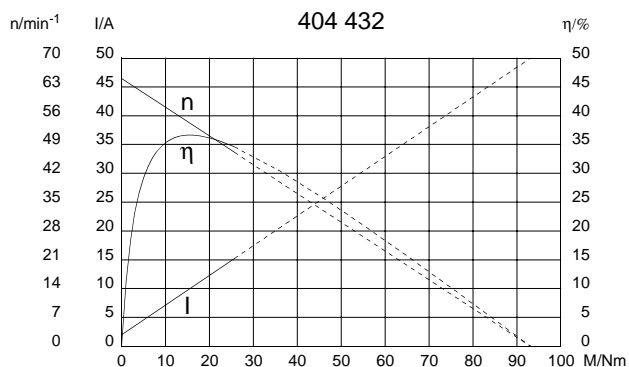
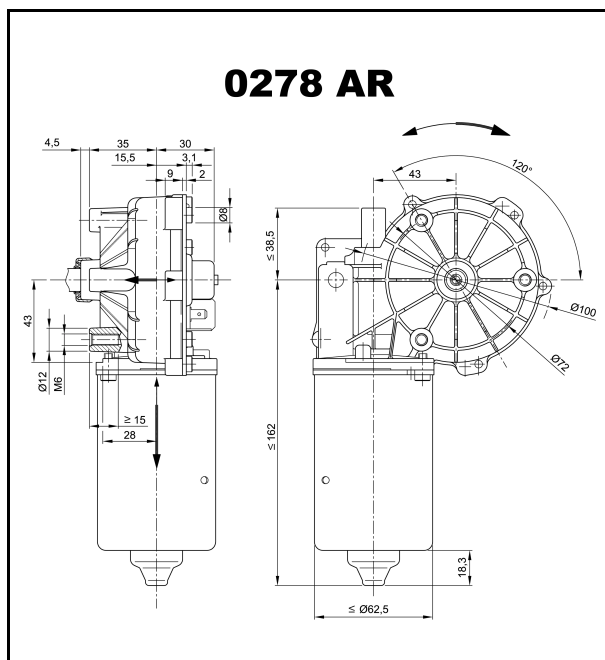
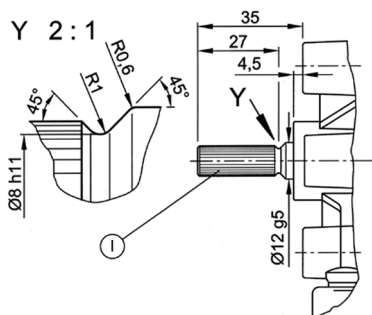


Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	65
Nennmoment	M_N	[Nm]	8,0
Einschaltzeit	%		
EIN		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	93,0
Getriebeübersetzung	i		74/1
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ] 340,0
	4 Lamellen	R	[mΩ] 300,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH] 0,80
	4 Lamellen	L	[mH] 0,70
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	85,0
Zahnradwerkstoff	Kunststoff		
Hall IC	X		
Impuls/Umdrehung Antriebswelle	222		
Ausgangskanäle	1		
Bemerkungen			
Schutzart	IP 40		
Gewicht	[kg]		1,70

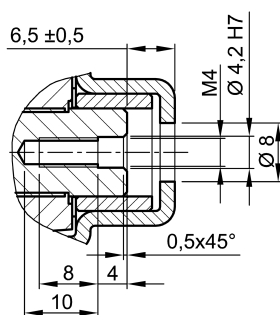


W 225

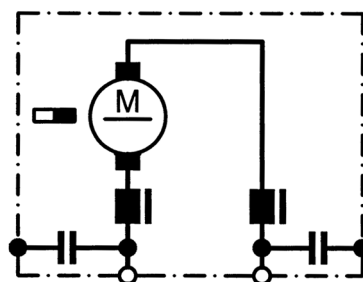


I Kerbverzahnung 8 x 10 DIN 5481

W 226



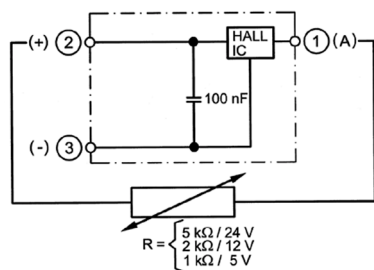
S 30



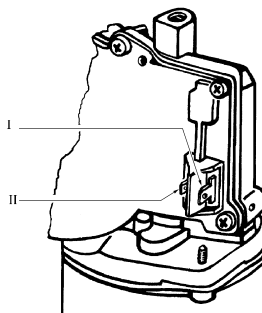
Baureihe 0278 (SW2L)

Motortyp 404 432

S 73



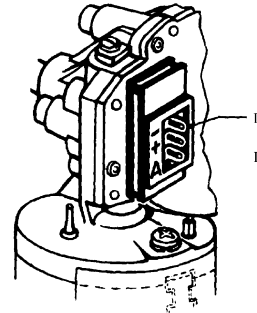
K 144



I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244

II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244

K 54



I Panduit MLSS 100-03

II Gegenstecker: Panduit CE 100 F22-03

Notizfeld: