

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	841200S62
Marque:	SLIMLINE PRO
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)
IP protection (EN 605 29):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Remarques:	A la même découpe que KG 8508 et KG 8512
Approbations:	CE, cURus, cULus

Accessoires:	 Conduit de sortie d'air froid 8508/12/8412
	 filtre aluminium 8508/12/8412
	 Kit contre les vibrations 1

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):1500 W @ 50 Hz
1550 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):1270 W @ 50 Hz
1330 W @ 60 Hz

EER L35L35: 2.1 / 1.8

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 267 g / 9.4 oz

Pression maximale: 30 / 6 bar
435 / 88 psi

Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 550 / 850 m³/h
Circuit l'intérieur: 350 / 850 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 395 x 250 (55+195) mm

Poids: 38.5 kg

Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz

UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz

Courant nominal L35L35: 3.3 A @ 50 Hz
3.9 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 16 A

Courant max.: 5.2 A

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

Puissance max.: 960 W @ 50 Hz
1140 W @ 60 Hz

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal: 2.5 A

Ventilateurs de courant à pleine charge:

0.7 A

Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux

bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

bornier à 3 pôles pour RS 485

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

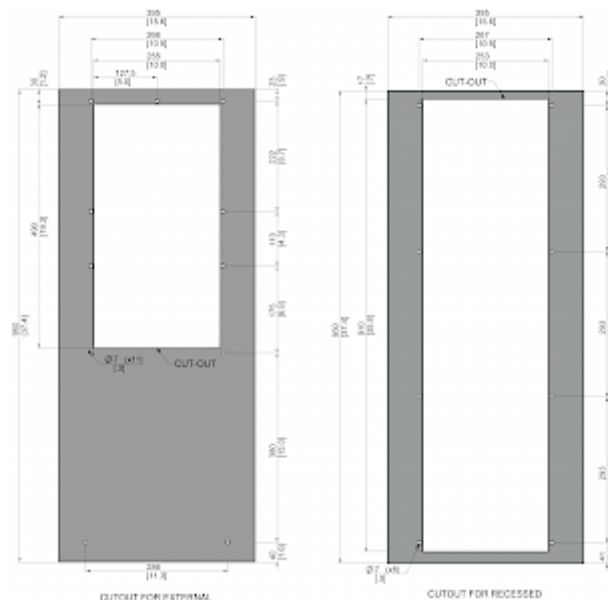
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

Graphique de performance:



[click image to enlarge](#)

Dimensions de découpe:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	1042 x 495 x 283 mm
Poids brut	46 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200