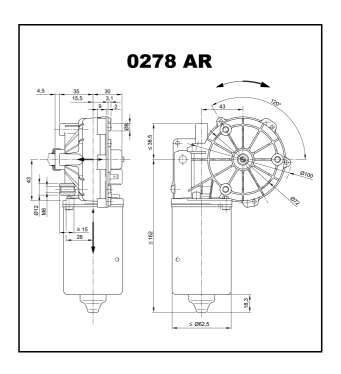
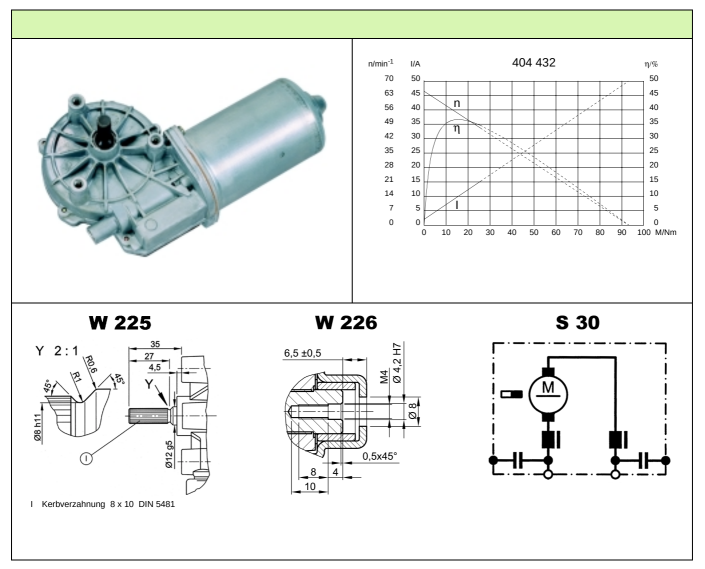


Baureihe 0278 (SW2L)

Motortyp 404 432

Technische Daten				
Nennspannung		U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		n_0	[min ⁻¹]	65
Nenndrehmoment		M_N	[Nm]	8,0
Einschaltdauer			%	
EIN			[min]	
Anlaufmoment		M_A	[Nm]	93,0
Getriebeübersetzung		i		74/1
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[m Ω]	340,0
	4 Lamellen	R	[m Ω]	300,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]	0,80
	4 Lamellen	L	[mH]	0,70
Läuferträgheitsmoment		J_R	$[kgm^2] \times 10^{-6}$	85,0
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				X
Impuls/Umdrehung Antriebswelle				222
Ausgangskanäle			1	
Bemerkungen				
Schutzart			IP 40	
Gewicht			[kg]	1,70



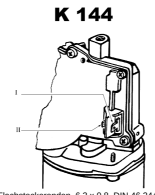


Baureihe 0278 (SW2L)

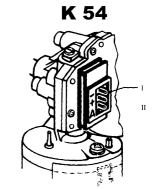
Motortyp 404 432



\$ 73



- I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244



- I Panduit MLSS 100-03
- II Gegenstecker: Panduit CE 100 F22-03

Notizfeld: