

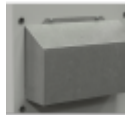
Climatiseur d'armoires électriques



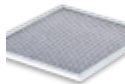
Description

Numéro de commande:	850800S62
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~~

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): 825 W @ 50 Hz
870 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 820 W @ 50 Hz
835 W @ 60 Hz

EER L35L35: 1.7 / 1.6

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 175 g / 6.2 oz.

Pression maximale: 30 / 6 bar
435 / 88 psi

Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 370 / 650 m³/h
Circuit l'intérieur: 350 / 550 m³/h

Plage de température de fonctionnement: 10°C - 60°C

Plage de température UL: 10°C - 55°C

Montage: extérieur / semi-encastré

Dimensions A x B x C (D+E): 950 x 305 x 210 (55+155) mm

Poids: 25.2 kg

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

UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz

Courant nominal L35L35: 2.4 A @ 50 Hz
2.5 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 5.3 A

Courant max.: 3.3 A

Consommation de courant à L35L35: 500 W @ 50 Hz
570 W @ 60 Hz

Puissance max.: 650 W @ 50 Hz
750 W @ 60 Hz

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal: 1.6 A

Ventilateurs de courant à pleine charge:

1.3 A

Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux

bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

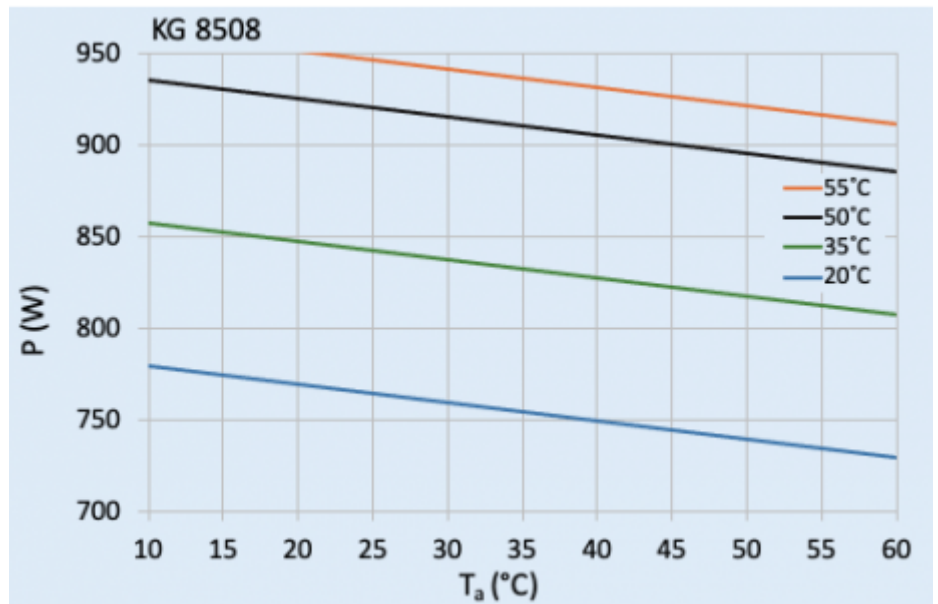
bornier à 3 pôles pour RS 485

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

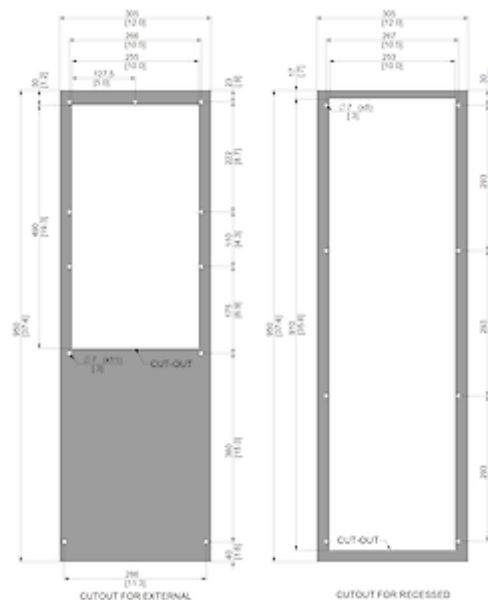
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

Graphique de performance:



[click image to enlarge](#)

Dimensions de découpe:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	1042 x 405 x 242 mm
Poids brut	29.5 Kg
Poids brut	84158200