



## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **Sg355S12B**

Séries: **IE1**



27-04-2024

### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
			kW	HP								-	-	-	2/4	3/4	4/4
400	Δ ou Y	50	110	150	S1	238	491	2140	1.3	1.9	5.1	90.0	91.5	91.5	0.58	0.69	0.73
690	Δ ou Y	50	110	150	S1	137	491	2140	1.3	1.9	5.1	90.0	91.5	91.5	0.58	0.69	0.73

### DONNÉES GÉNÉRALES

Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	76
Hauteur d'axe	355	Niveau de puissance acoustique [dB]	-
Nombre de pôles	12	Position de la boîte à bornes	sur le côté droit/ * sur le côté
Mode de démarrage	bezpośredni lub Y/D	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	NU322 EM1/* 6322 C3
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	6322 C3/* 7322 BTVP
Dispositif de montage	IMB3/B35/V1*	Graissage des roulements	oui
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte
Poids (IMB3) [kg]	1570	Pattes - matériel	fonte
Moment d'inertie [kgm2]	12.1	Flasque-paliers - matériel	fonte
Direction de rotation	CW/CCW	Peinture	RAL5010
Degré de protection	IP54	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	à la demande
Presse-étoupes	2	Résistance de chauffage	à la demande
Sondes de température au bobinage	3 x PTC	Dispositif de montage	à la demande

### NORMES

IEC 60034-1

### CERTIFICATS

à la demande