

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **dSg280M6-EP**



Séries: **Général**

04-12-2025

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																	
<i>U</i>	CONN.	<i>f</i>	<i>P</i>		Duty	<i>I</i>	<i>n</i>	<i>T</i>	<i>TL/T</i>	<i>TB/T</i>	<i>IL/I</i>	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
<i>V</i>	-	Hz	<i>kW</i>	<i>HP</i>	-	A	<i>rpm</i>	<i>Nm</i>	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
1000	Y	50	55	75	S1	38	985	533	2.2	2.2	6.2	93.2	93.5	93.5	0.84	0.88	0.89

DONNÉES GÉNÉRALES			
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	68
Hauteur d'axe	280	Niveau de puissance acoustique [dB]	78
Nombre de pôles	6	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	NU317
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	6317C3
Dispositif de montage	IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	oui
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte
Poids (IMB3) [kg]	630	Pattes - matériel	fonte
Moment d'inertie [kgm ²]	1.61	Flasque-palliers - 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		

ACCESOIRE			
Nombre de bornes ou de fils	3	Sondes de température sur les palliers	2 x PTO (1pc/roulement)
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		