



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **3SGf250M4-E**

Séries: **Pour courroie de convoyeur minière serie 3SGf**

04-12-2025

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
500	Y	50	55	75	S1/S4	78	1475	357	2.3	2.4	5.5	93.1	93.4	93.0	0.80	0.85	0.87

DONNÉES GÉNÉRALES

Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	82
Hauteur d'axe	250	Niveau de puissance acoustique [dB]	92
Nombre de pôles	4	Position de la boîte à bornes	sur le dessus
Mode de démarrage	direct	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	non
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	NU 315
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	6315 C3
Dispositif de montage	IMB35	Graissage des roulements	oui
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	acier
Poids (IMB3) [kg]	585	Pattes - matériel	acier
Moment d'inertie [kgm2]	0.61	Flasque-paliers - matériel	fonte
Direction de rotation	CW/CWW	Peinture	RAL5010
Degré de protection	IP56	Exécution climatique	N

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Temperature ambiante [°C]	de -20 jusqu'à +40	Altitude au-dessus du niveau de la mer [m]	jusqu'à 1000
Humidité relative [%]	jusqu'à 95		

ACCESSOIRE

Nombre de bornes ou de fils	3	Sondes de température sur les paliers	2 x PTO (1pc/roulement)
Presse-étoupes	2	Résistance de chauffage	à la demande
Sondes de température au bobinage	3 x PTO	Dispositif de montage	à la demande

NORMES

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

CERTIFICATS

ATEX, EAC, BiH

INFORMATION ADDITIONNELLE

Marquage Ex	IM2 Ex db I Mb		
-------------	----------------	--	--