

## climatiseur d'armoires électriques



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	850510S62
<b>Marque:</b>	SLIMLINE PRO
<b>Matériau boîtier:</b>	Acier Inox AISI 304 (V2A)
<b>IP protection (EN 605 29):</b>	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
<b>Approbations:</b>	CE, cURus, cULus

## Données techniques

**Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):**650 W

**Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):**395 W

**EER L35L35:** 1.4

**Compresseur:** compresseur à piston rotatif

**Réfrigérant:** R 513A / 630

**Quantité réfrigérant:** 107 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-encasté

**Dimensions A x B x C (D+E):** 370 x 520 x 155 (60+95) mm

**Poids:** 16 kg

**Tension nominale - fréquence:** 120 V ~ 60 Hz

**UL Tension nominale - fréquence:** 120 V ~ 60 Hz

**Courant nominal L35L35:** 4.2 A

**Courant de démarrage:** 15.5 A

**Courant max.:** 5.2 A

**Consommation de courant à L35L35:** 470 W

**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

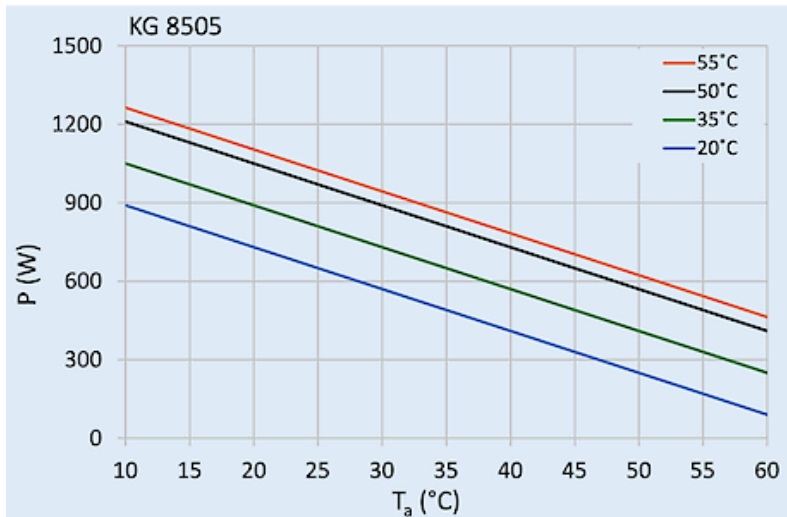
**Connexion:** Bornier à 4 pôles pour raccordement électrique  
Bornier à 5 pôles pour signaux  
Bornier à 3 pôles pour RS 485

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

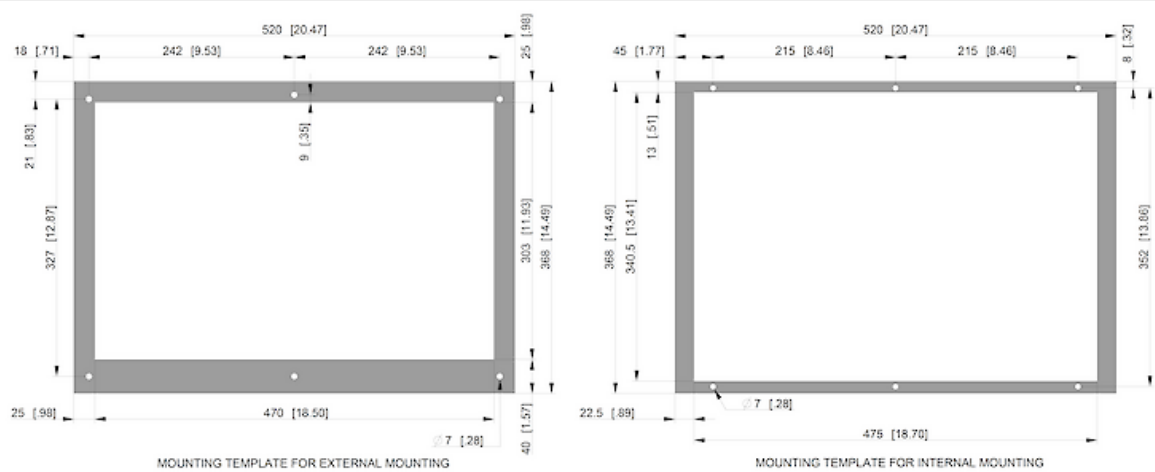
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO – climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

# Graphique de performance:



click image to enlarge

# Dimensions:



click image to enlarge

## Informations de commande

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