





Type de moteur: 2SUDg250M6B(S3-60%)

Séries: Pour les grues

11-05-2024

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																	
U	CONN.	f	ŀ	•	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
400	Y+Y	50	39	53	S3-60%	83	980	381	i	3.9	-	ı	1	90.0	·	-	0.76

DONNÉES GÉNÉRALES						
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	-			
Hauteur d'axe	250	Niveau de puissance acoustique [dB]				
Nombre de pôles	6	Position de la boîte à bornes	sur le dessus			
Mode de démarrage	direct avec démarreur externe	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	non			
Classe d'isolation	F	Roulement côté DE	6215 C3			
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	6215 C3			
Dispositif de montage	IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	oui			
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte			
Poids [kg]	525	Pattes - matériel	fonte			
Moment d'inertie [kgm2]	1.46	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+3	Sondes de température sur les palliers	à la demande				
Presse-étoupes	2 + 1	Résistance de chauffage	à la demande				
Sondes de température au bobinage	3 x PTC	Dispositif de montage	à la demande				

NORMES
IEC 60034-1

INFORMATION ADDITIONNELLE							
Tension rotorique [V]	190	Courant de rotor [A]	129				
Résistance de rotor [ohm]	0.0122	Résistance supplémentaire du rotor [ohm]	0.85				

