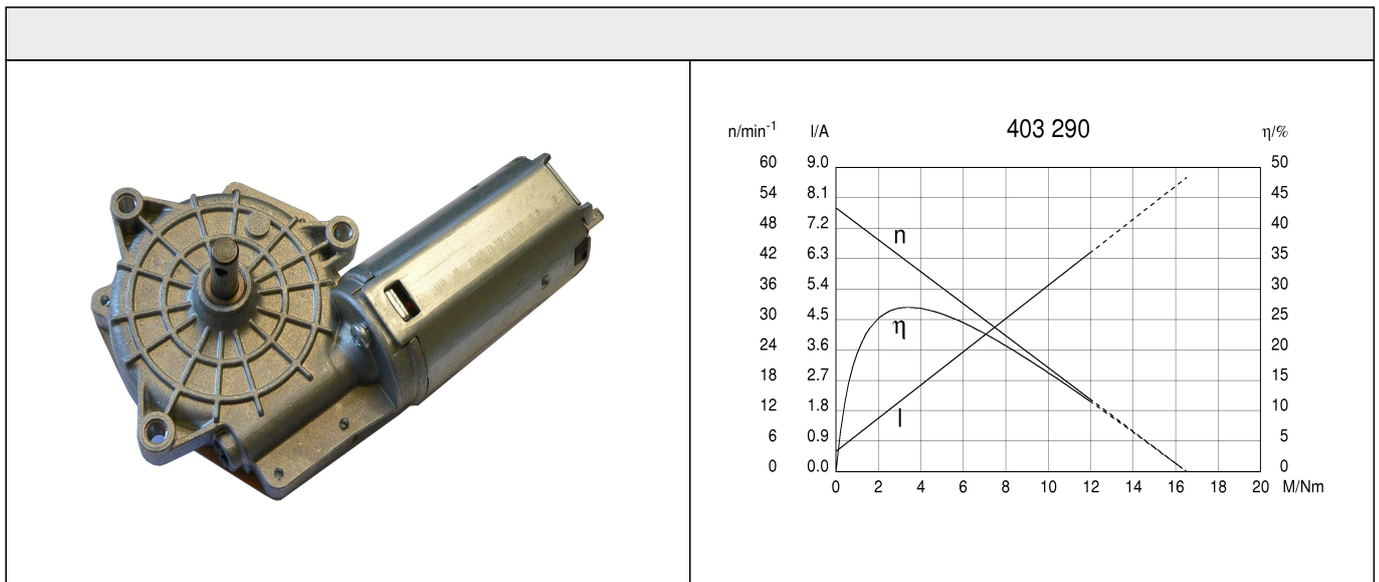
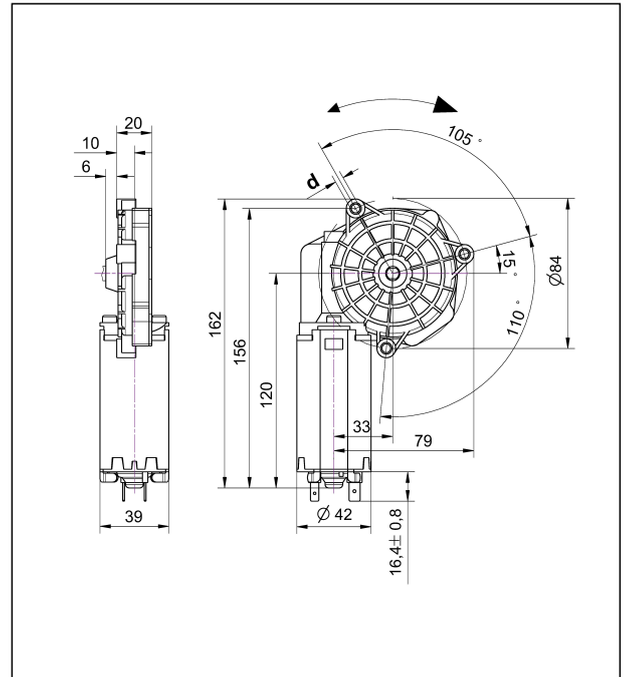
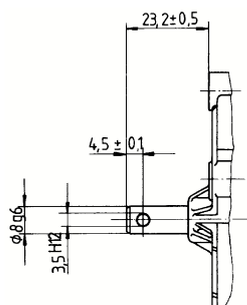


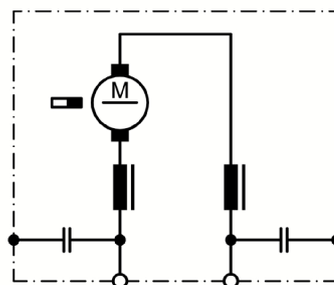
Technische Daten			
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	52
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	2,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	14,00
Getriebeübersetzung			85:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm 3300
	4Lamellen	R	mOhm 2800
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung			d=M6; Kugellager
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	0,71



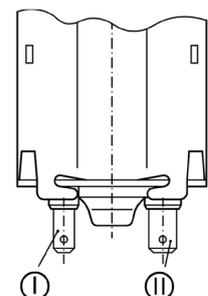
Abtriebswelle W16



Schaltbild S30



Anschluss K117



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