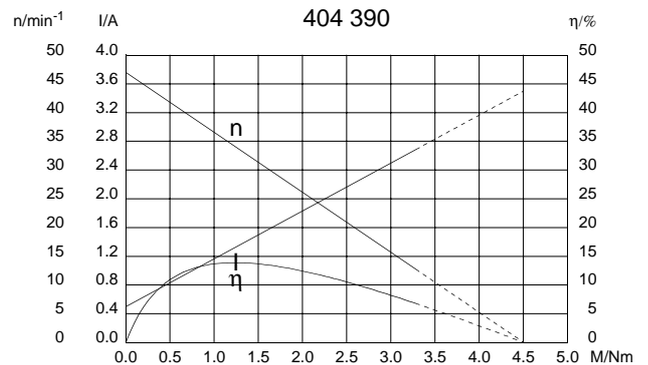
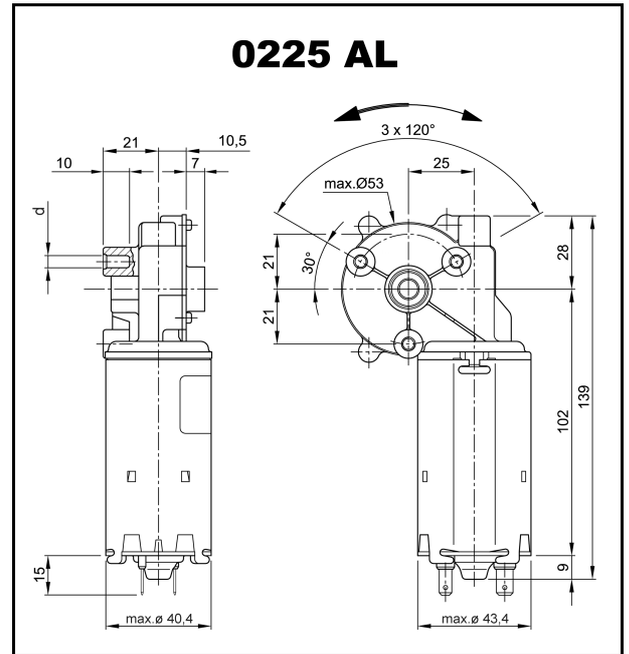


Baureihe 0225 (GMPG)

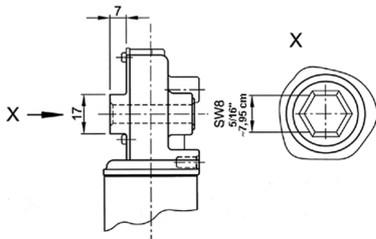
Motortyp 404 390

Technische Daten

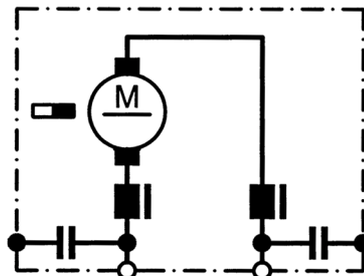
Nennspannung	U_N	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	47	
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	1,5	
Einschaltdauer	%		10	
EIN		[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	4,5	
Getriebeübersetzung	i		72/1	
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ]	6400,0
	4 Lamellen	R	[mΩ]	3000,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]	3,90
	4 Lamellen	L	[mH]	3,30
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	10,0	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				
Impuls/Umdrehung Abtriebswelle				
Ausgangskanäle				
Bemerkungen	d = für selbstformende Schraube M 5			
Schutzart			IP 30	
Gewicht		[kg]	0,71	



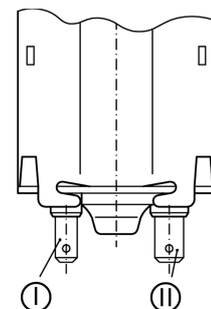
W 229



S 30



K 117



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

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