

# Baureihe 0273 (GML)

## Motortyp 404 469

Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	36
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	4100
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	0,20
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	2,80
Getriebeübersetzung	$i$		
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ] 790,00
	4 Lamellen	R	[mΩ] 510,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH] 1,80
	4 Lamellen	L	[mH] 1,70
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	85,00
Zahnradwerkstoff			
Hall IC			
	Impuls/Umdrehung	Antriebswelle	
	Ausgangskanäle		
Bemerkungen		2-gängige Schnecke	
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	1,150

