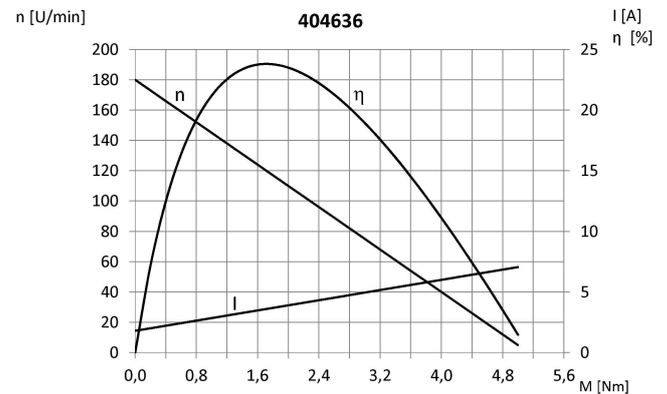
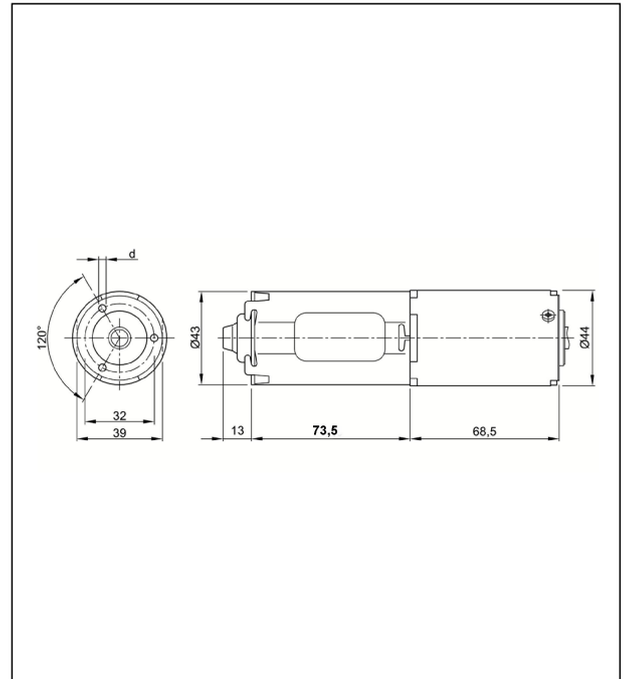
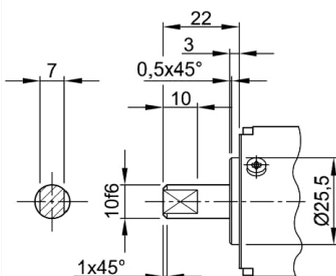


### Technische Daten

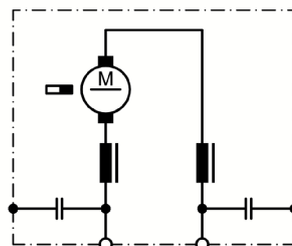
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	180
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	1,00
Einschaltdauer		%	10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	5,50
Getriebeübersetzung			20:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			20
Ausgangskanäle			2
Bemerkung			
Schutzart			IP50
Gewicht		[kg]	0,650



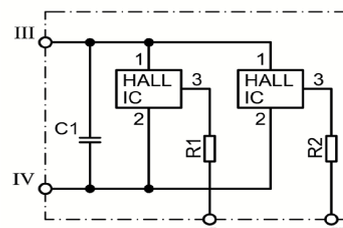
Abtriebswelle W249



Schaltbild S30

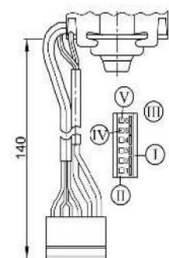


Wellenabgang S109



- I Terminal 1, OUT A1, grey
- II Terminal 2, OUT A2, black
- III Terminal 3, +, white
- IV Terminal 4, -, red

Anschluss K244



- I Molex Gehäuse SPOX 09-50-1061
- II Molex Kontakte SPOX 05-70-1031
- III Gegenstecker SPOX 26-48-1066
- IV Stecker 5, violett, Motor
- V Stecker 6, blau, Motor