

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **SIE324TS2**



Serie: **NEMA PREMIUM**

24-02-2026

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
<i>U</i>	CONN.	<i>f</i>	<i>P</i>		Duty	<i>I</i>	<i>n</i>	<i>T</i>	<i>TL/T</i>	<i>TB/T</i>	<i>IL/I</i>	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
<i>V</i>	-	Hz	<i>kW</i>	<i>HP</i>	-	A	<i>rpm</i>	<i>Nm</i>	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
460	Δ	60	30	40	cont.	44	3552	80	1.45	2	6.6	92.7	93.0	92.4	0.88	0.91	0.92

ALLGEMEINE DATEN															
Wirkungsgradklasse				NEMA PREMIUM				Schalldruckpegel [dB]				79			
Baugröße				324				Schallleistungspegel [dB]				89			
Polzahl				2				Klemmkastenlage				links			
Anlauf				Direktanlauf, Teilwicklungsanlauf				Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens				ja			
Isolierstoffklasse				F				Lager AS				6312C3			
Frequenzumrichterversorgung				auf Nachfrage				Lager BS				6312C3			
Bauform				IMB3/IMB35				Lagerschmierung				ja			
Kühlart				IC411				Gehäusematerial				Grauguß			
Gewicht [Lbs]				608				Fußmaterial				Grauguß			
Trägheitsmoment [Lb-Ft ²]				4				Lagerschildmaterial				Grauguß			
Drehrichtung				CW/CCW				Lackierung				RAL5010			
Schutzart				IP55				Klimatische Ausführung				N			

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN															
Umgebungstemperatur [°C]				bis +40				Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m]				bis 1000			
Relative Luftfeuchtigkeit [%]				bis 95											

ACCESSORY															
Klemmen-/Litzenzahl				12				Lager-Thermoschutz				auf Nachfrage			
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen				2				Stillstandsheizung				auf Nachfrage			
Wicklung-Thermoschutz				3 x PTC				Zusätzliche Ausstattung				auf Nachfrage			

STANDARDS															
NEMA MG-1															

ZERTIFIKATE															
CSA															

ZUSÄTZLICHE INFORMATION															
NEMA design				B				NEMA code letter				G			