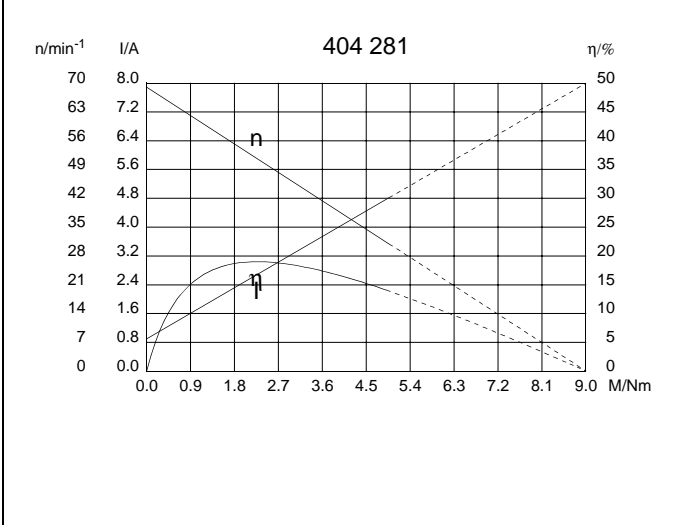
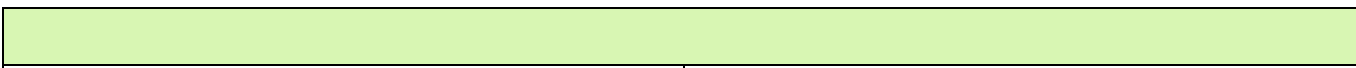
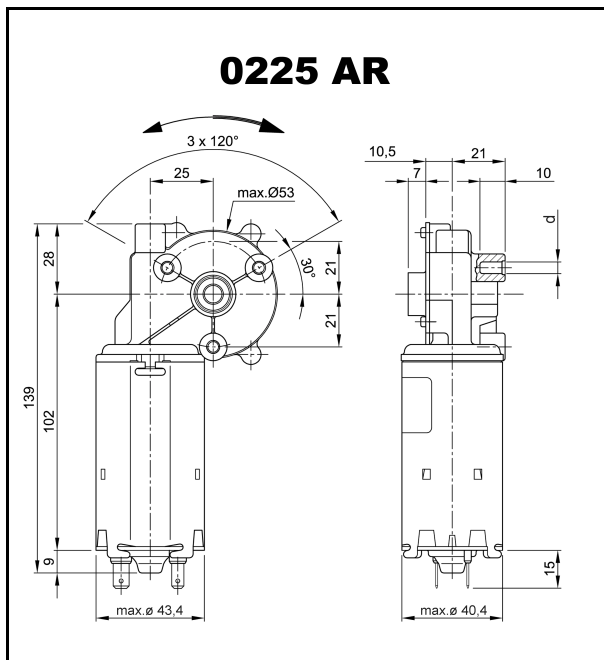


Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	69	
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	1,0	
Einschaltdauer	%		10	
EIN		[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	9,0	
Getriebeübersetzung	i		62/1	
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ]	3000,0
	4 Lamellen	R	[mΩ]	2600,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]	2,90
	4 Lamellen	L	[mH]	2,40
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	9,0	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				
Impuls/Umdrehung Antriebswelle				
Ausgangskanäle				
Bemerkungen	d = für selbstformende Schraube M 5			
Schutzart			IP 30	
Gewicht		[kg]	0,71	



W 148

I Kerbverzahnung durchgehend 7 x 8 DIN 5481

S 30

K 117

I Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244
 II Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244