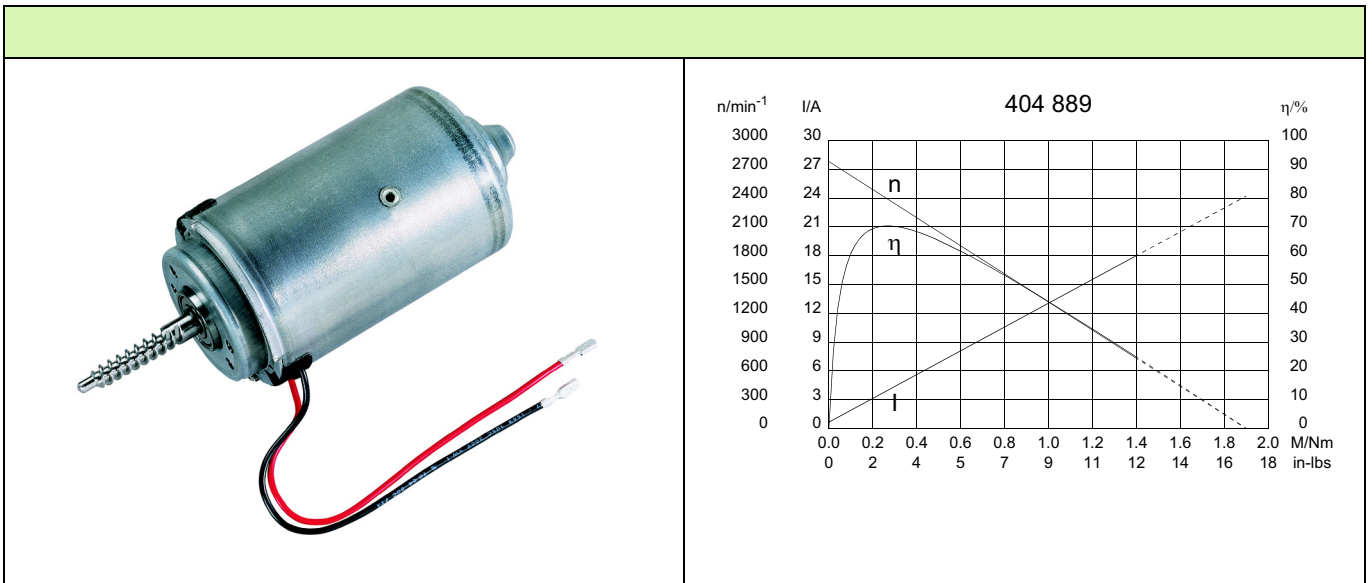
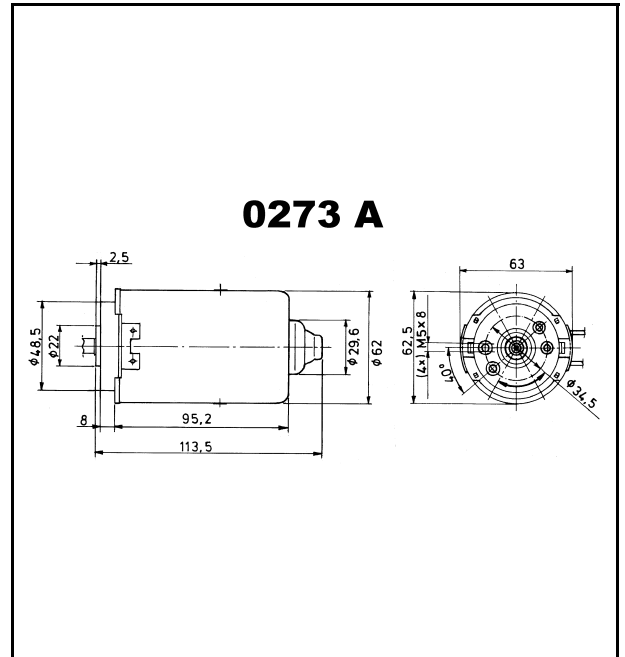


# Baureihe 0273 (GML)

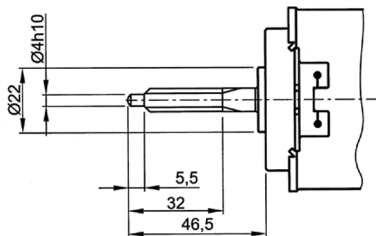
## Motortyp 404 889

### Technische Daten

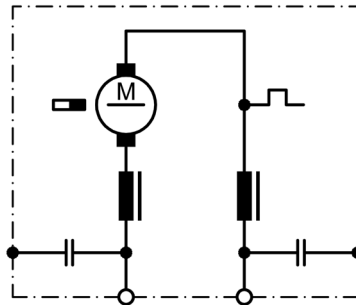
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	2780
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	0,20
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	1,90
Getriebeübersetzung	$i$		
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ] 790,00
	4 Lamellen	R	[mΩ] 510,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH] 1,80
	4 Lamellen	L	[mH] 1,70
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	85,00
Zahnradwerkstoff			
Hall IC			
	Impuls/Umdrehung	Antriebswelle	
	Ausgangskanäle		
Bemerkungen		2-gängige Schnecke	
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,150



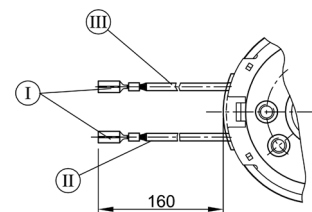
### W 233



### S 74



### K 275



- I Flachsteckhülsen  
2,8 x 0,8 DIN 46 247
- II grün
- III schwarz