

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **Sh400H8B** 

**Séries: Haut Rendement** 



21-11-2025

	PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																
U	CONN.	f	ŀ	D	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Powe	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
6000	Y	50	315	430	S1	43	744	4043	1.1	2.4	5	-	-	95.2	-	-	0.74

DONNÉES GÉNÉRALES							
-	Niveau de pression acoustique [dB]	77					
400	Niveau de puissance acoustique [dB]	-					
8	Position de la boîte à bornes	sur le dessus/ * sur le côté					
direct	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui					
F	Roulement côté DE	6324MC3					
à la demande	Roulement côté NDE	6322MC3/*7322BTVP					
B3/B35/V1*	Graissage des roulements	oui					
IC411	Carcasse -matériel	fonte					
3360	Pattes - matériel	fonte					
22	Flasque-palliers - matériel	fonte					
CW/CCW	Peinture	RAL5010					
IP55	Exécution climatique	N					
	- 400 8 direct F à la demande B3/B35/V1* IC411 3360 22 CW/CCW	- Niveau de pression acoustique [dB]  400 Niveau de puissance acoustique [dB]  8 Position de la boîte à bornes  direct Possibilité de rotation de la boîte à bornes  F Roulement côté DE  à la demande Roulement côté NDE  B3/B35/V1* Graissage des roulements  IC411 Carcasse -matériel  3360 Pattes - matériel  22 Flasque-palliers - matériel  CW/CCW Peinture					

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 95						

ACCESSOIRE							
Nombre de bornes ou de fils	3	Sondes de température sur les palliers	2 x Pt100 (1 pc/roulement)				
Presse-étoupes	1	Résistance de chauffage	à la demande				
Sondes de température au bobinage	6 x Pt100 (2pcs./phase)	Dispositif de montage	à la demande				

NORMES
IEC 60034-1

CERTIFICATS	
à la demande	

