

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: dSg132S4

Séries: **Général**



21-11-2025

	PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																
U	CONN.	f	F	•	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	4.4	1450	36.2	2.2	3.1	6.9	83.8	85.4	85.8	0.66	0.77	0.84

DONNÉES GÉNÉRALES						
-	Niveau de pression acoustique [dB]	57				
132	Niveau de puissance acoustique [dB]	67				
4	Position de la boîte à bornes	sur le dessus				
direct	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	non				
F	Roulement côté DE	63082Z				
à la demande	Roulement côté NDE	63082Z				
IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	non				
IC411	Carcasse -matériel	fonte				
97	Pattes - matériel	fonte				
0.029	Flasque-palliers - matériel	fonte				
CW/CCW	Peinture	RAL5010				
IP54	Exécution climatique	N				
	- 132 4 direct F à la demande IMB3/B5/B35 IC411 97 0.029 CW/CCW	- Niveau de pression acoustique [dB] 132 Niveau de puissance acoustique [dB] 4 Position de la boîte à bornes direct Possibilité de rotation de la boîte à bornes F Roulement côté DE à la demande Roulement côté NDE IMB3/B5/B35 Graissage des roulements IC411 Carcasse -matériel 97 Pattes - matériel 0.029 Flasque-palliers - matériel CW/CCW Peinture				

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 100							

ACCESSOIRE								
Nombre de bornes ou de fils	3	Sondes de température sur les palliers	à la demande					
Presse-étoupes	1	Résistance de chauffage	à la demande					
Sondes de température au bobinage	à la demande	Dispositif de montage	à la demande					

NORMES	
IEC 60034-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1	

CERTIFICATS	
ATEX, EAC, BiH	

INFORMATION ADDITIONNELLE							
Marquage Ex	I M2 Ex db I Mb / II2G Ex db IIB T5 Gb						

