

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: dSg180L8-EP

Séries: **Général**



21-11-2025

	PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																
U	CONN.	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	11	15	S1	9.4	730	144	1.9	2.5	5.5	87.0	88.6	88.5	0.57	0.69	0.76

DONNÉES GÉNÉRALES						
-	Niveau de pression acoustique [dB]	58				
180	Niveau de puissance acoustique [dB]	68				
8	Position de la boîte à bornes	sur le dessus				
direct	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	non				
F	Roulement côté DE	63112Z				
à la demande	Roulement côté NDE	63112Z				
IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	non				
IC411	Carcasse -matériel	fonte				
215	Pattes - matériel	fonte				
0.19	Flasque-palliers - matériel	fonte				
CW/CCW	Peinture	RAL5010				
IP55	Exécution climatique	N				
	- 180 8 direct F à la demande IMB3/B5/B35 IC411 215 0.19 CW/CCW	- Niveau de pression acoustique [dB] 180 Niveau de puissance acoustique [dB] 8 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 215 Pattes - matériel 0.19 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						

	SSOIRE			
Nombre de bornes ou de fils	3	Sondes de température sur les palliers	1 x PTO (côté - DE)	
Presse-étoupes	1	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

CERTIFICATS
ATEX, EAC, BiH

	INFORMATION A	DDITIONNELLE			
Marquage Ex	I M2 Ex db I Mb / II2G Ex db IIA T5 Gb				

