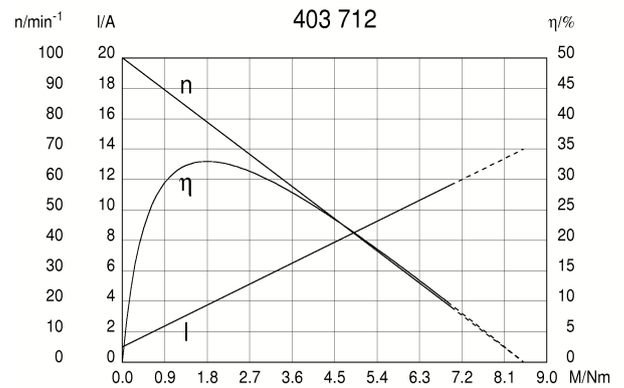
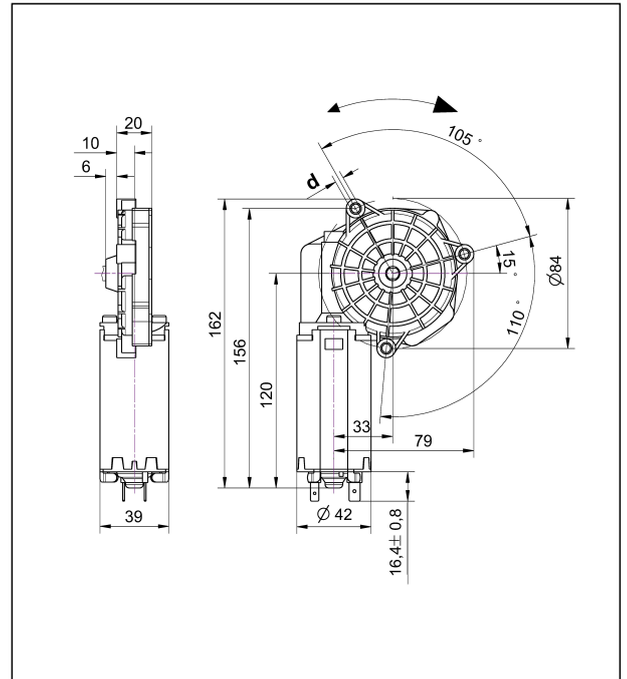
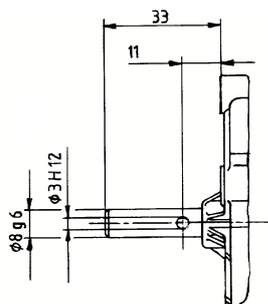


### Technische Daten

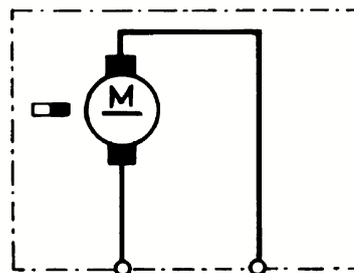
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	100
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	1,30
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	7,00
Getriebeübersetzung			83:2
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm 1000
	4Lamellen	R	mOhm 900
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		d=M6, Kugellager	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	0,71



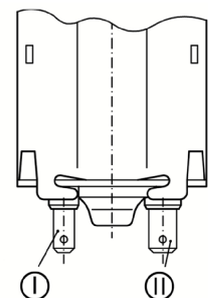
Abtriebswelle W173



Schaltbild S28



Anschluss K117



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