

Baureihe 0266 (DCK31)

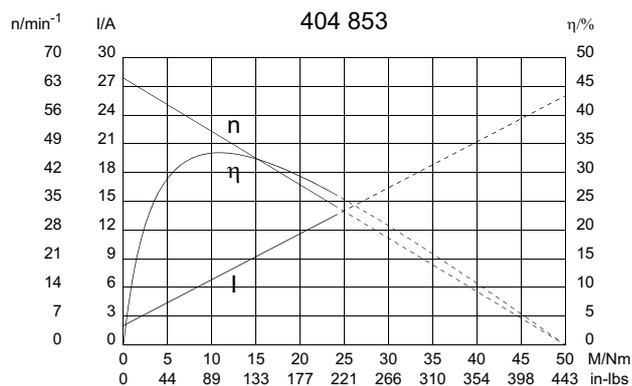
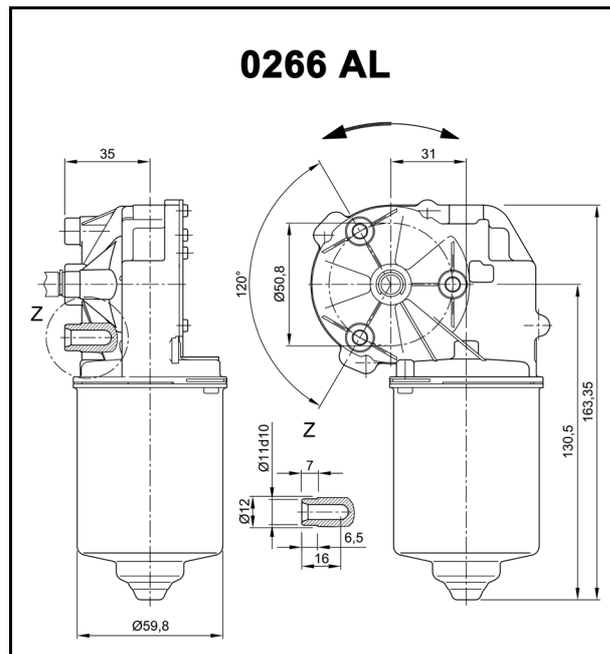
Valeo

MOTOREN & AKTUATOREN

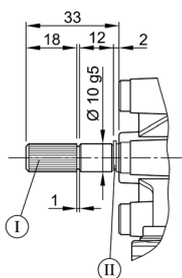
Motortyp 404 853

Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	65
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	4,00
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	50,00
Getriebeübersetzung	i		69/1
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]
	4 Lamellen	R	[mΩ]
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]
	4 Lamellen	L	[mH]
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²]	$\times 10^{-6}$
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
	Impuls/Umdrehung	Antriebswelle	
	Ausgangskanäle		
Bemerkungen		d = für selbstformende Schraube	M 6
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,210

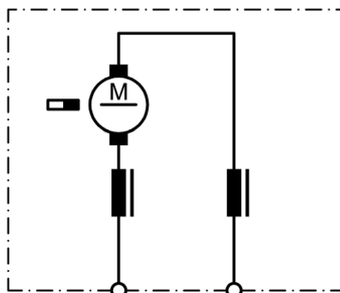


W 216

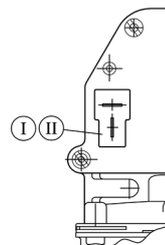


- I Kerbverzahnung 8 x 10 (ähnlich DIN 5481)
- II Sicherungsring DIN 471

S 27



K 249



- I Flachstecker 6,3mm
- II Gegenstecker: AMP PE 926474-1 mit Hülse AMP PE 5-0160558-2