

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: dSg160M6-EP

Séries: **Général**



07-06-2025

	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	7.5	10	S1	6.1	962	74	2.2	3	6.4	85.3	86.8	87.5	0.61	0.73	0.81

DONNÉES GÉNÉRALES						
-	Niveau de pression acoustique [dB]	55				
160	Niveau de puissance acoustique [dB]	65				
6	Position de la boîte à bornes	sur le dessus				
direct	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	non				
F	Roulement côté DE	63092Z				
à la demande	Roulement côté NDE	63092Z				
IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	non				
IC411	Carcasse -matériel	fonte				
145	Pattes - matériel	fonte				
0.07	Flasque-palliers - matériel	fonte				
CW/CCW	Peinture	RAL5010				
IP55	Exécution climatique	N				
	- 160 6 direct F à la demande IMB3/B5/B35 IC411 145 0.07 CW/CCW	- Niveau de pression acoustique [dB] 160 Niveau de puissance acoustique [dB] 6 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 145 Pattes - matériel 0.07 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	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 ADDITIONNELLE							
Marquage Ex	I M2 Ex db I Mb / II2G Ex db IIA T5 Gb							

