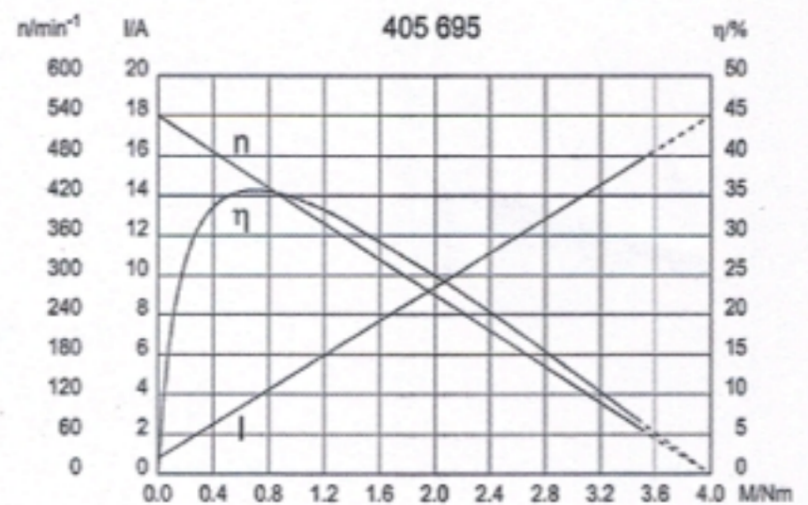
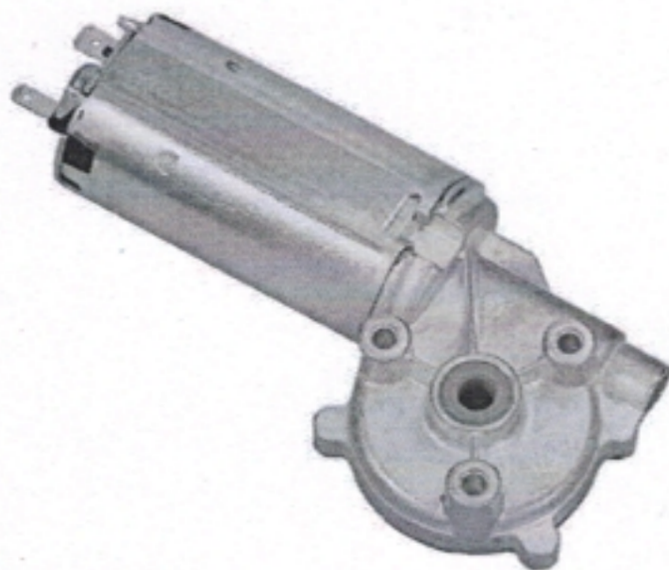
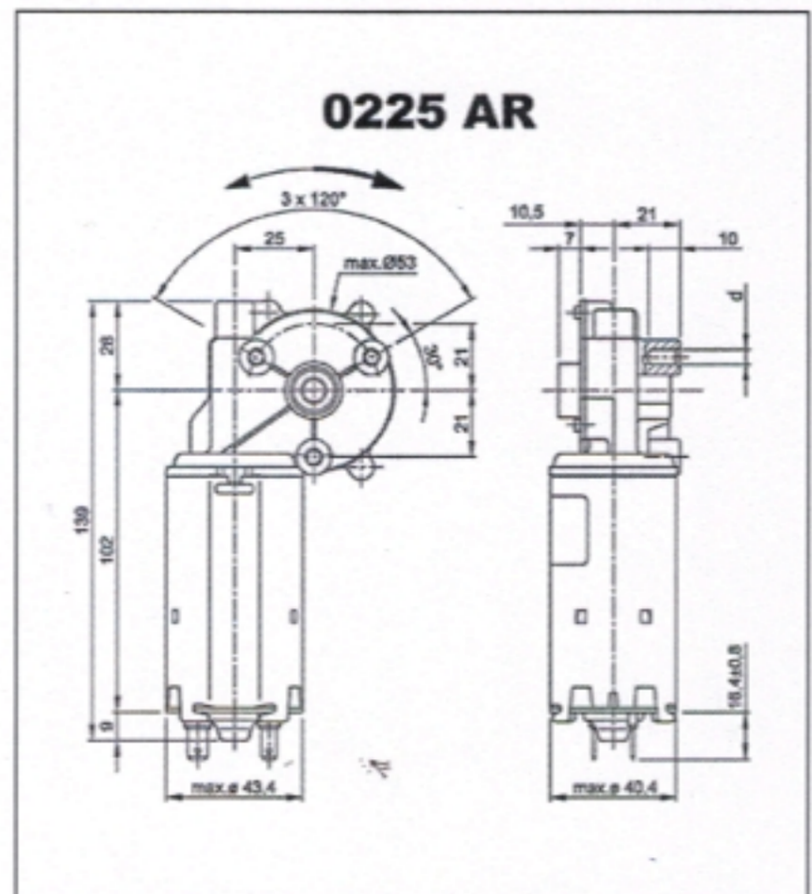
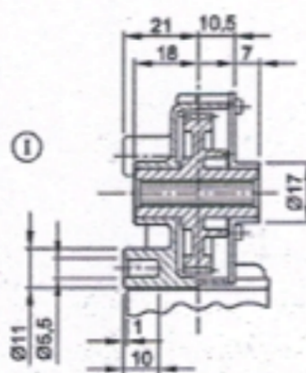


Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	540
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	0,50
Einschaltdauer		%	10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	4,00
Getriebeübersetzung			56:4
Ankerwiderstand	2Lamellen R	mOhm	1300
	4Lamellen R	mOhm	1150
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		d=für selbstformende Schraube M5	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	0.710

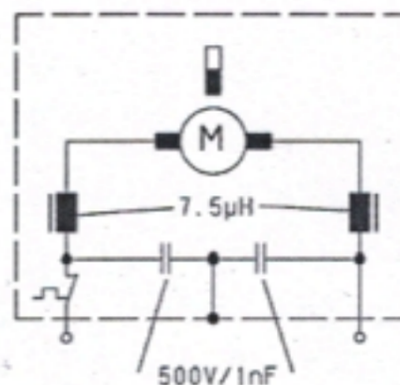


Abtriebswelle W148

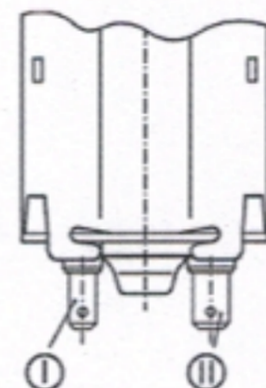


Kerbverzahnung 7 x 8 DIN 5481 durchgehend

Schaltbild S404157



Anschluss K117



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