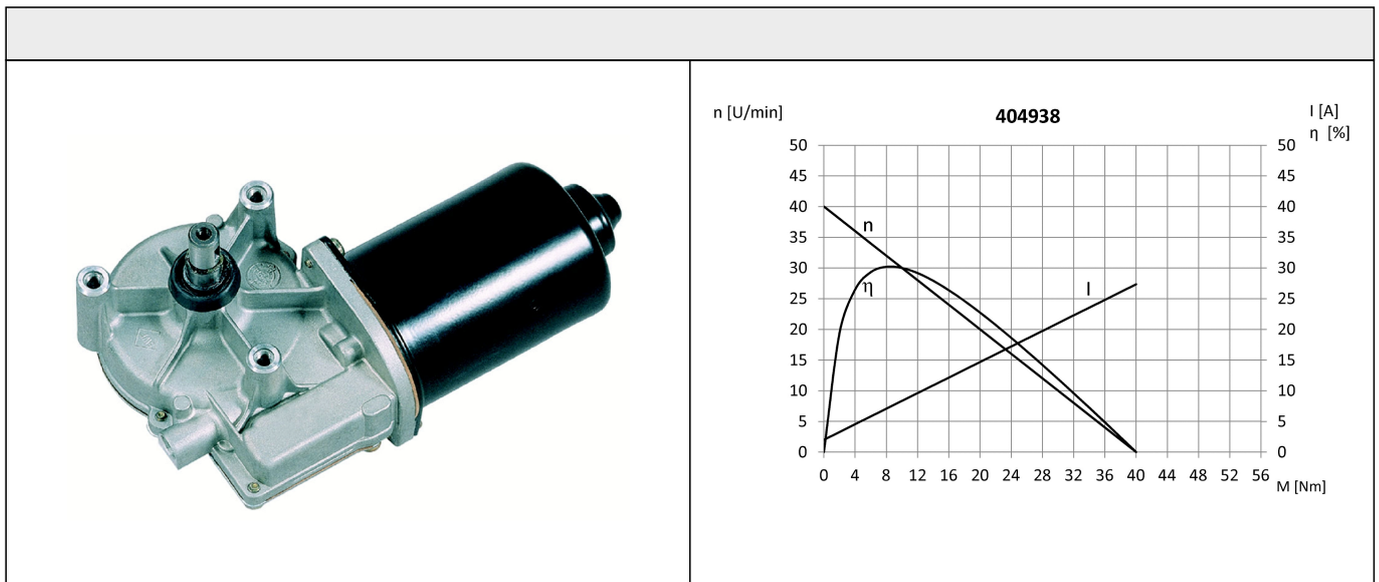
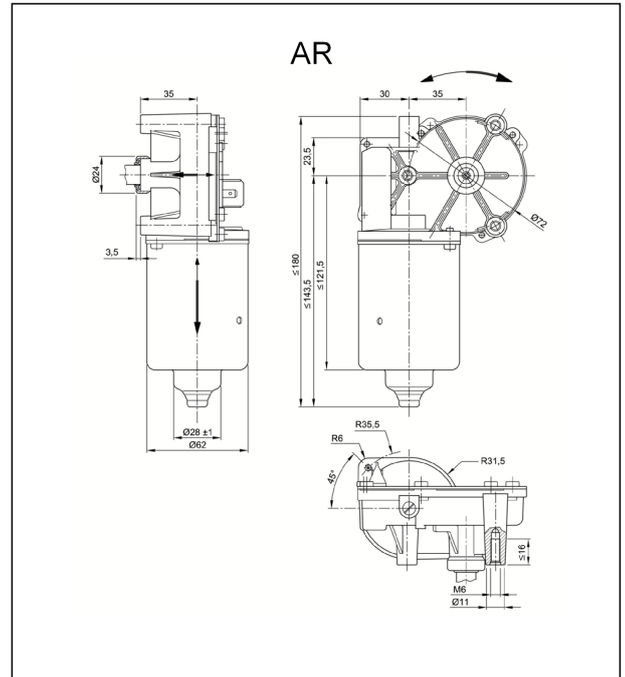
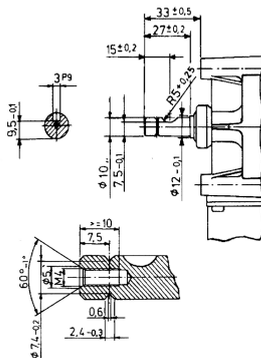


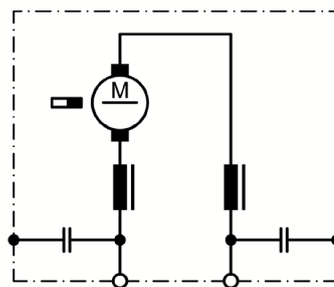
Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	40
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	5,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	25,00
Getriebeübersetzung			78:1
Ankerwiderstand	2Lamellen R	mOhm	350
	4Lamellen R	mOhm	270
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		Gleitlager am Anker	
Schutzart			IP40
Gewicht		[kg]	1,20



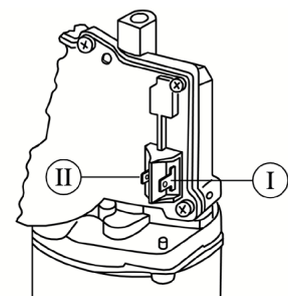
Abtriebswelle W192



Schaltbild S30



Anschluss K144



I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244

II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244

