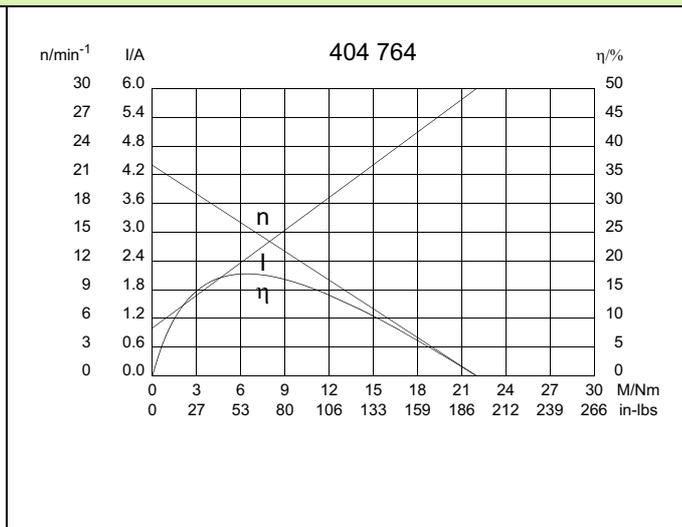
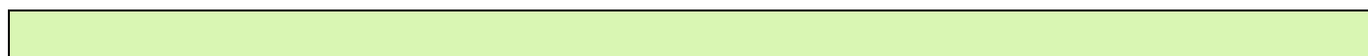
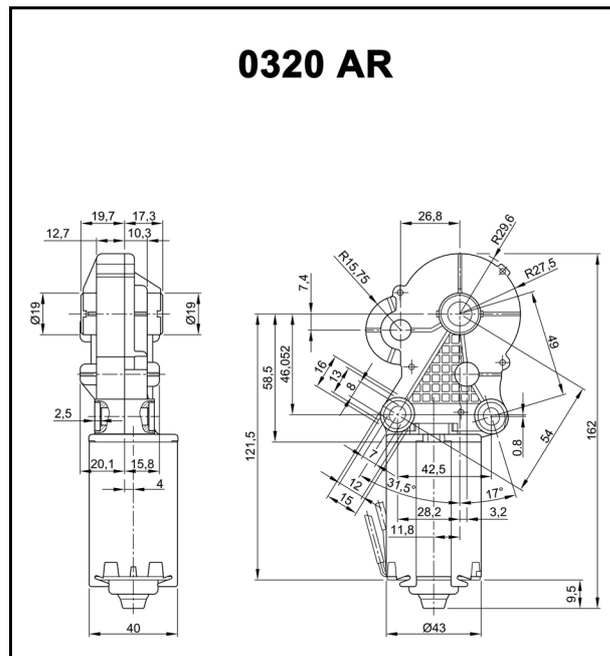


# Baureihe 0320 (GMPD)

## Motortyp 404 764

Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	22
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	4,00
Einschaltdauer	%		10
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	22,00
Getriebeübersetzung	i		210/1
Ankerwiderstand, 2 Lamellen	R	[mΩ]	5430,00
4 Lamellen	R	[mΩ]	2980,00
Ankerinduktivität, 2 Lamellen	L	[mH]	4,10
4 Lamellen	L	[mH]	2,80
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	9,50
Zahnradwerkstoff		Kunststoff	
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		Kunststoff-Getriebegehäuse	
Schutzart			IP 40
Gewicht		[kg]	0,440



### W 224

I KRC Profil 316928 AEIZ 01 durchgehend

### S 103

I Stecker 1, schwarz  
II Stecker 2, blau

### K 227

I Stecker AMP 365057-1  
Gegenstecker AMP 365058-1  
II Kontakte AMP 928781-5  
Gegenkontakte AMP 927768-1  
III Stecker 1, schwarz  
IV Stecker 2, blau