



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **STe324T6**

Serie: **NEMA Epact**

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	18.5	25	cont.	30.5	1187	150	2.3	2.05	6	92.1	92.6	92.4	73.8	81	83.2

ALLGEMEINE DATEN			
Wirkungsgradklasse	NEMA EPACT		Schalldruckpegel [dB]
Baugröße	324		Schallleistungspegel [dB]
Polzahl	6		Klemmkastenlage
Anlauf	Direktanlauf, Teilwicklungsanlauf		Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens
Isolierstoffklasse	F		Lager AS
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage		Lager BS
Bauform	IMB3/IMB35		Lagerschmierung
Kühlart	IC411		Gehäusematerial
Gewicht [Lbs]	534		Fußmaterial
Trägheitsmoment [Lb-Ft ²]	10.2		Lagerschildmaterial
Drehrichtung	CW/CCW		Lackierung
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	auf Nachfrage	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage

STANDARDS			
		NEMA MG-1	

ZERTIFIKATE			
		CSA	

ZUSÄTZLICHE INFORMATION			
NEMA design	C	NEMA code letter	G