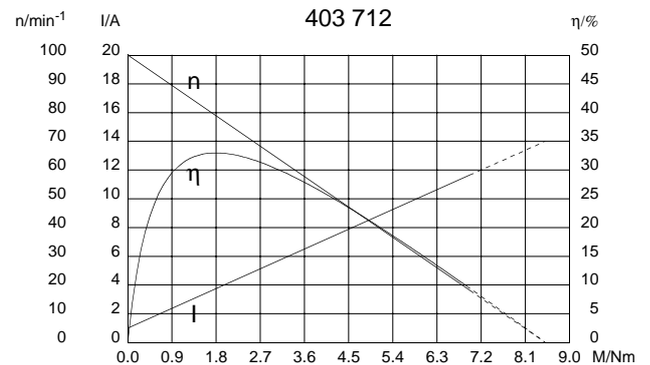
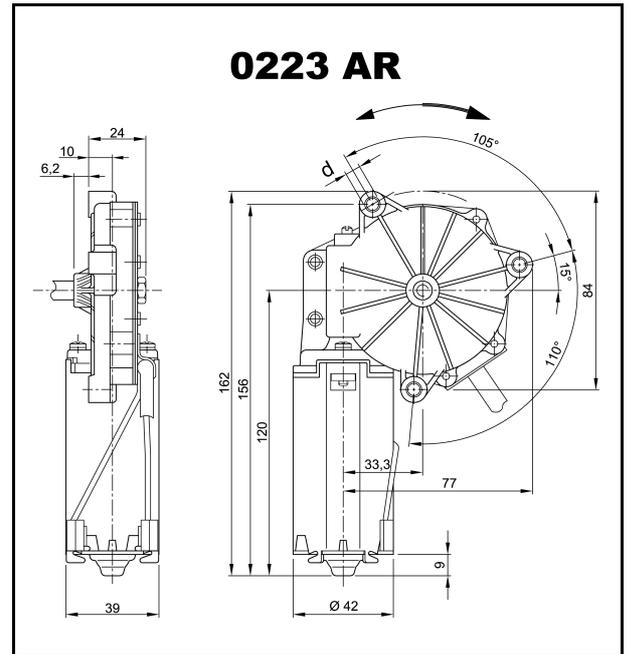


# Baureihe 0223 (SWMP)

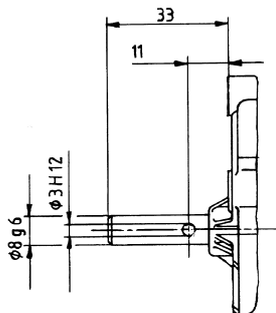
## Motortyp 403 712

### Technische Daten

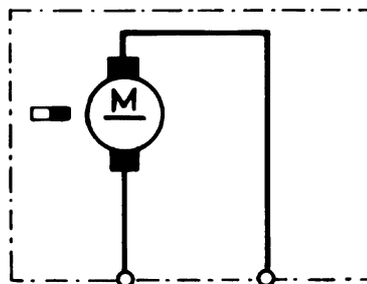
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	100
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	1,3
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	8,5
Getriebeübersetzung	$i$		83/2
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	$R$	[mΩ] 1,0
	4 Lamellen	$R$	[mΩ] 0,9
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	$L$	[mH] 0,80
	4 Lamellen	$L$	[mH] 0,70
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	10,0
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Abtriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		$d=M6$ ; Kugellager	
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	0,71



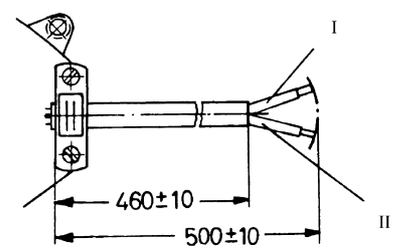
### W 173



### S 28



### K 33



I schwarz  
II grün