

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **Sf355Y8**

Serie: **Standard wirkungsgrad**



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
6000	Y	50	200	270	S1	26.3	741	2578	1.4	2.5	5.7	-	-	93.8	-	-	0.78

ALLGEMEINE DATEN																
Wirkungsgradklasse					-		Schalldruckpegel [dB]								-	
Baugröße					355		Schallleistungspegel [dB]								-	
Polzahl					8		Klemmkastenlage								rechts	
Anlauf					Direktanlauf		Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens								ja	
Isolierstoffklasse					F		Lager AS								NU222EM1+6222MC3	
Frequenzumrichterversorgung					auf Nachfrage		Lager BS								NU222EM1	
Bauform					IM1001(B3)		Lagerschmierung								ja	
Kühlart					IC611		Gehäusematerial								Stahl	
Gewicht (IMB3) [kg]					2400		Fußmaterial								Stahl	
Trägheitsmoment [kgm ²]					13.1		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														