

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **ExSg132S-2B-2GT3\_2D** 

Séries: Gaz et poussière - catégorie 2D, 3D, 3G



21-11-2025

	PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																
U	CONN.	f	ŀ	D	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
400	Δ	50	7	9.4	S1	12.7	2920	22.9	2.5	3.1	7.7	86.6	87.7	87.3	0.81	0.88	0.91

DONNÉES GÉNÉRALES					
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	74		
Hauteur d'axe	132	Niveau de puissance acoustique [dB]	85		
Nombre de pôles	2	Position de la boîte à bornes	sur le dessus		
Mode de démarrage	direct ou Y/Δ	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui		
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	63082Z		
Alimentation par convertisseur de fréquence	non	Roulement côté NDE	63082Z		
Dispositif de montage	IMB3/B5/B35/B14	Graissage des roulements	oui		
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte		
Poids (IMB3) [kg]	76	Pattes - matériel	fonte		
Moment d'inertie [kgm2]	0.019	Flasque-palliers - matériel	fonte		
Direction de rotation	CW/CCW	Peinture	RAL5010		
Degré de protection	IP66	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	6	Sondes de température sur les palliers	à la demande		
Presse-étoupes	2	Résistance de chauffage	à la demande		
Sondes de température au bobinage	3 x PTC	Dispositif de montage	à la demande		

NORMES
EN 60034-1, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-15, EN 60079-31

CERTIFICATS	
ATEX	

INFORMATION ADDITIONNELLE				
Marquage Ex	II 2G Ex eb IIC T3 Gb / II			
Marquage Ex	2D Ex tb IIIC T125°C Db			

