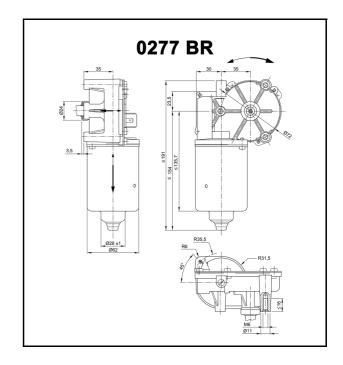
Baureihe 0277 (SW2K)

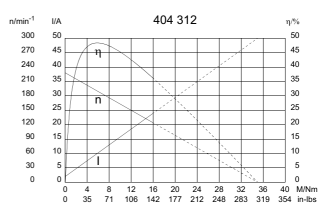


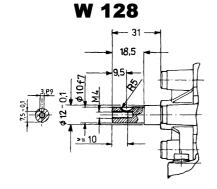


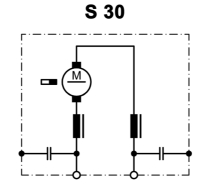
Technische Daten				
Nennspannung		U _N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		n_0	[min ⁻¹]	228
Nenndrehmoment		M_N	[Nm]	2,00
Einschaltdauer			%	
EIN			[min]	
Anlaufmoment		M_A	[Nm]	35,00
Getriebeübersetzung		i		70/4
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[m Ω]	350,00
	4 Lamellen	R	[m Ω]	280,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,82
	4 Lamellen	L	[mH]	0,75
Läuferträgheitsmoment		J_{R}	$[kgm^2]\times 10^{-6}$	90,00
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				
Impuls/Umdrehung Antriebswelle				
Ausgangskanäle				
Bemerkungen		Kugel	lager	
Schutzart				IP 40
Gewicht			[kg]	1,200

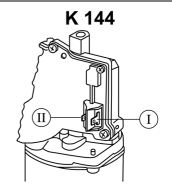












- I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244