

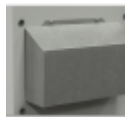
climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	850610S62
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 8503/06](#)



[filtre aluminium 8503/06](#)

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): 670 W @ 50 Hz
680 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 510 W @ 50 Hz
535 W @ 60 Hz

EER L35L35: 1.5

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 120 g / 4.2 oz

Pression maximale: 28 / 6 bar
406 / 88 psi

Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 200 / 408 m³/h
Circuit l'intérieur: 122 / 180 m³/h

Plage de température de fonctionnement: 10°C - 55°C

Plage de température UL: 10°C - 55°C

Montage: Montage latéral / semi-encastré

Dimensions A x B x C (D+E): 600 x 250 x 135 (45+90) mm

Poids: 14 kg

Tension nominale - fréquence: 120 V ~ 50/60 Hz

UL Tension nominale - fréquence: 120 V ~ 60 Hz

Courant nominal L35L35: 3.8 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 15.5 A

Courant max.: 5.3 A

Consommation de courant à L35L35: 430 W @ 60 Hz

Puissance max.: 600 W

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal: 3.7 A

Ventilateurs de courant à pleine charge: 0.4 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](#).

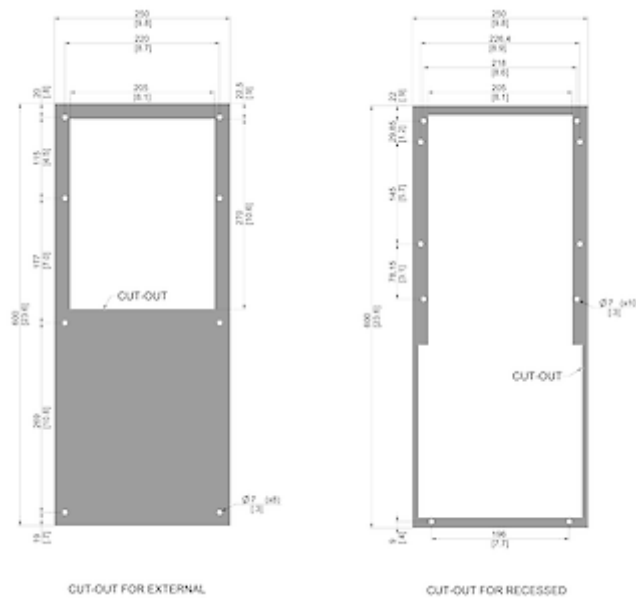
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

Graphique de performance:



[click image to enlarge](#)

Dimensions de découpe:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	692 x 285 x 192 mm
Poids brut	16 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200