

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **SVf400X6**

Serie: Standard wirkungsgrad



04-12-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	F	Þ	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
6000	Y	50	400	540	S1	48.3	990	3861	1.2	2.3	5.8	-	-	94.8	-	-	0.84

ALLGEMEINE DATEN					
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	-		
Baugröße	400	Schallleistungspegel [dB]	-		
Polzahl	6	Klemmkastenlage	seitlich		
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja		
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	6324C3		
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	7322BTVP		
Bauform	IM3011(V1)	Lagerschmierung	ja		
Kühlart	IC511	Gehäusematerial	Stahl		
Gewicht (IMB3) [kg]	3100	Fußmaterial	Stahl		
Trägheitsmoment [kgm2]	21.8	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 Nachfrag				