

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: SIE225M8_6_4-K

Séries: Multi vitesse



04-12-2025

	PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																
U	CONN.	f	ı	D	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	20	27	S1	46	735	260	2.4	2.6	6.6	82.8	85.3	86.0	0.50	0.63	0.73
400	Y	50	23	31	S1	47	985	223	2	2.4	7.5	84.9	86.8	87.0	0.61	0.74	0.81
400	YY	50	30	40	S1	54	1475	194	2.5	2.7	8.0	87.2	88.3	88.0	0.83	0.90	0.91

DONNÉES GÉNÉRALES						
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	66 66 69			
Hauteur d'axe	225	Niveau de puissance acoustique [dB]	76 76 79			
Nombre de pôles	8 6 4	Position de la boîte à bornes	sur le côté droit			
Mode de démarrage	direct / 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]	370	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	9	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				

N	NORMES
IE	EC 60034-1

CERTIFICATS	
à la demande	

