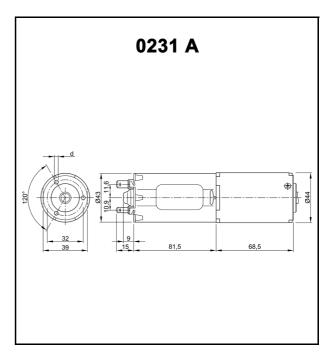
Baureihe 0231 (GMPI)

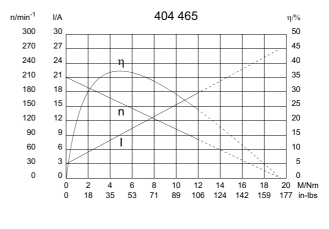




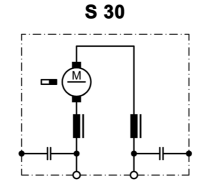
Taabaiaaba	Doton				
Technische	Daten				
Nennspannung		U_N	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl		n_0	[min ⁻¹]	210	
Nenndrehmoment		M_N	[Nm]	4,00	
Einschaltdauer			%	10	
EIN			[min]		
Anlaufmoment		M_A	[Nm]	19,50	
Getriebeübersetzung		i		39,7/1	
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[m Ω]	562,00	
	4 Lamellen	R	[m Ω]	420,00	
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,60	
	4 Lamellen	L	[mH]	0,48	
Läuferträgheitsmoment		J_R	$[kgm^2] \times 10^{-6}$	13,00	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff		
Hall IC					
Impuls/Umdrehu	ng Antriebswelle				
Ausgangskanäle					
Bemerkungen		d=3,3 4mm	d=3,3mm ; für Remform-Schraube 4mm		
Schutzart			IP 50		
Gewicht			[kg]	0,630	

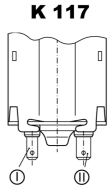












- Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244 II Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244