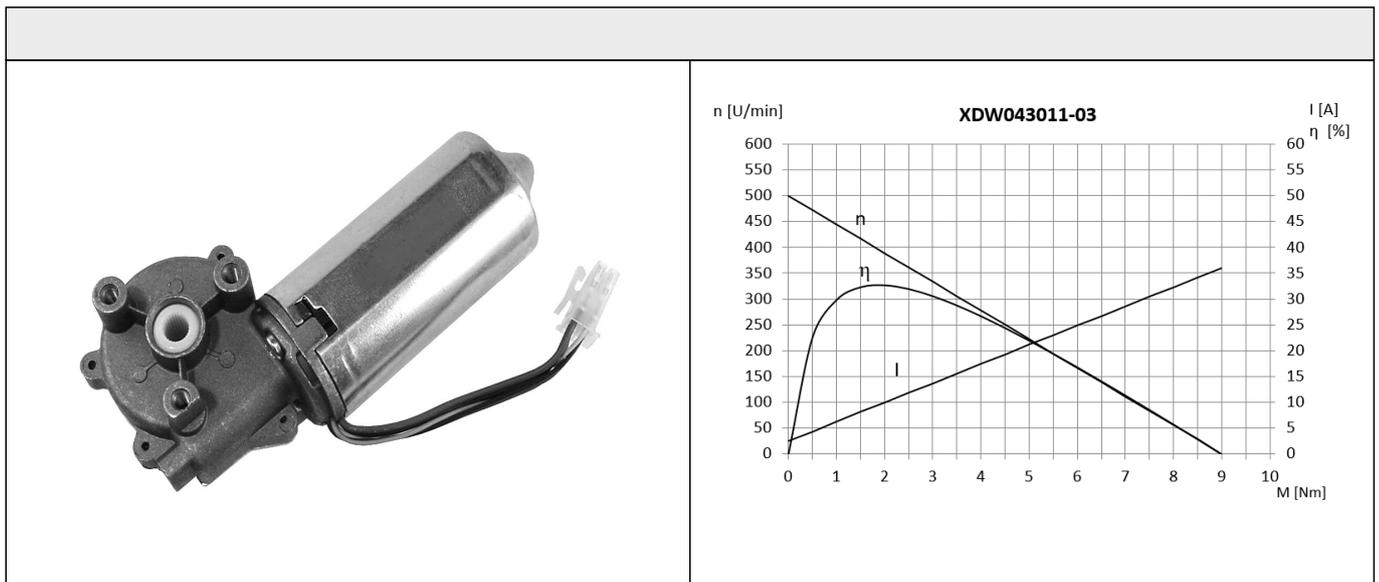
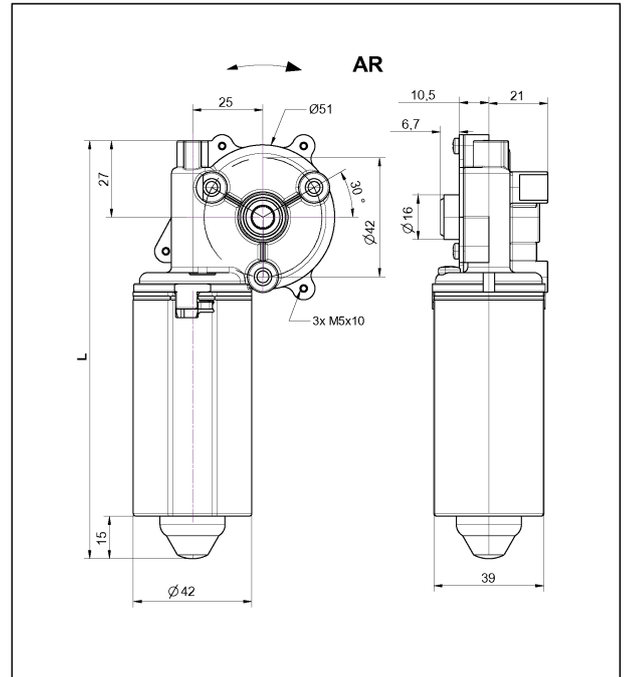
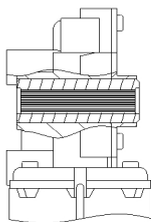


Technische Daten			
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	500
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	1,00
Einschaltdauer		%	10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	9,00
Getriebeübersetzung			59:3
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			2
Bemerkung			L=147
Schutzart			IP20
Gewicht		[kg]	0.6

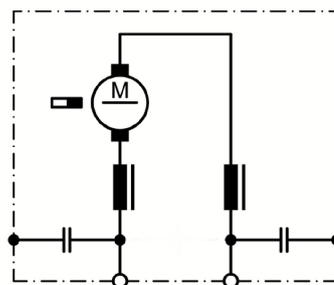


Abtriebswelle KA14

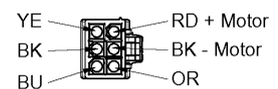


Kerbverzahnung 7x8 DIN 5481 durchgehend

Schaltbild S30



Anschluss KA13



Stecker Molex Mini-Fit 5557-06R
Motor-Kabel: AWG20 style 1569
Hall-Kabel: AWG26 style 1569

Hallgeber KA15

