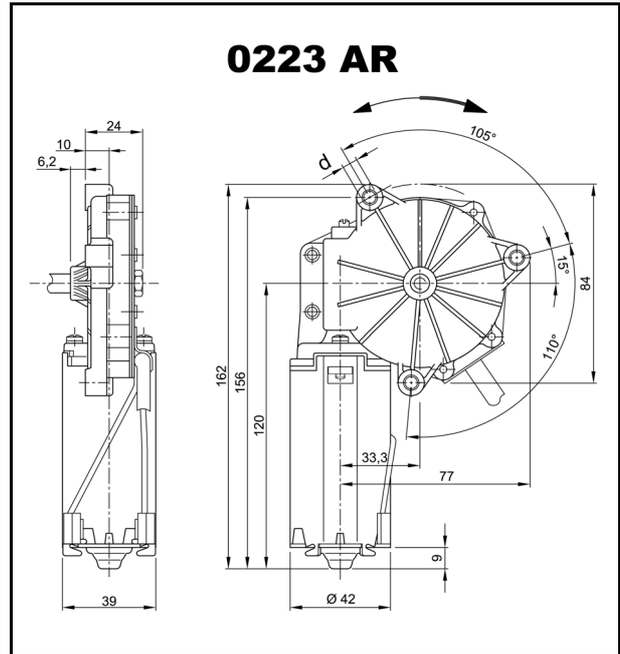
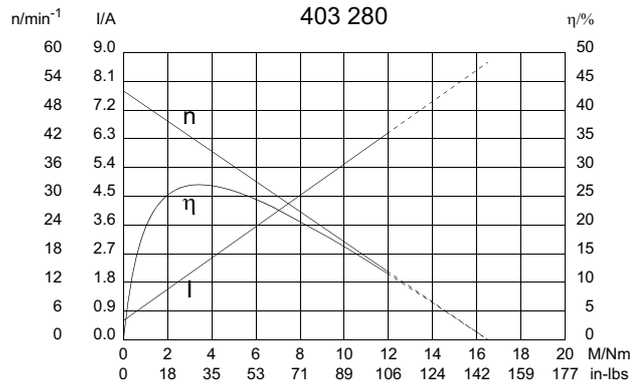


Technische Daten

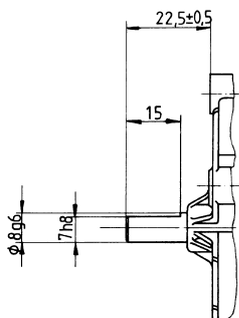
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	52
Nennmoment	M_N	[Nm]	2,00
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	16,50
Getriebeübersetzung	i		85/1
Ankerwiderstand, 2 Lamellen	R	[mΩ]	3,30
4 Lamellen	R	[mΩ]	2,80
Ankerinduktivität, 2 Lamellen	L	[mH]	2,80
4 Lamellen	L	[mH]	2,50
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	10,00
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		d=7,5 mm ;Kugellager	
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	0,710



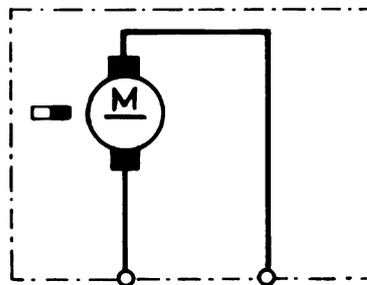
Performance and Physical Characteristics



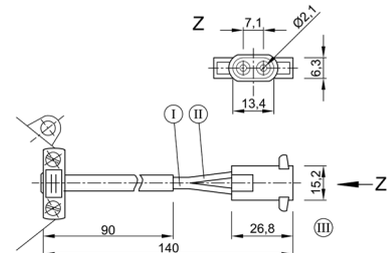
W 45



S 28



K 35



- I schwarz
- II grün
- III Steckergehäuse AMP 151679-0
Gegenstecker AMP 151680-0