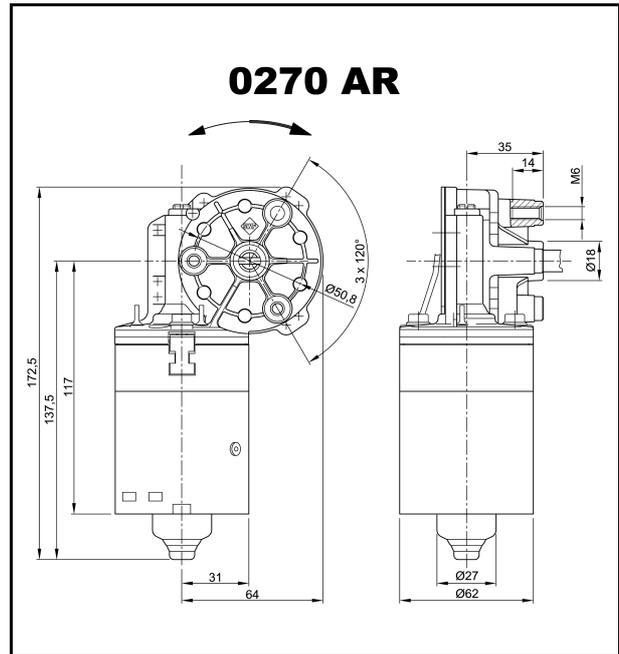
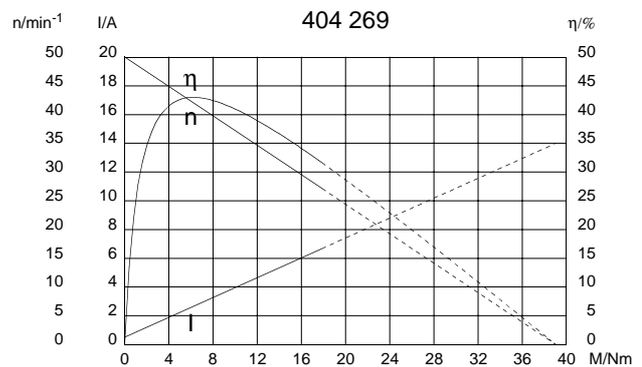


Technische Daten

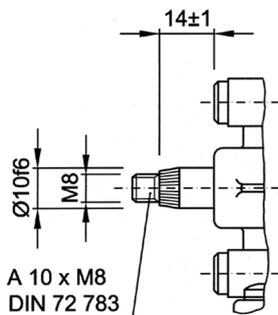
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	50
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	4,0
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	39,0
Getriebeübersetzung	i		69/1
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ] 2000,0
	4 Lamellen	R	[mΩ] 1700,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH] 3,90
	4 Lamellen	L	[mH] 3,70
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	60,0
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen			ohne Kappe ; Kugellager
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,20



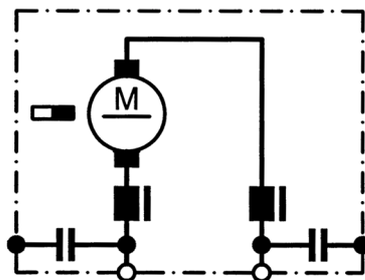
Performance Characteristics



W 205



S 30



K 178

