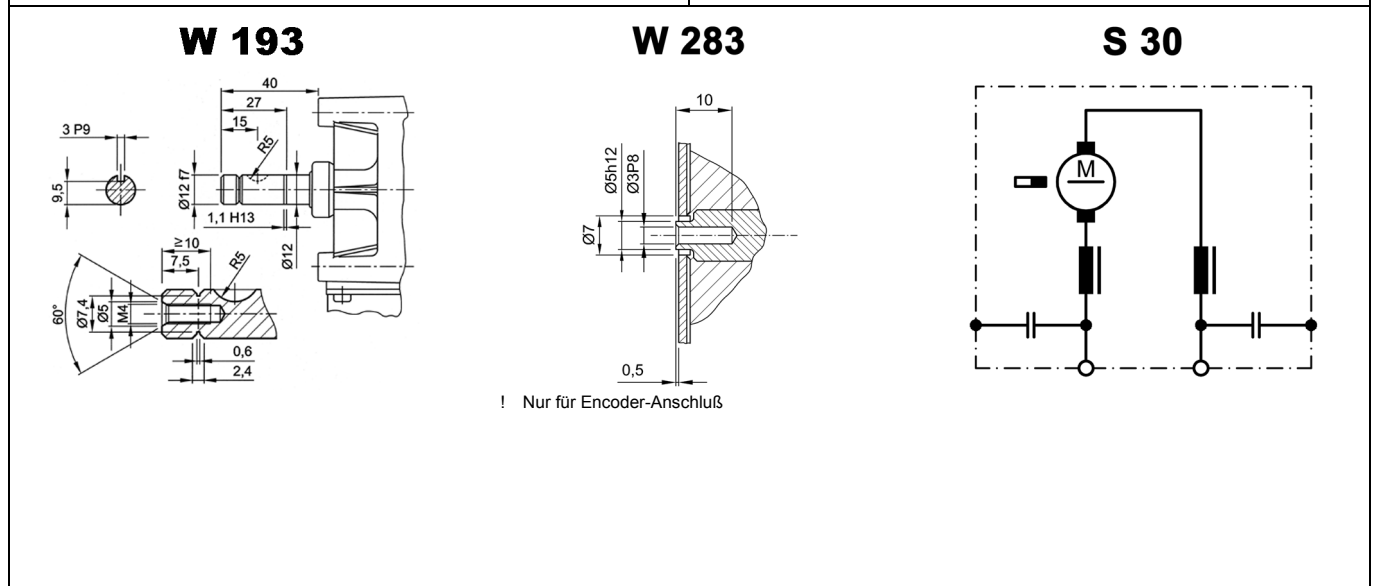
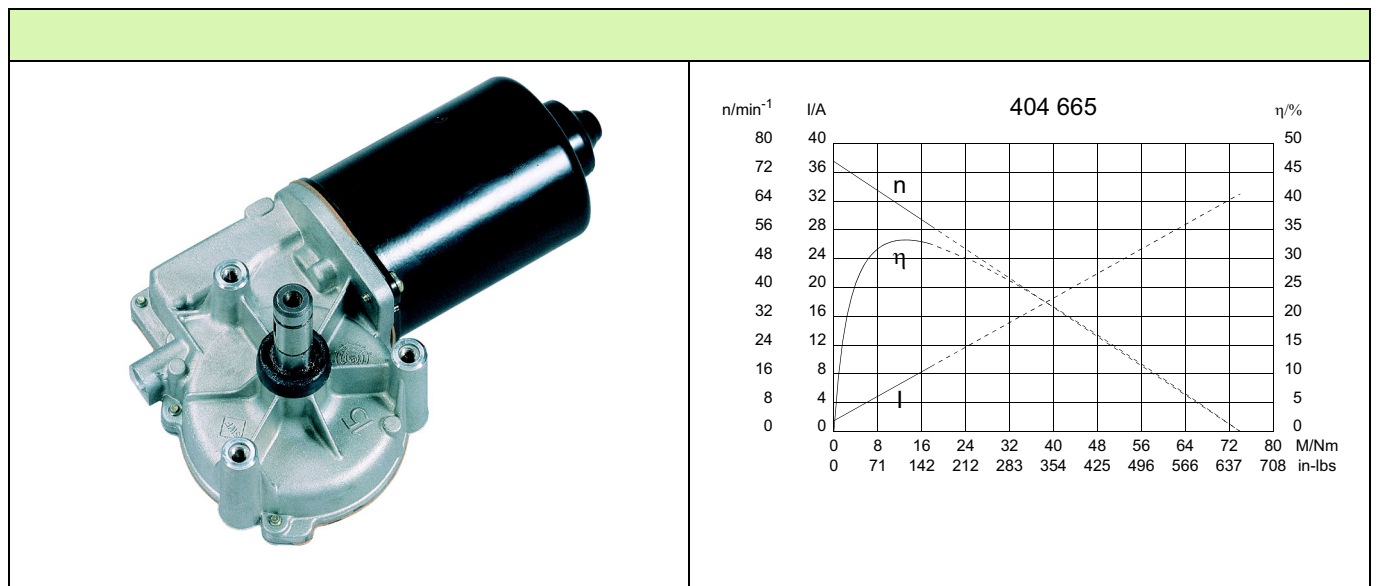
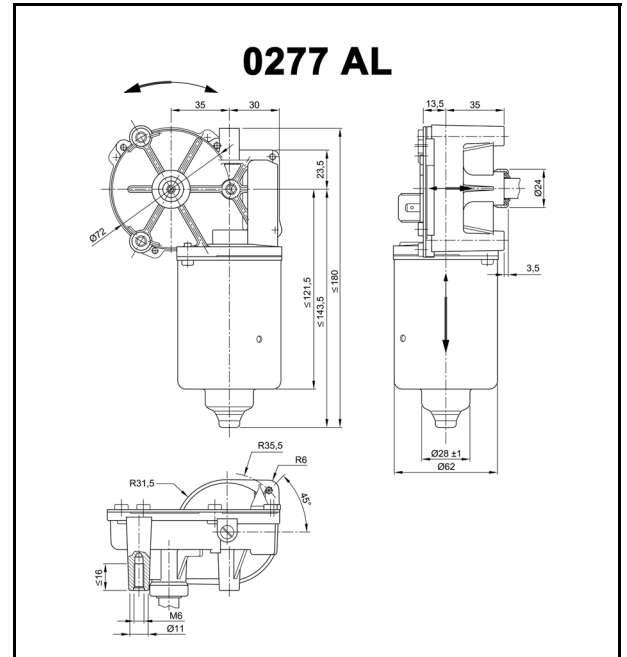


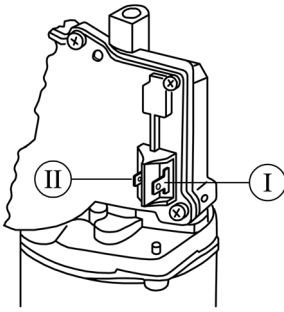
Baureihe 0277 (SW2K)

Motortyp 404 665

Technische Daten			
Nennspannung	U_N	[Volt]	36
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	75
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	8,00
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	74,00
Getriebeübersetzung	i		63/1
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]
	4 Lamellen	R	[mΩ]
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]
	4 Lamellen	L	[mH]
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²]	$\times 10^{-6}$
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
			Impuls/Umdrehung Antriebswelle
			Ausgangskanäle
Bemerkungen			Kugellager
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,250



K 144



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

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

Notizfeld: