

Climatiseur d'armoires électriques extérieur



Description

Numéro de commande:	87622582	
Marque:	COMPACT OUTDOOR	
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)	
IP protection (EN 605 29):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4X	
Livré:	Avec chauffage de boîtier et filtre en aluminium	
Approbations:	CE, cURus, cULus	



Donneés techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):6.0 kW @ 50 Hz

6.2 kW @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):4.8 kW @ 50 Hz

5.4 kW @ 60 Hz

Capacité de chauffage: 2.0 kW

Compresseur: Scroll compresseur

Réfrigérant: R134a / 1430

Quantité réfrigérant: 1140 g / 40.2 oz

Pression maximale: 32 / 6 bar

460 / 88 psi

Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 1080 / 1480 m³/h

Circuit l'intérieur: 935 / 1080 m³/h

Plage de température de fonctionnement: $-40^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$

Montage: Montage latéral

Dimensions A x B x C (D+E): 1135 x 455 x 390 mm

Poids: 85 kg

Tension nominale - fréquence: 380-415V 50 Hz 3~

400-460 V 60 Hz 3~

UL Tension nominale - fréquence: 460 V - 60 Hz 3~

Courant nominal L35L35: 5.9 A @ 50 Hz

6.2 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 57 / 44 A

Courant max.: 9.8 A

Consommation de courant à L35L35: 3.0 kW @ 50 Hz

3.8 kW @ 60 Hz

Puissance max.: 6.3 kW

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

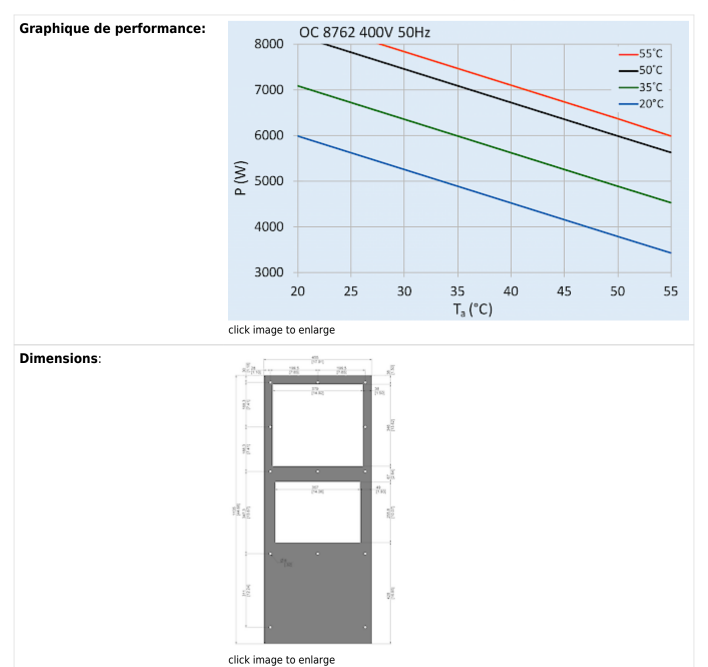
Compresseur de courant nominal: 6.4 A



Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.3 A	
Connexion:	bornier à 5 pôles pour signaux	
	bornier à 4 pôles pour raccordement électrique	
	bornier 3 pôles pour interface RS 485	

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits COMPACT OUTDOOR - climatiseur NEMA / Type 4X







Informations de commande		
En boîtier acier inoxydable 316 (V4A)	87622584	
Dimensions emballage	1215 x 555 x 549.5 mm	
Poids brut	96.5 Kg	
Numéro de tarif douanier	84158200	