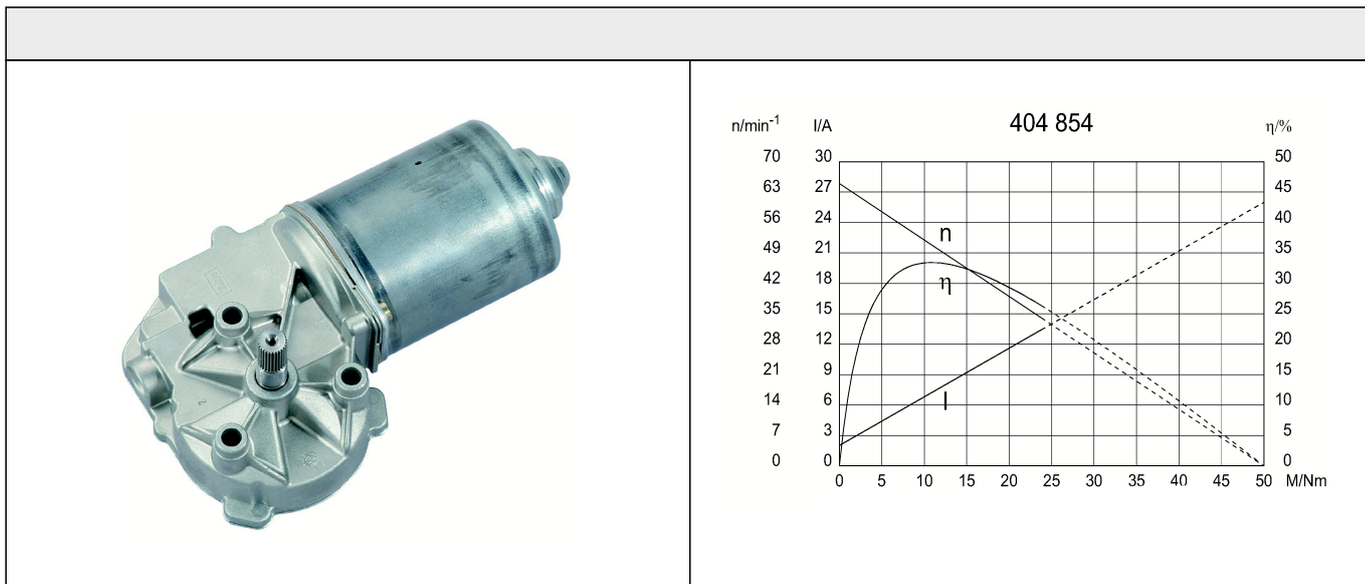
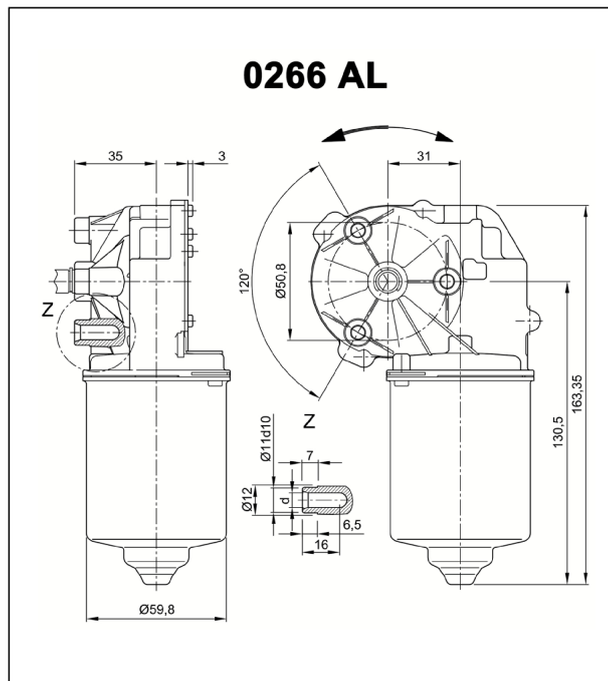
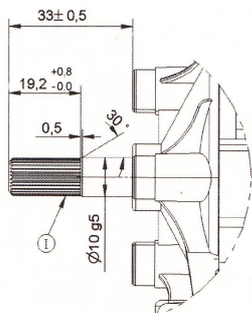


Technische Daten			
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	65
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	4,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	50,00
Getriebeübersetzung			69:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			69
Ausgangskanäle			1
Bemerkung		d=für gewindeformende Schraube M6 DIN 7500	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	1,210

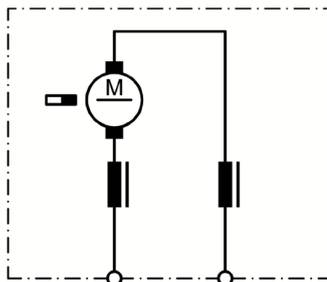


Abtriebswelle W404854

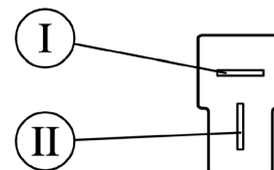


I Kerbverzahnung 8x10 (ähnlich DIN 5481)

Schaltbild S27

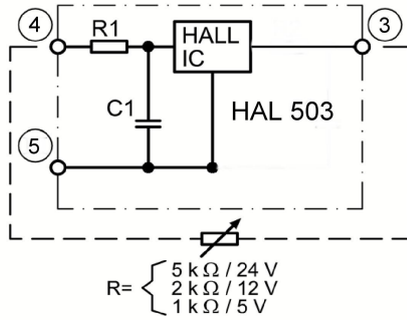


Anschluss K320



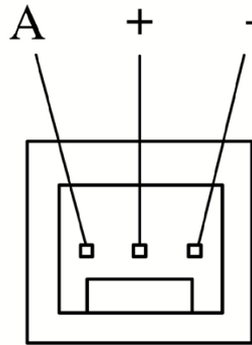
I Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244
 II Gegenstecker: Tyco 180907 mit Hülse AMP 925603

Hallgeber S150



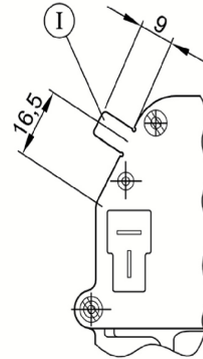
- 3 Stecker = A
- 4 Stecker = +
- 5 Stecker = -

Anschluß K325



Gegenstecker: Panduit CE100 F22-03

Anschluß K312



Masseanschluß
Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244