





Type de moteur: SUDg160M-6(S3-40%)

Séries: Pour les grues

21-11-2025

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES																	
U	CONN.	f	ı	•	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	Y+Y	50	7	9.5	S3-40%	17.1	940	71.1	·	2.3	-	81.3	83.4	83.1	0.52	0.64	0.71

DONNÉES GÉNÉRALES						
Classe de rendement	-	Niveau de pression acoustique [dB]	73			
Hauteur d'axe	160	160 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	6309 2Z			
Alimentation par convertisseur de fréquence	à la demande	Roulement côté NDE	6309 2Z			
Dispositif de montage	IMB3/B5/B35	Graissage des roulements	non			
Méthode de refroidissement	IC411	Carcasse -matériel	fonte			
Poids (IMB3) [kg]	130	Pattes - matériel	fonte			
Moment d'inertie [kgm2]	0.079	Flasque-palliers - matériel	fonte			
Direction de rotation	CW/CCW	Peinture	RAL5010			
Degré de protection	IP44	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				

NORI	IES
IEC 600	34-1

INFORMATION ADDITIONNELLE							
Tension rotorique [V]	180	Courant de rotor [A]	24.6				
Résistance de rotor [ohm]	0.15	Résistance supplémentaire du rotor [ohm]	4.22				

