

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 850310S62

Marque: SLIMLINE PRO

Matériaux 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): 350 W @ 50 Hz
350 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 200 W @ 50 Hz
215 W @ 60 Hz

EER L35L35: 1.25

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 97 g / 3.4 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: 13.7 kg

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

UL Tension nominale - fréquence: 120 V ~ 60 Hz

Courant nominal L35L35: 2.6 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 7.4 A

Courant max.: 3.0 A

Consommation de courant à L35L35: 280 W @ 60 Hz

Puissance max.: 330 W

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal: 2.15 A

Ventilateurs de courant à pleine charge: 0.4 A

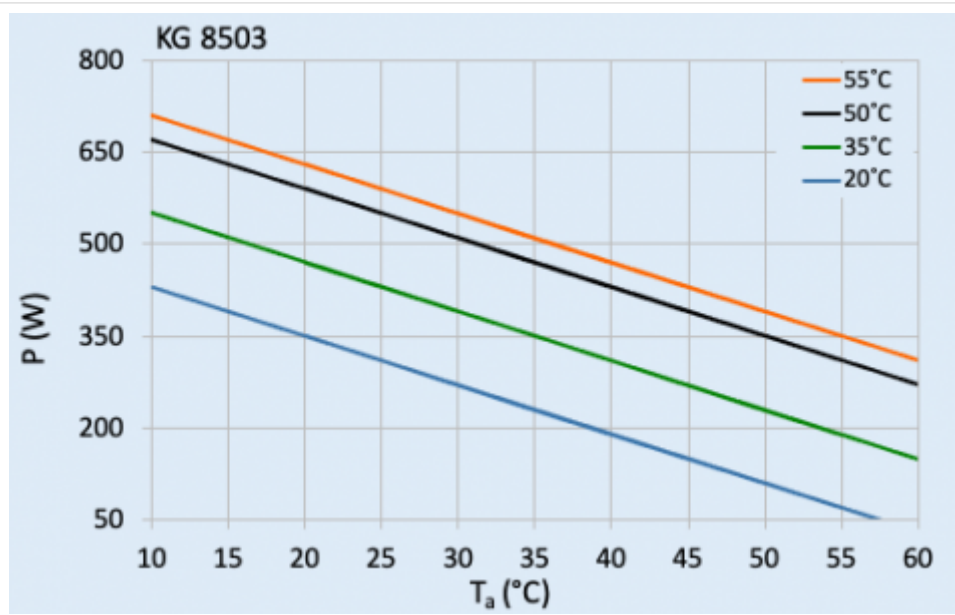
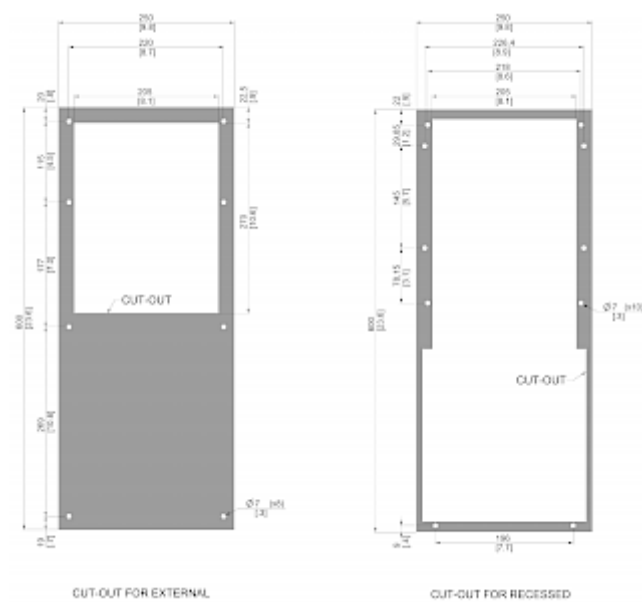
Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux
bornier à 4 pôles pour raccordement électrique
bornier à 3 pôles pour RS 485

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](#)

Graphique de performance:

[click image to enlarge](#)
Dimensions:

[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	692 x 285 x 192 mm
Poids brut	14.5 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200