

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **dSg160M2B-EP**

Séries: **Général**



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
1000	Y	50	15	20	S1	10.6	2920	49	2.1	2.2	6	89.5	90.5	89.5	0.83	0.88	0.91

### DONNÉES GÉNÉRALES

Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	72
Hauteur d'axe	160	Niveau de puissance acoustique [dB]	82
Nombre de pôles	2	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	63092Z
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	63092Z
Dispositif de montage	IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	non
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte
Poids (IMB3) [kg]	155	Pattes - matériel	fonte
Moment d'inertie [kgm <sup>2</sup> ]	0.05	Flasque-paliers - matériel	fonte
Direction de rotation	CW/CCW	Peinture	RAL5010
Degré de protection	IP55	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 100		

### ACCESSOIRE

Nombre de bornes ou de fils	3	Sondes de température sur les paliers	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	
-------------	--	--