



## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **2SIE355H6E**

Séries: **IE2**

04-12-2025

### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ ou Y	50	375	503	S1	650	991	3614	1.7	2.1	6.9	95.7	96.0	95.7	0.77	0.85	0.87
690	Δ ou Y	50	375	503	S1	375	991	3614	1.7	2.1	6.9	95.7	96.0	95.7	0.77	0.85	0.87

### DONNÉES GÉNÉRALES

Classe de rendement	IE2	Niveau de pression acoustique [dB]	80
Hauteur d'axe	355	Niveau de puissance acoustique [dB]	-
Nombre de pôles	6	Position de la boîte à bornes	sur le dessus/ * sur le côté
Mode de démarrage	DOL, Y/Δ ou VSD	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	6322 C3
Alimentation par convertisseur de fréquence	oui	Roulement côté NDE	6322 C3
Dispositif de montage	IMB3/B35/V1*	Graissage des roulements	oui
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte
Poids (IMB3) [kg]	2600	Pattes - matériel	fonte
Moment d'inertie [kgm2]	15.3	Flasque-paliers - 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 paliers	2 x Pt100 (1 pc/roulement)
Presse-étoupes	2	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