

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **Sf315Y6**

Serie: **Standard wirkungsgrad**



04-12-2025

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
6000	Y	50	200	270	S1	24.7	989	1931	1.3	2.5	5.6	-	-	94.0	-	-	0.83

ALLGEMEINE DATEN														
Wirkungsgradklasse					-		Schalldruckpegel [dB]					-		
Baugröße					315		Schallleistungspegel [dB]					-		
Polzahl					6		Klemmkastenlage					rechts		
Anlauf					Direktanlauf		Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens					ja		
Isolierstoffklasse					F		Lager AS					6320C3		
Frequenzumrichterversorgung					auf Nachfrage		Lager BS					NU320EM1		
Bauform					IM1001(B3)		Lagerschmierung					ja		
Kühlart					IC611		Gehäusematerial					Stahl		
Gewicht (IMB3) [kg]					1720		Fußmaterial					Stahl		
Trägheitsmoment [kgm <sup>2</sup> ]					7.8		Lagerschildmaterial					Stahl		
Drehrichtung					CW/CCW		Lackierung					RAL5010		
Schutzart					IP54		Klimatische Ausführung					N		

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN			
Umgebungstemperatur [°C]	von -20 bis +40	Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m]	bis 1000
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	bis 95		

ACCESSORY			
Klemmen-/Litzenzahl	3	Lager-Thermoschutz	2 x Pt100 (1 Stk./Lager)
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen	1	Stillstandsheizung	auf Nachfrage
Wicklung-Thermoschutz	6 x Pt100 (2 Stk./Phase)	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage

STANDARDS			
IEC60034-1			

ZERTIFIKATE			
auf Nachfrage			