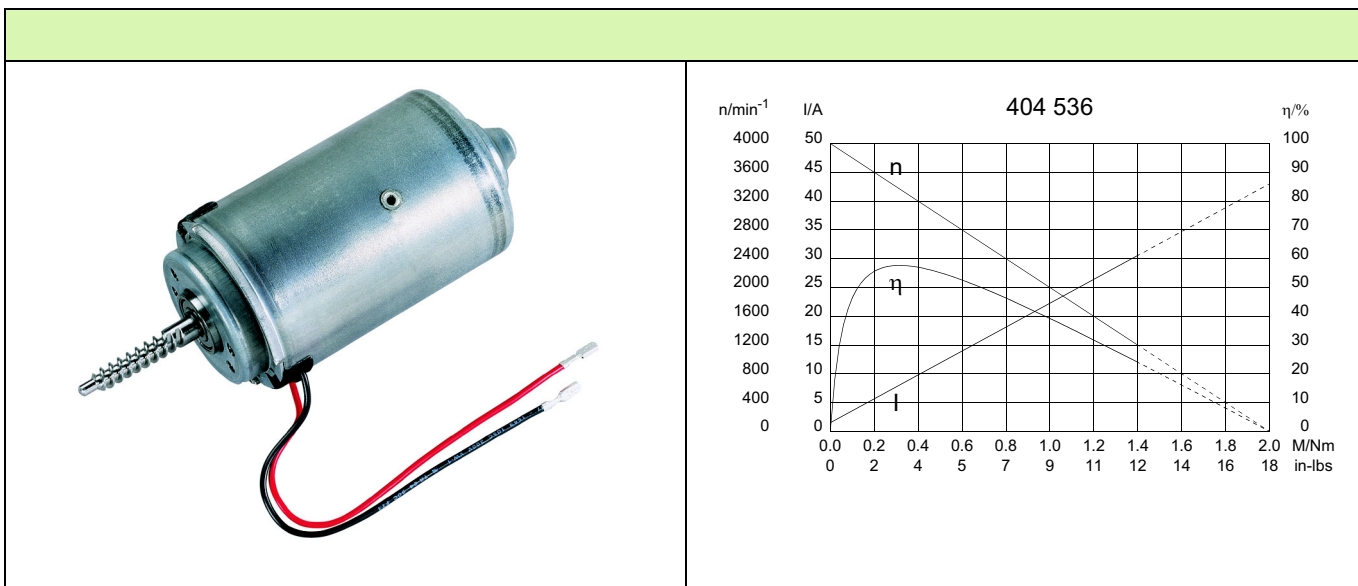
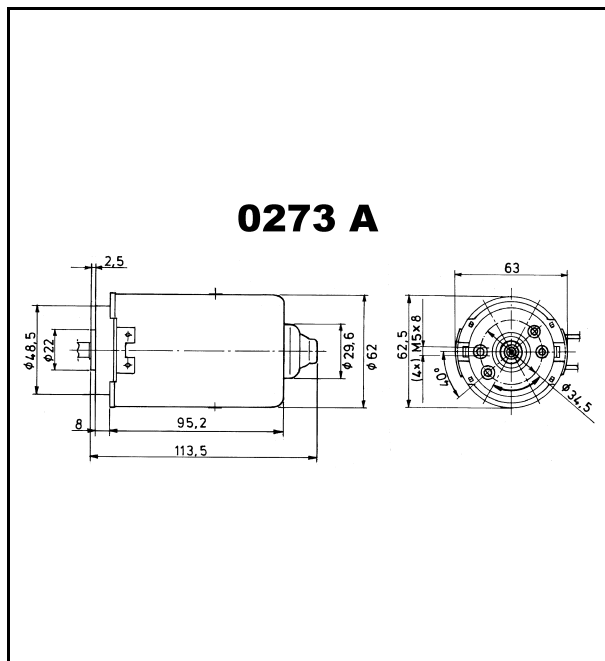
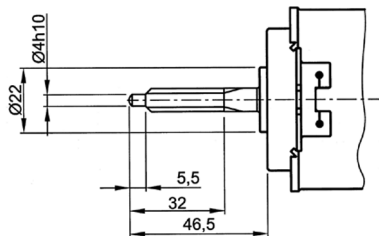


### Technische Daten

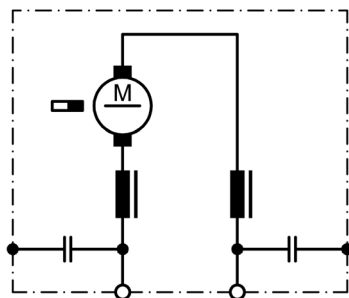
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	4000	
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	0,20	
Einschaltdauer	%			
EIN	[min]			
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	2,00	
Getriebeübersetzung	i			
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]	390,00
	4 Lamellen	R	[mΩ]	260,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,90
	4 Lamellen	L	[mH]	0,90
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	90,00	
Zahnradwerkstoff				
Hall IC				
	Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
	Ausgangskanäle			
Bemerkungen	2-gängige Schnecke			
Schutzart			IP 30	
Gewicht		[kg]	1,150	



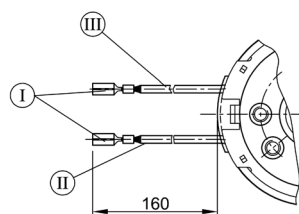
### W 233



### S 30



### K 190



- I Flachsteckhülsen  
2,8 x 0,8 DIN 46 247
- II rot
- III schwarz