

# SlimLine PRO climatiseur compact



### **Description**

Numéro de commande: 850320S62

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



## **Donneés techniques**

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN1451	<b>1-3):</b> 350 W @ 50 Hz 380 W @ 60 Hz
	<del>-</del>
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN1451	<b>1-3):</b> 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

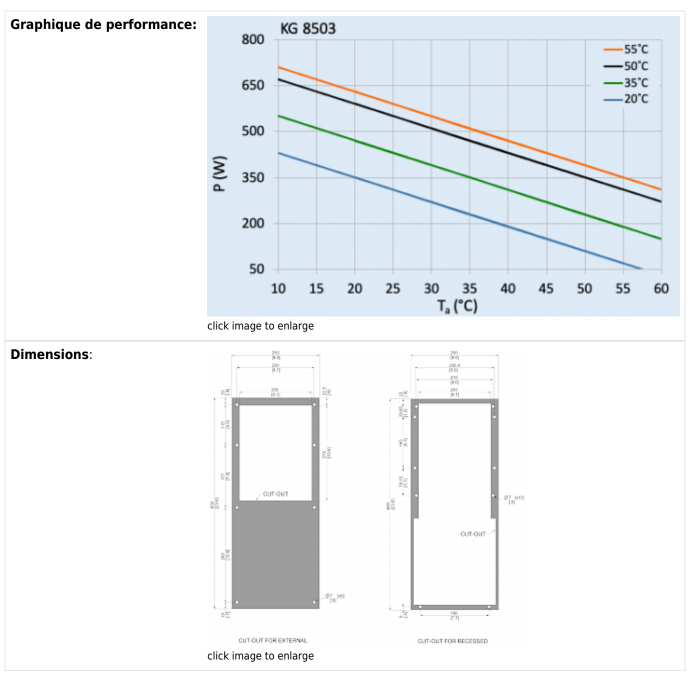


### **Connexion:**

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







# Informations de commandeDimensions emballage692 x 285 x 242 mmPoids brut17 KgNuméro de tarif douanier84158200Code EAN5350604390003