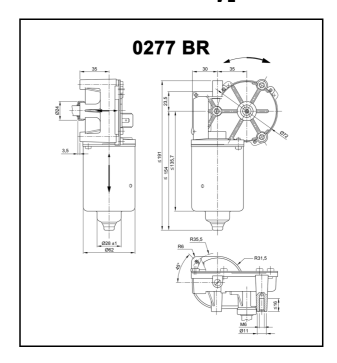
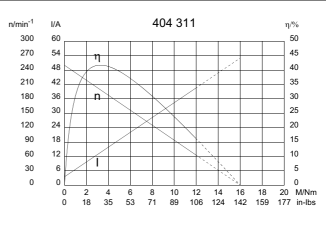
## Baureihe 0277 (SW2K)

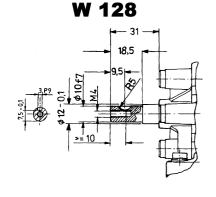
## **Motortyp 404 311**

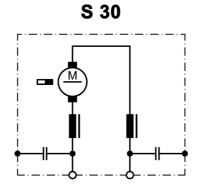
Technische	Daten			
Nennspannung		U <sub>N</sub>	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl		$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	250
Nenndrehmoment		$M_N$	[Nm]	2,00
Einschaltdauer			%	
EIN			[min]	
Anlaufmoment		$M_A$	[Nm]	16,00
Getriebeübersetzung		i		70/4
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[m $\Omega$ ]	120,00
	4 Lamellen	R	[m $\Omega$ ]	110,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,25
	4 Lamellen	L	[mH]	0,23
Läuferträgheitsmoment		$J_R$	$[kgm^2]\times 10^{\text{-}6}$	80,00
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				
Impuls/Umdrehu			0	
Ausgangskanäle				
Bemerkungen		Kuge	llager	
Schutzart				IP 40
Gewicht			[kg]	1,200

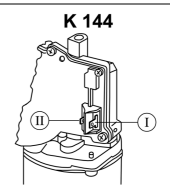












- I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244