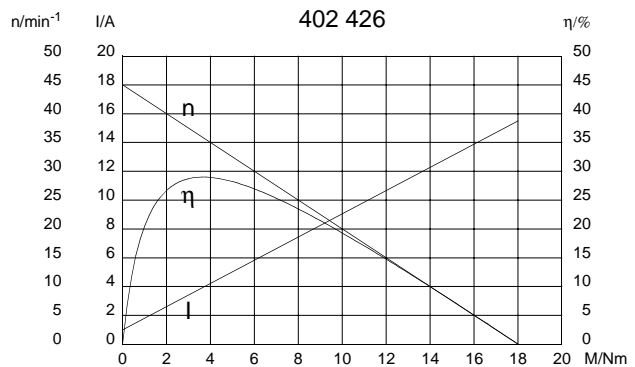
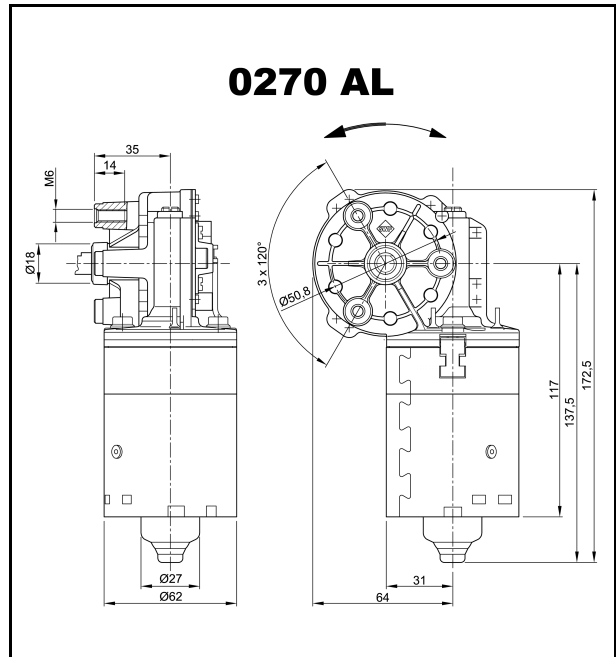


# Baureihe 0270 (SWMK)

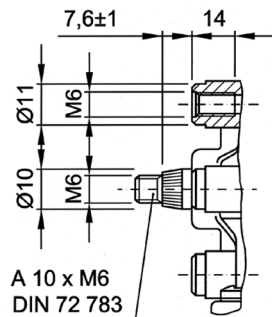
Motortyp 402 426

## Technische Daten

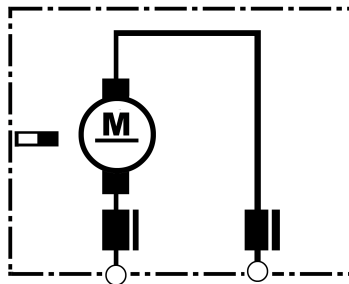
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	12	
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	45	
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	3,5	
Einschaltdauer	%			
EIN		[min]		
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	18,0	
Getriebeübersetzung	i		55/1	
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ]	650,0
	4 Lamellen	R	[mΩ]	560,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]	1,08
	4 Lamellen	L	[mH]	0,98
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	54,0	
Zahnradwerkstoff	Kunststoff			
Hall IC				
Impuls/Umdrehung Antriebswelle				
Ausgangskanäle				
Bemerkungen	ohne Kappe			
Schutzart			IP 30	
Gewicht	[kg]		1,20	



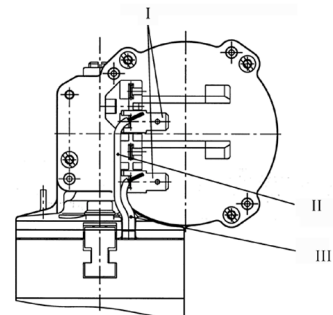
### W 41



### S 27



### K 42



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

II grün

III rot