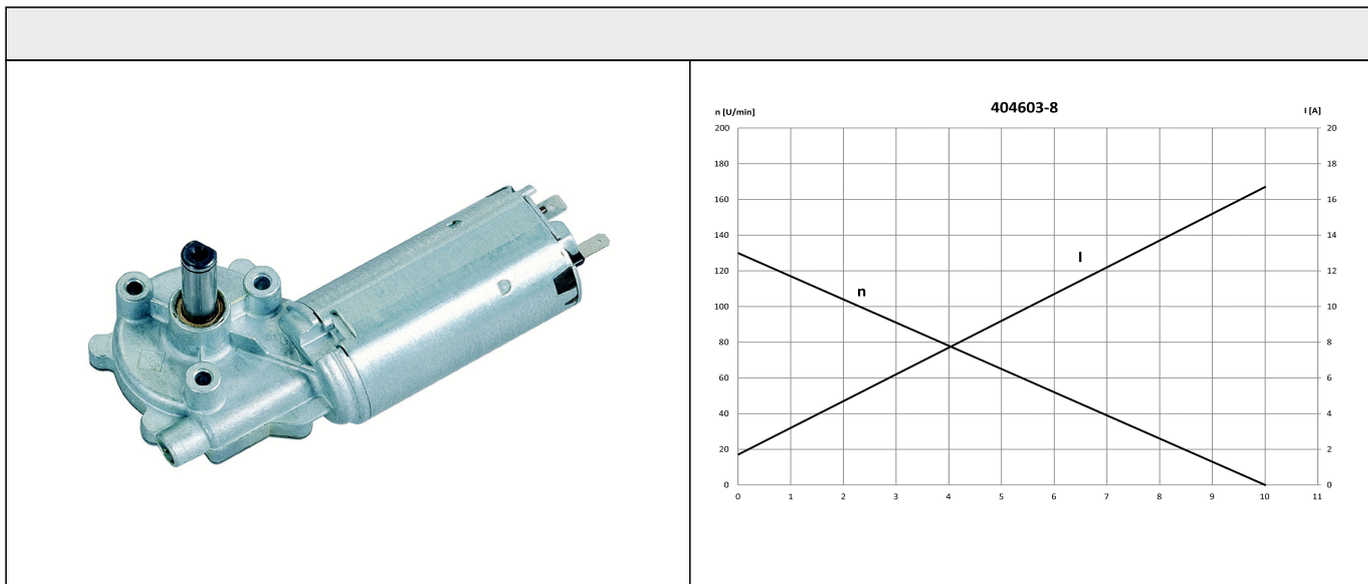
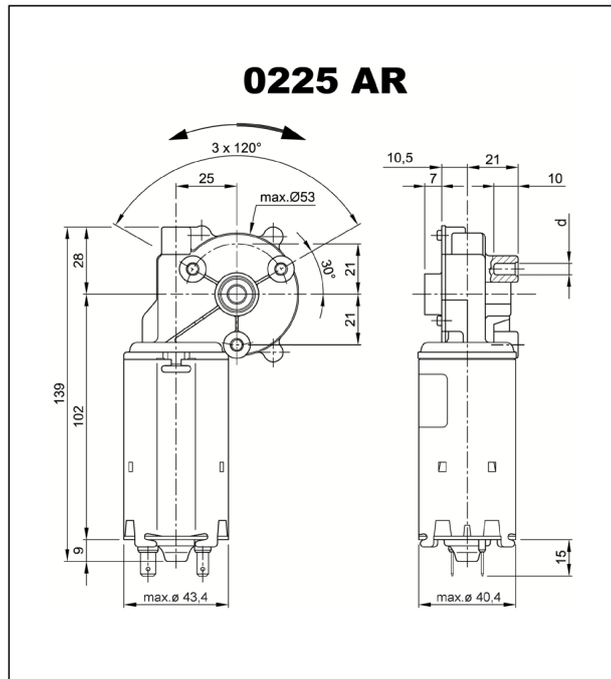
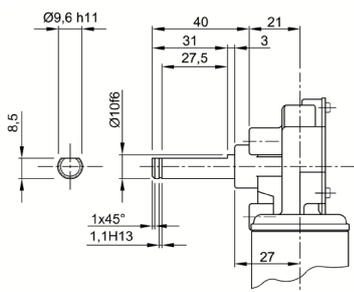


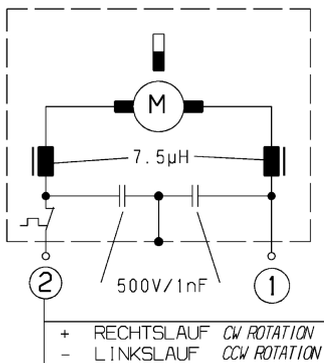
Technische Daten			
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	130
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	0,50
Einschaltdauer		%	10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	10,00
Getriebeübersetzung			62:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm 1050
	4Lamellen	R	mOhm 950
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		$d =$ für selbstformende Schraube M5	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	0,710



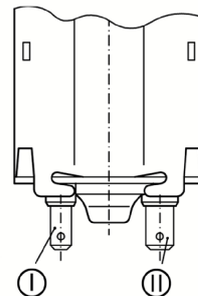
Abtriebswelle W147



Schaltbild S404603



Anschluss K117



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