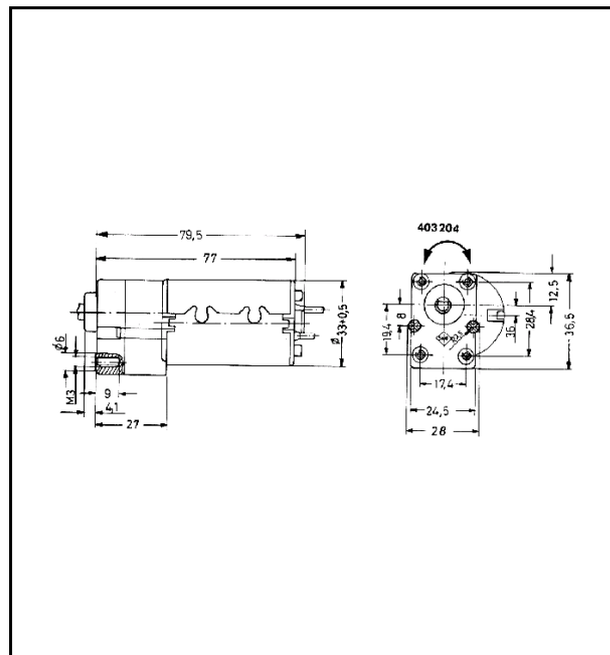


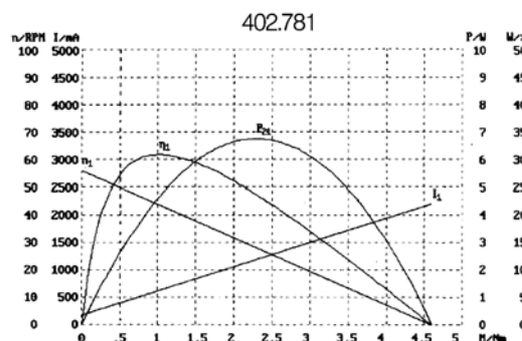
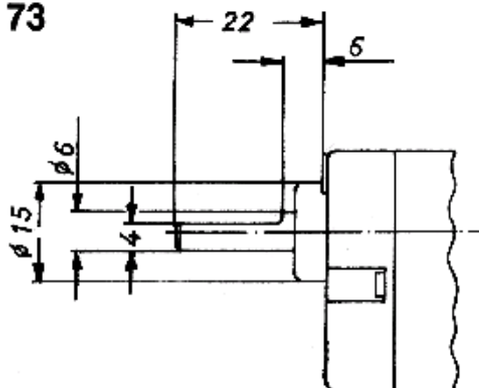
# Baureihe 0202(GMAG)

## Motortyp 402 781

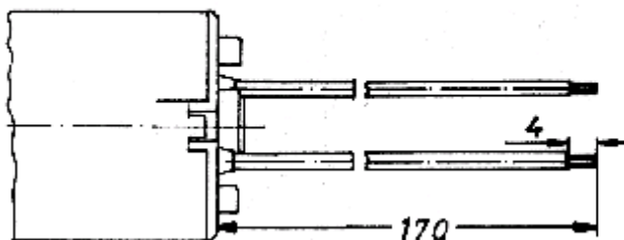
Technische Daten				
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	55	
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]		
Einschaltdauer		%		
EIN		[min]		
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	3	
Getriebeübersetzung	$i$		109/1	
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ]	13
	4 Lamellen	R	[mΩ]	11
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]	5
	4 Lamellen	L	[mH]	5,5
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	1,8	
Zahnradwerkstoff			ST/BRZ	
Hall IC				
	Impuls/Umdrehung Abtriebswelle			
	Ausgangskanäle			
Bemerkungen				
Schutzart			IP 40	
Gewicht		[kg]	0,18	



W 73



K 14



S 30

