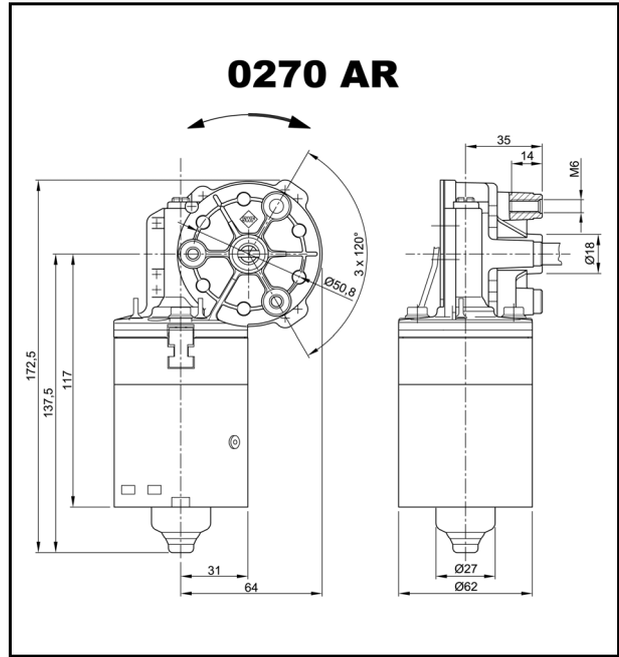
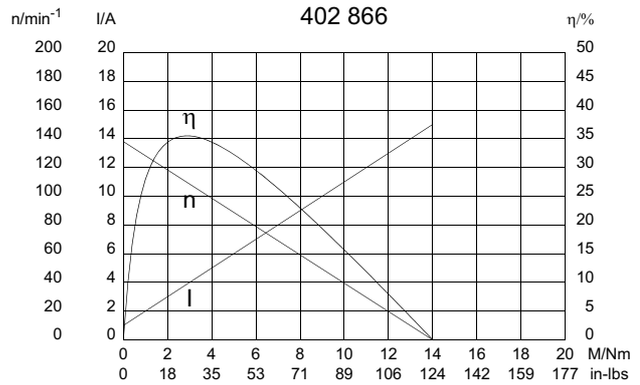
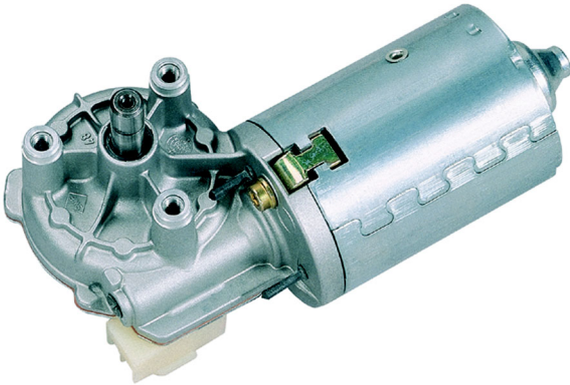


Technische Daten

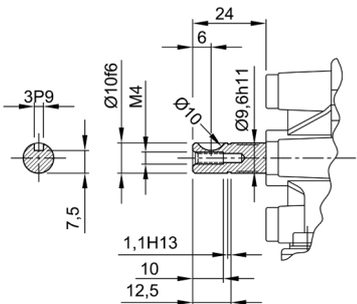
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	138
Nennmoment	M_N	[Nm]	1,50
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	14,00
Getriebeübersetzung	i		53/2
Ankerwiderstand, 2 Lamellen	R	[mΩ]	1300,00
4 Lamellen	R	[mΩ]	1150,00
Ankerinduktivität, 2 Lamellen	L	[mH]	2,00
4 Lamellen	L	[mH]	1,75
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	56,00
Zahnradwerkstoff		Kunststoff	
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		ohne Kappe	
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,200



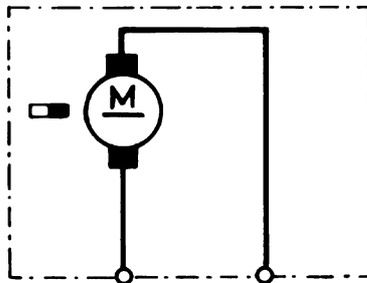
Performance and Physical Characteristics



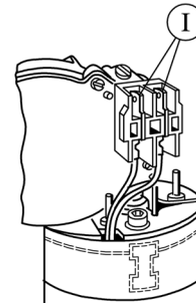
W 036



S 28



K 134



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