

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 3SGf315M4-E

Serie: Für bergbau-förderbandantriebe 3SGf serie



01-11-2025

							ELEKTI	RISCH	E PARA	METE	R						
U	CONN.	f	ŀ	•	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
500	Y	50	132	175	S1/S4	179	1480	853	2.5	2.2	5.9	94.7	94.8	94.5	0.83	0.88	0.90

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	81			
Baugröße	315	Schallleistungspegel [dB]	91			
Polzahl	4	Klemmkastenlage	oben			
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	nein			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	NU 318			
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	6318 C3			
Bauform	IMB35	Lagerschmierung	ja			
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Stahl			
Gewicht (IMB3) [kg]	1060	Fußmaterial	Stahl			
Trägheitsmoment [kgm2]	2.4	Lagerschildmaterial	Grauguß			
Drehrichtung	CW/CWW	Lackierung	RAL5010			
Schutzart	IP56	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 Bimetalle (1Stk./Lager)			
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen	2	Stillstandsheizung	auf Nachfrage			
Wicklung-Thermoschutz	3 x Bimetalle	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage			

	STANDARDS				
IEC 60034-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7					

ZERTIFIKATE					
	ATEX, EAC, BiH				

	ZUSÄTZLICHE INFORMATION							
Ex-Markierung	IM2 Ex db I Mb							