

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **Sg132S-8_4_2**

Séries: Multi vitesse



22-10-2025

	PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																
U	CONN.	f	ı	•	Duty	I	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	1.5	2.0	S1	4.9	725	19.76	1.9	2.7	4.7	61.4	67.9	71.0	0.41	0.52	0.62
400	YY	50	2.2	3.0	S1	4.5	1455	14.44	1.8	2.6	6.8	78.1	80.9	81.0	0.72	0.82	0.88
400	Y	50	2.8	3.8	S1	6.1	2870	9.32	1.3	1.5	4.9	66.6	70.5	71.5	0.86	0.90	0.93

DONNÉES GÉNÉRALES						
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	67 77 79			
Hauteur d'axe	132	Niveau de puissance acoustique [dB]	72 74 88			
Nombre de pôles	8 4 2	Position de la boîte à bornes	sur le dessus			
Mode de démarrage	direct / direct / direct	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui			
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	63082Z			
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	63082Z			
Dispositif de montage	IMB3/B5/B35/B14	Graissage des roulements	à la demande			
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte			
Poids (IMB3) [kg]	60	Pattes - matériel	fonte			
Moment d'inertie [kgm2]	0.026	Flasque-palliers - matériel	fonte			
Direction de rotation	CW/CCW	Peinture	RAL5010			
Degré de protection	IP 55	Exécution climatique	N			

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES						
Temperature ambiante [°C]	jusqu'à +40	Altitude au-dessus du niveau de la mer [m]	jusqu'à 1000			
Humidité relative [%]	jusqu'à 95					

ACCESSOIRE						
Nombre de bornes ou de fils	6	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

CERTIFICATS					
	à la demande				

