

Baureihe DCK31

Typ 405 072

Konstruktive Daten	
Kommutierung	bürstenbehaftet
Drehrichtung	bidirektional
Lager	A:Kugel - B:Gleit

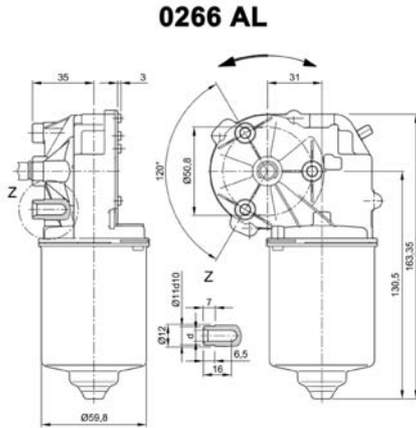
Leistungsdaten		
Nennspannung [V]	U_N	24
Nennmoment [Nm]	M_N	4,00
Leerlaufdrehzahl [min^{-1}]	n_0	55,0
Nennleistung [W]	P_N	21,5
Nennstrom [A]	I_N	5,0
Nennkraft [kN]	F_N	0,00
Betriebsart	s1	

Sensordaten	
Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	78
Ausgangskanäle	1

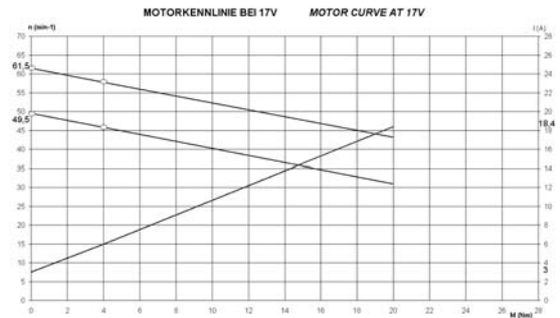
Sonstige Daten	
Untersetzung	78/1
Zahnradwerkstoff	Kunststoff
Entstörbauteile	$6\mu\text{H}$, 1nF
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	1,210

Bemerkungen: d= für gewindeformende Schraube M6 DIN-ISO 965-2

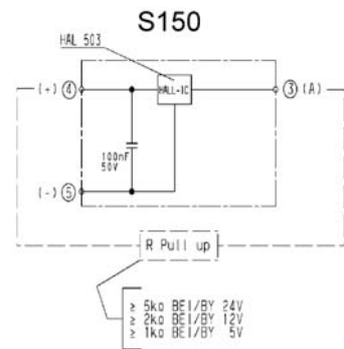
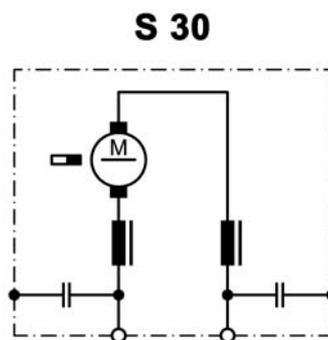
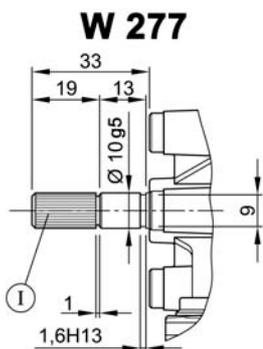
Kennlinien



Foto



Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)



I Kerbverzahnung 8 x 10 (ähnlich DIN 5481)

