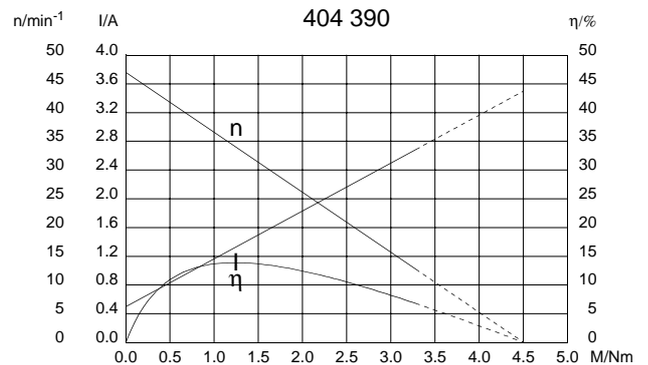
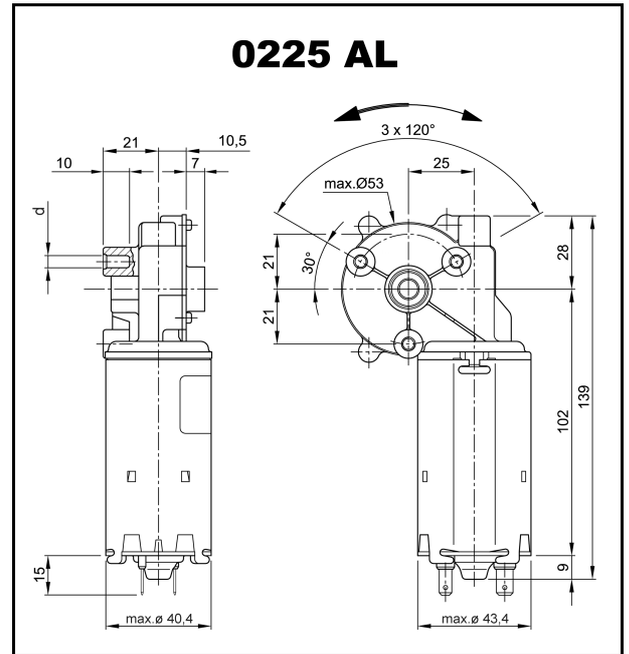


Baureihe 0225 (GMPPG)

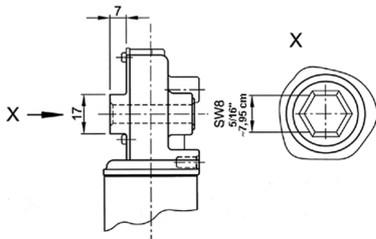
Motortyp 404 390

Technische Daten

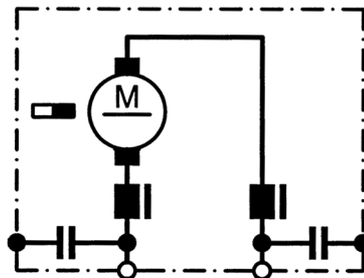
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	$[\text{min}^{-1}]$	47
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	1,5
Einschaltdauer	%		10
EIN		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	4,5
Getriebeübersetzung	i		72/1
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	$[\text{m}\Omega]$ 6400,0
	4 Lamellen	R	$[\text{m}\Omega]$ 3000,0
Anschlussinduktivität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



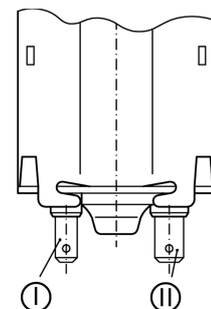
W 229



S 30



K 117



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

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