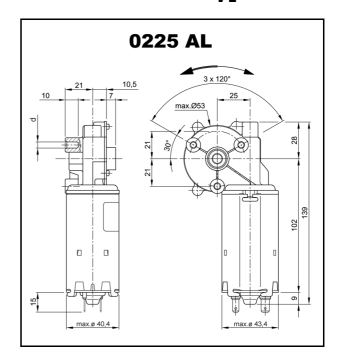


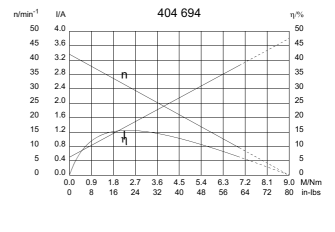
Baureihe 0225 (GMPG)

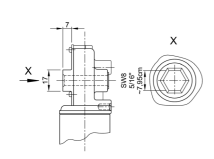
Motortyp 404 694

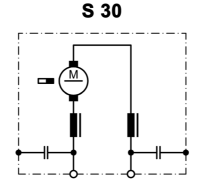
Technische Daten					
Nennspannung		U _N	[Volt]	36	
Leerlaufdrehzahl		n ₀	[min ⁻¹]	42	
Nenndrehmoment		M_N	[Nm]	2,00	
Einschaltdauer			%	10	
EIN			[min]		
Anlaufmoment		M_A	[Nm]	9,00	
Getriebeübersetzung		i		72/1	
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	$[m\Omega]$		
	4 Lamellen	R	[m Ω]		
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]		
	4 Lamellen	L	[mH]		
Läuferträgheitsmoment		J_{R}	$[kgm^2] \times 10^{-6}$		
Zahnradwerkstoff			Kunststoff		
Hall IC					
Impuls/Umdrehung Antriebswelle					
Ausgangskanäle					
Bemerkungen		d = fü	d = für selbstformende Schraube M 5		
Schutzart				IP 30	
Gewicht			[kg]	0,710	

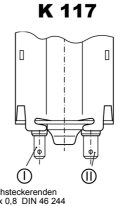












- I Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244 II Flachsteckerenden
- II Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244