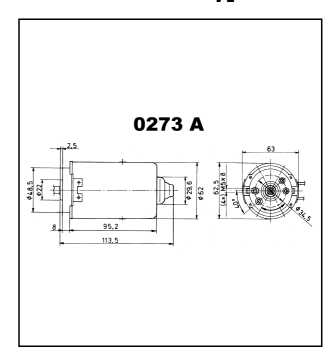
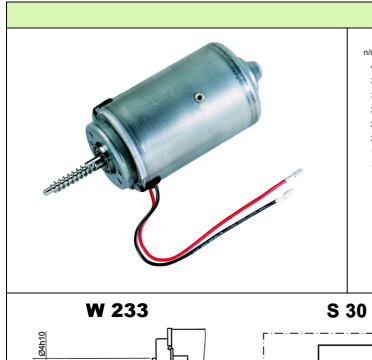


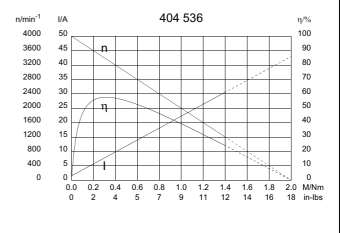
## Baureihe 0273 (GML)

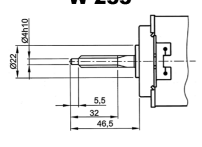
## **Motortyp 404 536**

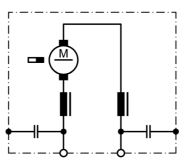
Technische Daten				
Nennspannung		U <sub>N</sub>	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		n <sub>0</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	4000
Nenndrehmoment		$M_N$	[Nm]	0,20
Einschaltdauer			%	
EIN			[min]	
Anlaufmoment		$M_A$	[Nm]	2,00
Getriebeübersetzung		i		
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[m $\Omega$ ]	390,00
	4 Lamellen	R	[m $\Omega$ ]	260,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,90
	4 Lamellen	L	[mH]	0,90
Läuferträgheitsmoment		$J_R$	$[kgm^2]\times 10^{\text{-}6}$	90,00
Zahnradwerkstoff				
Hall IC				
Impuls/Umdrehung Antriebswelle				
Ausgangskanäle				
Bemerkungen		2-gän	gige Schnecke	
Schutzart				IP 30
Gewicht			[kg]	1,150

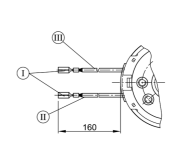












K 190

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