

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 851220S62

Marque: SLIMLINE PRO

Matériau boîtier: Acier Inox AISI 304 (V2A)

IP protection (EN 605 29): IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X

Approbations: CE, cURus, cULus

Accessoires:



Conduit de sortie d'air froid 8508/12/8412



filtre aluminium 8508/12/8412



Kit contre les vibrations 1



Donneés techniques

Capacité de refroidissement à	à L35L35	(EN14511-3):12	200 W @ 50 Hz
		1.	260 W @ 60 H=

1260 W @ 60 Hz

	1200 W @ 00 112
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN1451	.1-3):900 W @ 50 Hz
	1000 W @ 60 Hz
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	230 g / 8.1 oz.
Pression maximale:	30 / 6 bar
	435 / 88 psi
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 300 / 550 m³/h
	Circuit l'intérieur: 350 / 550 m³/h
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 60°C
Montage:	Montage latéral / semi-encastré
Dimensions A x B x C (D+E):	950 x 305 x 210 (55+155) mm
Poids:	33 kg
Tension nominale - fréquence:	380-415 V 50 Hz 3~
	400-460 V 60 Hz 3~

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

Courant nominal L35L35:	1.6 A @ 50 Hz
	1.6 A @ 60 Hz

Courant de démarrage:	8.2 A

Courant max.:	2.0 A

Consommation de courant à L35L35:	700 W @ 50 Hz
	875 @ 60 Hz

Fusible:	15 A (T)

Max.	Ampacité du circuit:	15 A

Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Couraint monimum ac court circuiti	2 10 1

Compresseur de courant nominal:	1.3 A
---------------------------------	-------

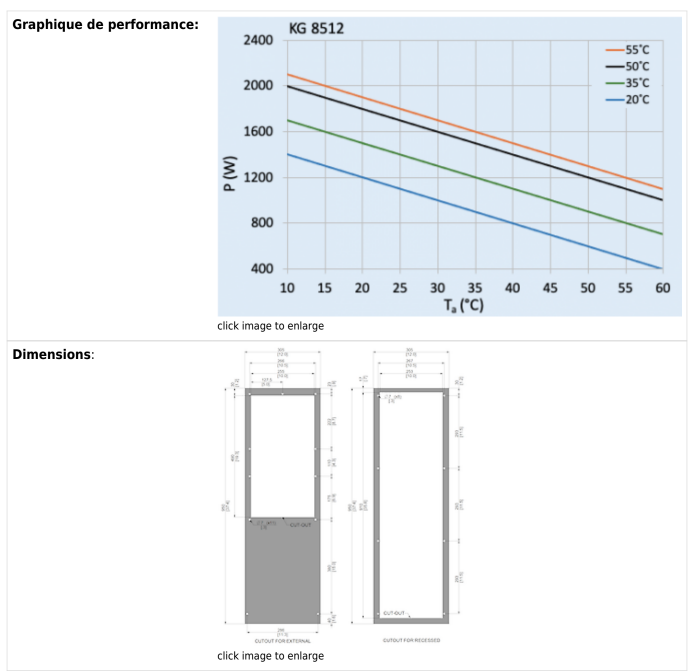


Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux bornier à 4 pôles pour raccordement électrique bornier à 3 pôles pour 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 SLIMLINE PRO - climatiseur prêt pour vos futurs défis







Informations de commandeDimensions emballage1042 x 405 x 242 mmPoids brut36 KgNuméro de tarif douanier84158200