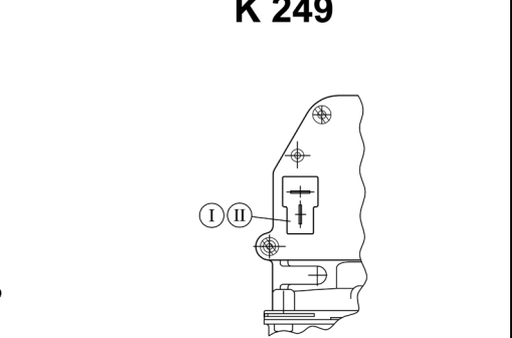
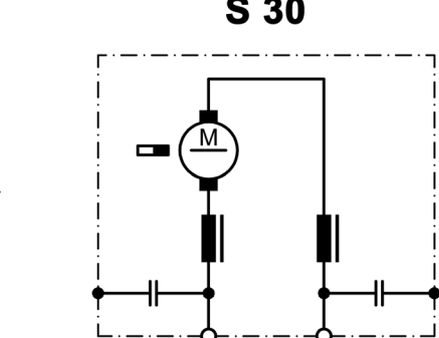
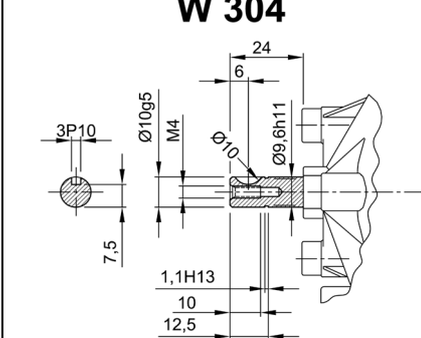
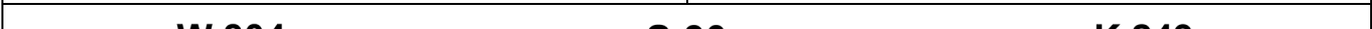
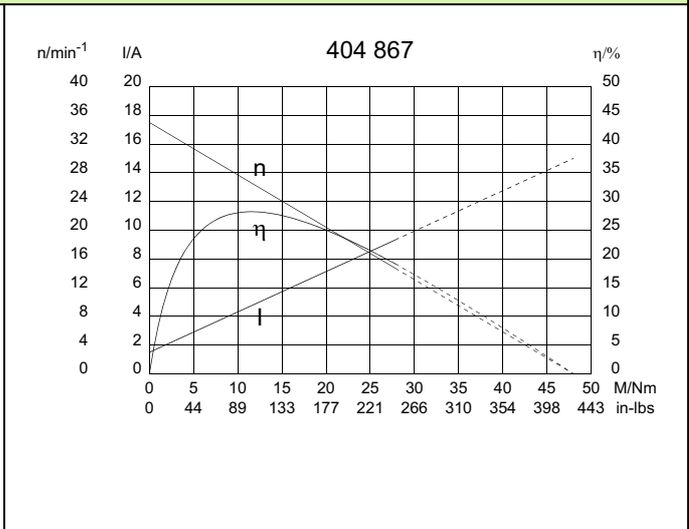
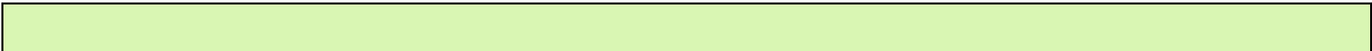
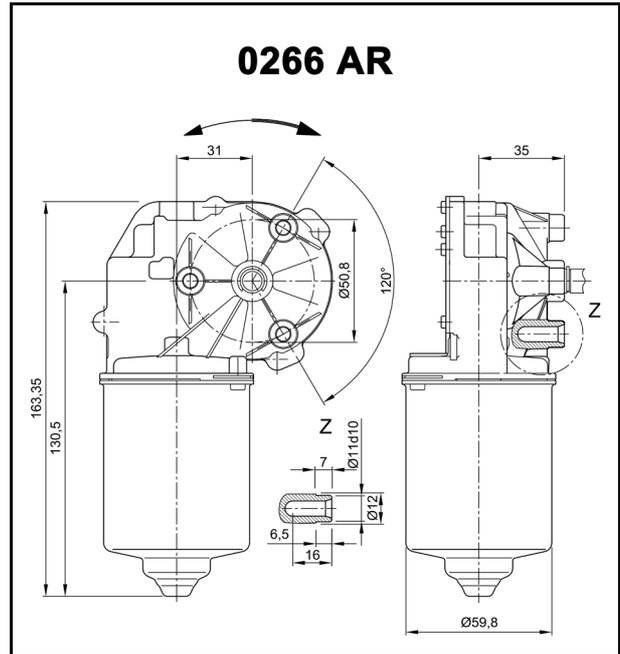


Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	35
Nennmoment	M_N	[Nm]	6,00
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	48,00
Getriebeübersetzung	i		69/1
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]
	4 Lamellen	R	[mΩ]
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]
	4 Lamellen	L	[mH]
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		d = für selbstformende Schraube M 6	
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,210



- I Flachstecker 6,3mm
- II Gegenstecker: AMP PE 926474-1 mit Hülse AMP PE 5-0160558-2