

SlimLine PRO climatiseur compact



Description

Numéro de commande: 850320S62

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
380 W @ 60 Hz

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

EER L35L35: 1.13

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 100 g / 3.5 oz

Pression maximale: 28 / 6 bar
406 / 88 psi

Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 225 / 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 187.6 (48.6+139) mm

Poids: 15.5 kg

Tension nominale - fréquence: 400/460 V - 50/60 Hz 2~

UL Tension nominale - fréquence: 460 V / 60Hz 2~

Courant nominal L35L35: 0.9 A @ 50 Hz
0.9 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 2.0 A

Courant max.: 1.0 A

Consommation de courant à L35L35: 310 W @ 50 Hz
310 W @ 60 Hz

Puissance max.: 380 W

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal: 0.6 A

Ventilateurs de courant à pleine charge: 0.12 A

Connexion:

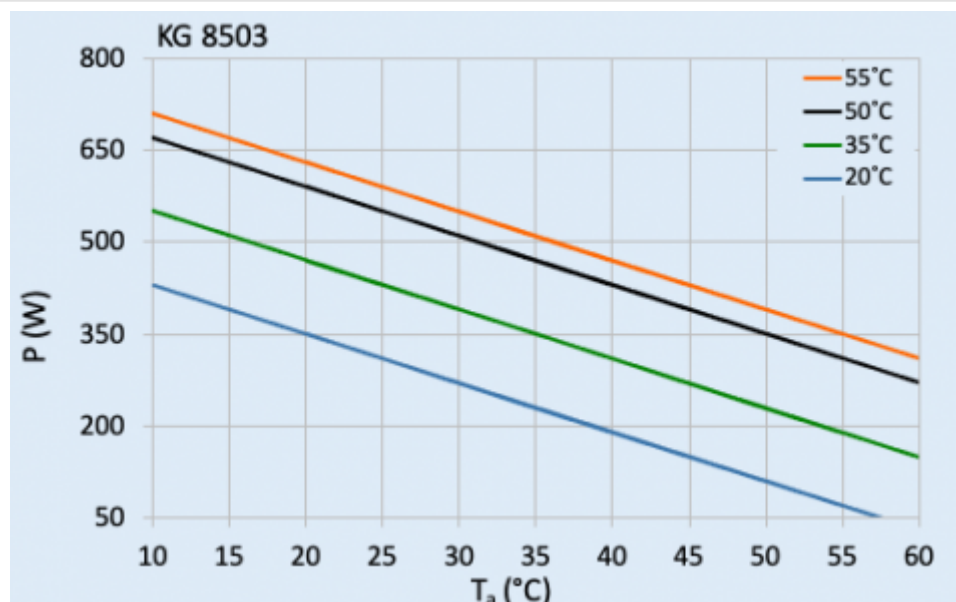
bornier à 5 pôles pour signaux
bornier à 4 pôles pour raccordement électrique
bornier à 3 pôles pour RS 485

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

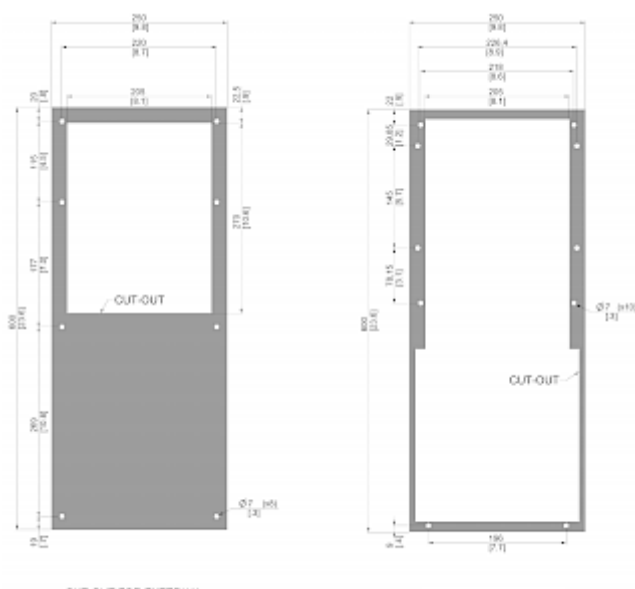
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

Graphique de performance:



click image to enlarge

Dimensions:



click image to enlarge

Informations de commande

Dimensions emballage	692 x 285 x 242 mm
Poids brut	17 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200
Code EAN	5350604390003