

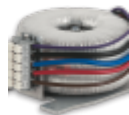
Climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	850500S62
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:



[transformateur externe 400/460 V 2~](#)

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): 650 W @ 50 Hz
700 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 460 W @ 50 Hz
490 W @ 60 Hz

EER L35L35: 1.3

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 109 g / 3.8 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 - 60°C

Plage de température UL: 10°C - 55°C

Montage: Montage latéral / semi-encastré

Dimensions A x B x C (D+E): 370 x 520 x 155 mm

Poids: 16 kg

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

UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz

Courant nominal L35L35: 2.3 A @ 50 Hz
2.3 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 5.3 A

Courant max.: 3 A

Consommation de courant à L35L35: 510 W @ 50 Hz
520 W @ 60 Hz

Puissance max.: 680 W

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: 0.2 A

Connexion:

Bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

Bornier à 5 pôles pour signaux

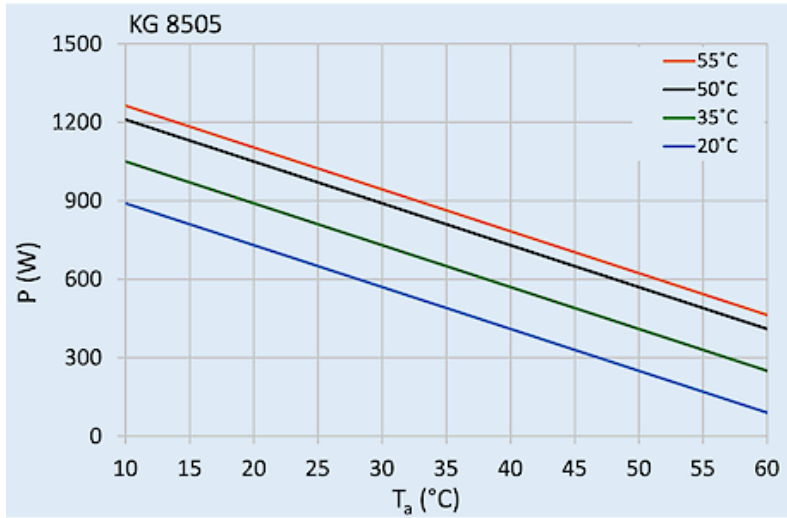
Bornier à 3 pôles pour RS 485

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

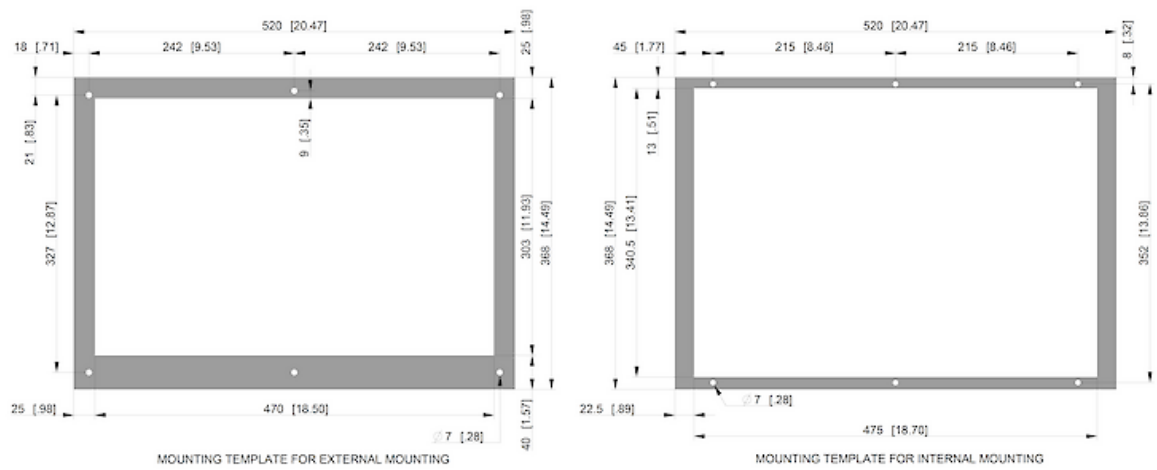
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

Graphique de performance:



click image to enlarge

Dimensions de découpe:



click image to enlarge

Informations de commande

Dimensions emballage	460 x 620 x 181.75 mm
Poids brut	20 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200