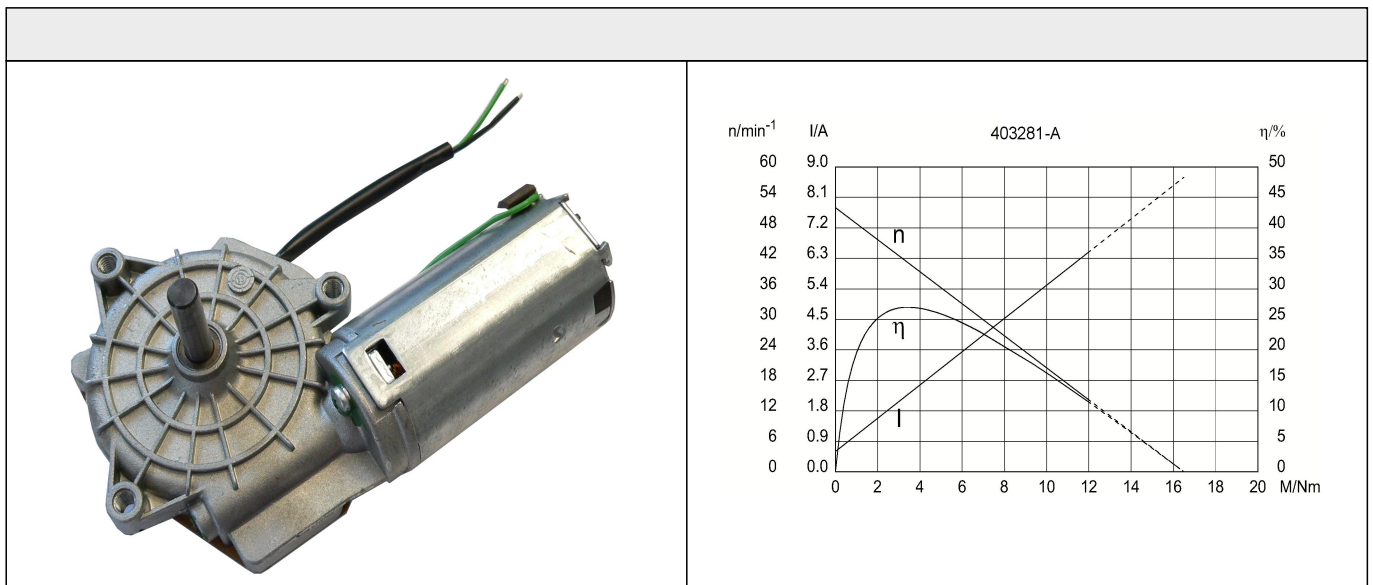
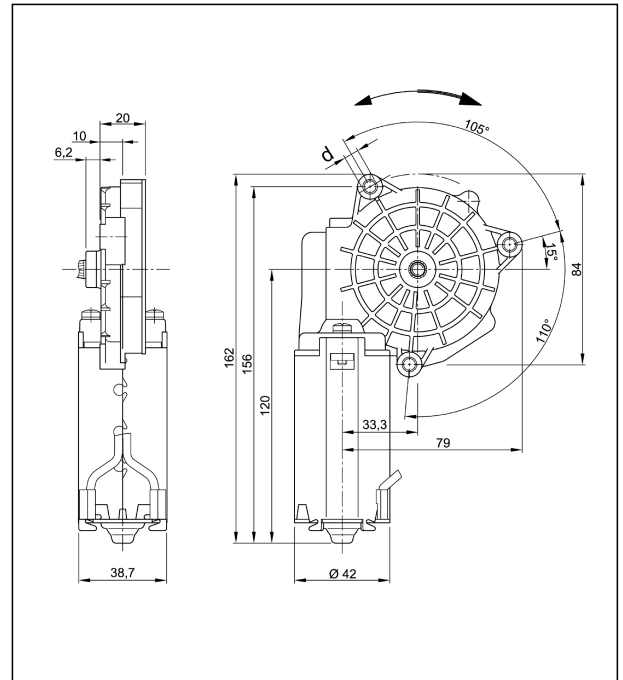
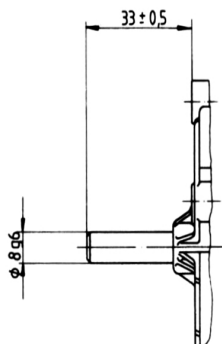


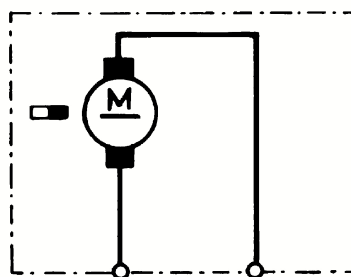
Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	52
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	2,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	14,00
Getriebeübersetzung			85:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm 2600
	4Lamellen	R	mOhm 2000
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		d=M6, Kugellager	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	0,71



Abtriebswelle W13



Schaltbild S28



Anschluss K32

