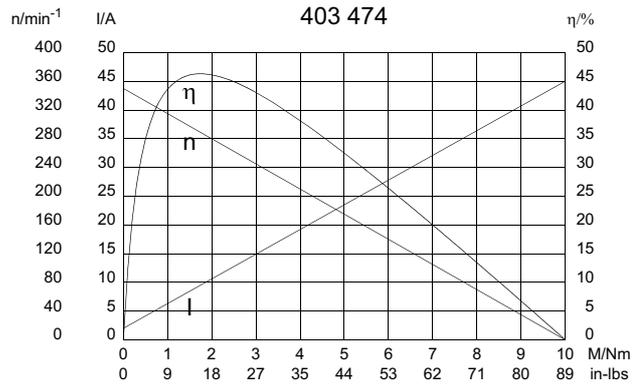
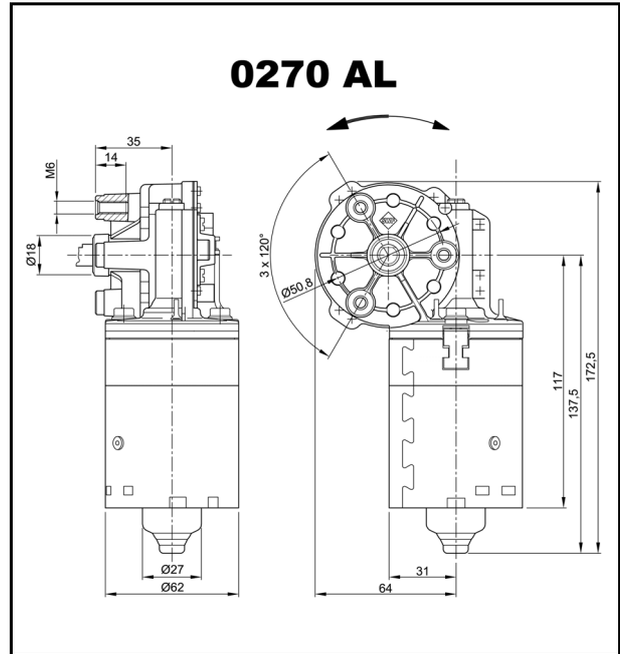
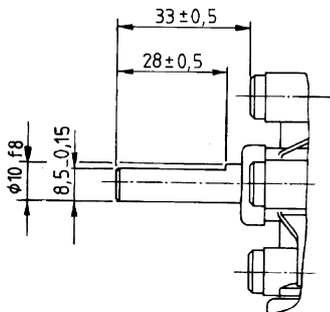


### Technische Daten

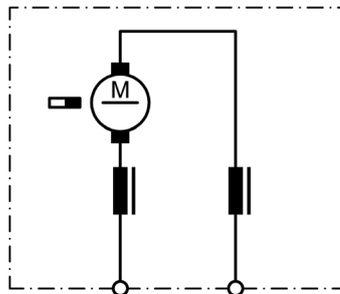
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	350
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	0,80
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	10,00
Getriebeübersetzung	$i$		41/4
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]
	4 Lamellen	R	[mΩ]
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]
	4 Lamellen	L	[mH]
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	68,00
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen			
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,200



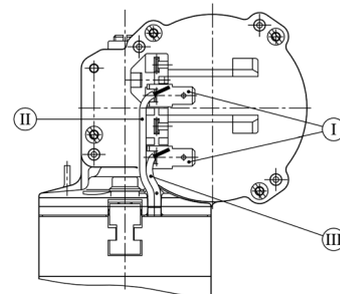
### W 159



### S 27



### K 42



- I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II grün
- III rot