

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 850310S62

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 (EN14511-3):350 W @ 50 Hz	
capacite de l'enoidissement à ESSESS (EN14511-5	350 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):200 W @ 50 Hz	
	215 W @ 60 Hz
EER L35L35:	1.25
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	97 g / 3.4 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:	13.7 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	2.6 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	7.4 A
Courant max.:	3.0 A
Consommation de courant à L35L35:	280 W @ 60 Hz
Puissance max.:	330 W
Fusible:	

Max. Ampacité du circuit:

Courant nominal de court-circuit:

Compresseur de courant nominal:

Ventilateurs de courant à pleine charge:

15 A

5 kA

2.15 A

0.4 A

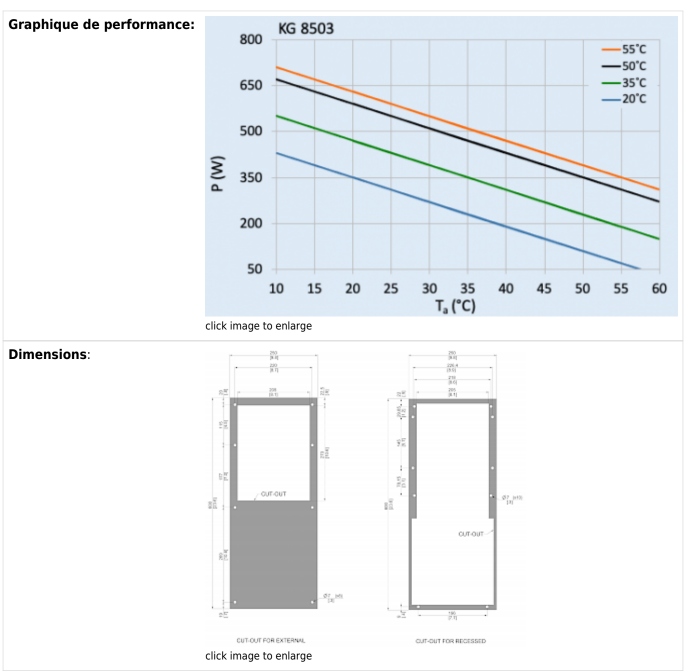


Connexion:

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 brut14.5 KgNuméro de tarif douanier84158200