

# Climatiseur d'armoires électriques



### **Description**

Numéro de commande: 850600S62

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 8503/06



filtre aluminium 8503/06



transformateur externe 400/460 V 2~



# **Donneés techniques**

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):670 W @ 50 Hz	
	680 W @ 60 Hz
<b>Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):</b> 435 W @ 50 Hz 450 W @ 60 Hz	
EER L35L35:	1.8 / 1.7
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	114 g / 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:	14 kg
Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	1.9 A @ 50 Hz 1.9 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	6 A
Courant max.:	2.5 A
Consommation de courant à L35L35:	380 W @ 50 Hz 390 W @ 60 Hz
Puissance max.:	560 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

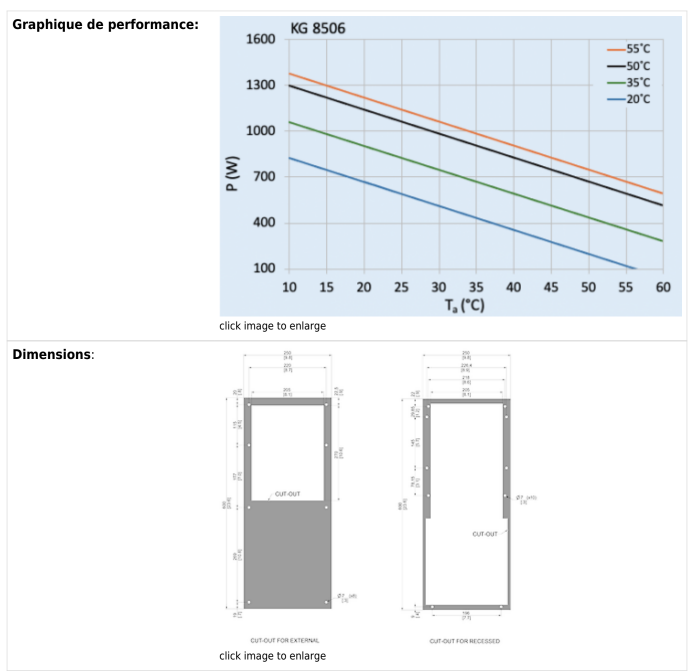


### **Connexion:**

bornier à 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







# Informations de commandeDimensions emballage692 x 285 x 192 mmPoids brut16 KgNuméro de tarif douanier84158200