

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: SIE184T6

Séries: **NEMA Premium** 



19-05-2024

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																	
U	CONN.	f	F	D	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	N	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
460	Δ	60	1.5	2	cont.	3	1170	12.2	3.5	3	8.3	86.9	88.6	88.5	0.51	0.64	0.72

DONNÉES GÉNÉRALES						
NEMA PREMIUM	Niveau de pression acoustique [dB]	-				
184	Niveau de puissance acoustique [dB]	-				
6	Position de la boîte à bornes	sur le côté gauche				
direct, PWS	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui				
F	Roulement côté DE	63062ZC3				
à la demande	Roulement côté NDE	63062ZC3				
IMB3/IMB35	Graissage des roulements	non				
IC411	Carcasse -matériel	fonte				
98	Pattes - matériel	fonte				
0.45	Flasque-palliers - matériel	fonte				
CW/CCW	Peinture	RAL5010				
IP55	Exécution climatique	N				
	NEMA PREMIUM  184  6 direct, PWS  F à la demande IMB3/IMB35 IC411 98 0.45 CW/CCW	NEMA PREMIUM  Niveau de pression acoustique [dB]  184  Niveau de puissance acoustique [dB]  6 Position de la boîte à bornes  direct, PWS  Possibilité de rotation de la boîte à bornes  F  Roulement côté DE  à la demande  Roulement côté NDE  IMB3/IMB35  Graissage des roulements  IC411  Carcasse -matériel  98  Pattes - matériel  0.45  Flasque-palliers - matériel  CW/CCW  Peinture				

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	12	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
NEMA MG-1

CERTIFICATS	
CSA	

INFORMATION ADDITIONNELLE							
Désign NEMA	В	Lettre de code NEMA	L				

