

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 850810S62

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 8508/12/8412



filtre aluminium 8508/12/8412



Kit contre les vibrations 1



Donneés techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):825 W @ 50 Hz	
cupatito de l'encialesciment d'Escape (Enteriore	870 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):820 W @ 50 Hz 835 W @ 60 Hz	
EER L35L35:	1.7 / 1.6
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	175 g / 6.2 oz
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 370 / 650 m³/h Circuit l'intérieur: 350 / 550 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):	950 x 305 x 210 (55+155) mm
Poids:	30 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	4.8 A @ 50 Hz 5.0 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	28 A
Courant max.:	6.6 A
Consommation de courant à L35L35:	500 W @ 50 Hz 570 W @ 60 Hz
Puissance max.:	650 W @ 50 Hz 750 W @ 60 Hz
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	3.2 A



Ventilateurs de courant à pleine charge: 2.5 A

Connexion: bornier à 5 pôles pour signaux

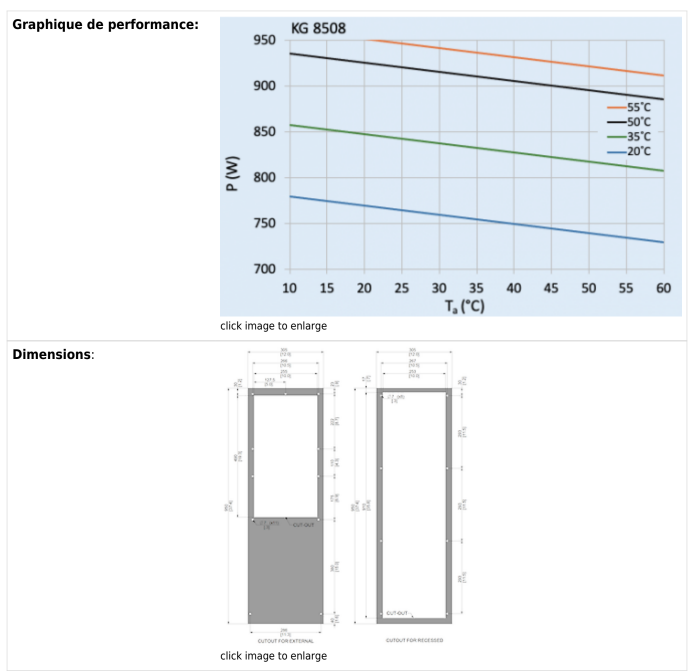
bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

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 emballage1042 x 405 x 242 mmPoids brut31 KgNuméro de tarif douanier84158200