

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: dSg160M8B-EP

Serie: Allgemeine verwendung



21-11-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	ı	•	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	5.5	7.5	S1	5.1	705	74	2.5	3.1	5.5	81.7	83.1	82.5	0.55	0.68	0.75

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	52			
Baugröße	160	Schallleistungspegel [dB]	62			
Polzahl	8	Klemmkastenlage	oben			
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	nein			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	63092Z			
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	63092Z			
Bauform	IMB3/B5/B35	Lagerschmierung	nein			
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Grauguß			
Gewicht (IMB3) [kg]	140	Fußmaterial	Grauguß			
Trägheitsmoment [kgm2]	0.08	Lagerschildmaterial	Grauguß			
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010			
Schutzart	IP55	Klimatische Ausführung	N			

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

ACCESSORY					
Klemmen-/Litzenzahl	3	Lager-Thermoschutz	1 x Bimetall (A-Seite)		
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	

	NFORMATION			
Ex-Markierung	I M2 Ex db I Mb / II2G Ex db IIA T5 Gb			