

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **Sh450H12As**

Séries: Au-dessus de 8 poles



21-11-2025

	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	Δ ou Y	50	160	220	S1	324	494	3093	0.8	2.3	5.6	93.1	93.8	93.8	0.57	0.69	0.76

DONNÉES GÉNÉRALES					
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	74		
Hauteur d'axe	450	Niveau de puissance acoustique [dB]	-		
Nombre de pôles	12	Position de la boîte à bornes	sur le dessus/ * sur le côté		
Mode de démarrage	direct ou VSD	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui		
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	6324 C3		
Alimentation par convertisseur de fréquence	oui	Roulement côté NDE	NU222 /* 7322 BTVP		
Dispositif de montage	IMB3/B35/V1*	Graissage des roulements	oui		
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte		
Poids (IMB3) [kg]	3470	Pattes - matériel	fonte		
Moment d'inertie [kgm2]	30.0	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	3	Sondes de température sur les palliers	2 x Pt100 (1 pc/roulement)		
Presse-étoupes	3	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

