

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: SIE225M12_4-K

Séries: Multi vitesse



22-10-2025

	PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																
U	CONN.	f	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
400	Y	50	9.0	12	S1	23.8	492	175	2.4	2.0	4.9	79.2	82.3	82.6	0.45	0.57	0.66
400	Y	50	27	36	S1	47	1478	174	1.6	2.1	6.3	91.0	90.9	89.8	0.90	0.93	0.93

DONNÉES GÉNÉRALES						
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	60 70			
Hauteur d'axe	200	Niveau de puissance acoustique [dB]	70 80			
Nombre de pôles	12 4	Position de la boîte à bornes	sur le côté droit			
Mode de démarrage	direct / direct	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui			
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	6313P63E1			
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	6313P63E1			
Dispositif de montage	IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	oui			
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte			
Poids (IMB3) [kg]	365	Pattes - matériel	fonte			
Moment d'inertie [kgm2]	0.87	Flasque-palliers - matériel	fonte			
Direction de rotation	CW/CCW	Peinture	RAL5010			
Degré de protection	IP55	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	2 + 1	Résistance de chauffage	à la demande			
Sondes de température au bobinage	oui	Dispositif de montage	à la demande			

NORMES
IEC 60034-1

CERTIFICATS	
à la demande	

