

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: SIE256T6

Séries: **NEMA Premium**



21-11-2025

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	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
460	Δ	60	7.5	10	cont.	13.4	1180	60.3	3.5	3.3	7	89.2	90.8	91.0	0.58	0.70	0.77

REMIUM 56	Niveau de pression acoustique [dB] Niveau de puissance acoustique [dB]	-
56	Niveau de puissance acoustique [dB]	
	integrate parasance acoustique [as]	-
6 Position de la boîte à bornes		sur le côté gauche
t, PWS	Possibilité de rotation de la boîte à bornes	oui
F	Roulement côté DE	63092ZC3
mande	Roulement côté NDE	63092ZC3
IMB35	Graissage des roulements	non
411	Carcasse -matériel	fonte
63	Pattes - matériel	fonte
31	Flasque-palliers - matériel	fonte
CCW	Peinture	RAL5010
55	Exécution climatique	N
	6 Et, PWS F mande IMB35 411 63 31 CCCW	Position de la boîte à bornes t, PWS Possibilité de rotation de la boîte à bornes F Roulement côté DE mande Roulement côté NDE IMB35 Graissage des roulements 411 Carcasse -matériel 63 Pattes - matériel 31 Flasque-palliers - matériel CCW Peinture

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	12	Sondes de température sur les palliers	à la demande				
Presse-étoupes	1	Résistance de chauffage	à la demande				
Sondes de température au bobinage	à la demande	Dispositif de montage	à la demande				

N	ORMES
NE	EMA MG-1

CERTIFICATS						
CSA						

INFORMATION ADDITIONNELLE							
Désign NEMA	А	Lettre de code NEMA	J				

