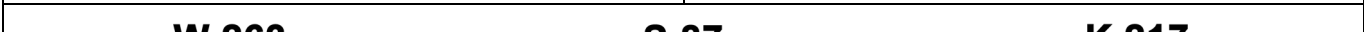
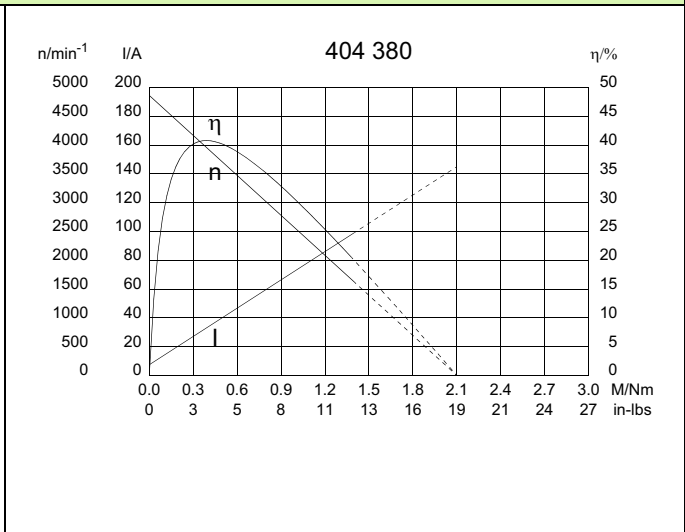
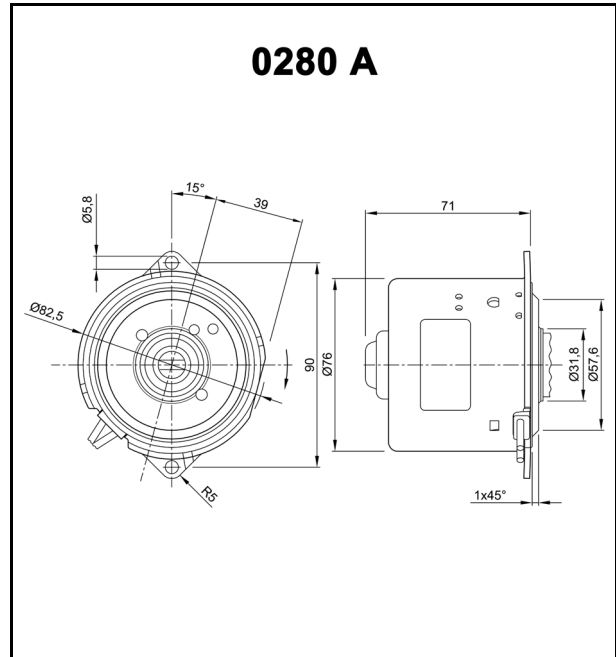
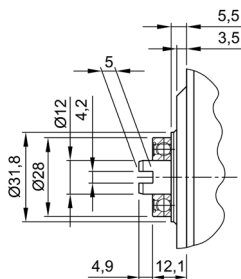


Technische Daten

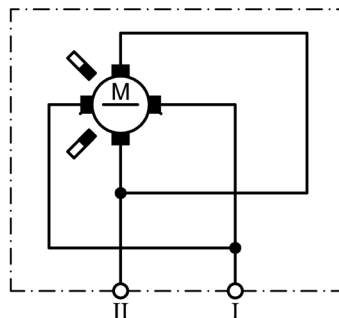
Nennspannung	U_N	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	4860
Nennmoment	M_N	[Nm]	0,50
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	2,10
Getriebeübersetzung	i		
Ankerwiderstand, 2 Lamellen	R	[mΩ]	
4 Lamellen	R	[mΩ]	
Ankerinduktivität, 2 Lamellen	L	[mH]	
4 Lamellen	L	[mH]	
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	
Zahnradwerkstoff			
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen			
Schutzart			IP 67
Gewicht		[kg]	0,800



W 263

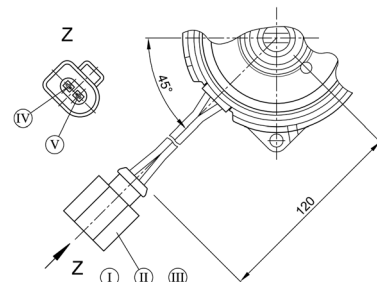


S 87



- I + , rot
- II - , schwarz

K 217



- I 2-pol. Steckergehäuse FEP 8650-7
- II Flachstecker 2,8 AMP 964.273-2
- III Leitungsdichtung AMP 963.292-1 (gelb)
- IV Motor + , rot
- V Motor - , schwarz