

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: dSg315M6B-EP

Serie: Allgemeine verwendung



21-11-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	ŀ	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
1000	Y	50	110	150	S1	76	985	1066	2.3	2.1	7.2	93.0	94.0	94.2	0.80	0.87	0.89

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	75			
Baugröße	315	Schallleistungspegel [dB]	84			
Polzahl	6	Klemmkastenlage	oben			
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	nein			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	NU318			
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	6318C3			
Bauform	IMB3/B5/B35	Lagerschmierung	ja			
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Grauguß			
Gewicht (IMB3) [kg]	925	Fußmaterial	Grauguß			
Trägheitsmoment [kgm2]	2.86	Lagerschildmaterial	Grauguß			
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010			
Schutzart	IP55	Klimatische Ausführung	N			

	UMGEBUNGSI		
Umgebungstemperatur [°C]	von -20 bis +40	Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m]	bis 1000
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	bis 100		

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

STANDARDS				
	IEC 60034-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1			

ZERTIFIKATE	
ATEX, EAC, BiH	

ZUSÄTZLICHE INFORMATION					
Ex-Markierung	I M2 Ex db I Mb / II2G Ex db IIA T4 Gb				