

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 841220S62

Marque: SLIMLINE PRO

Matériau boîtier: Acier Inox AISI 304 (V2A)

IP protection (EN 605 29): IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X

Remarques: A la même découpe que KG 8508 et KG 8512

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):1500 W @ 50 Hz 1650 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):1300 W @ 50 Hz
EER L35L35:	1450 W @ 60 Hz
	2.1 / 1.8
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	247 g / 8.7 oz.
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 550 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 350 / 850 m³/h
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 60°C
Montage:	Montage latéral / semi-encastré
Dimensions A x B x C (D+E):	950 x 395 x 250 (55+195) mm
Poids:	40 kg
Tension nominale - fréquence:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tension nominale - fréquence:	460 V / 60Hz 3~
Courant nominal L35L35:	1.6 A @ 50 Hz 1.6 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	8.2 A
Courant max.:	1.9 A
Consommation de courant à L35L35:	710 W @ 50 Hz 910 W @ 60 Hz
Puissance max.:	940 W @ 50 Hz 1150 W @ 60 Hz
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA



Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.3 A	١
--	-------	---

Connexion:

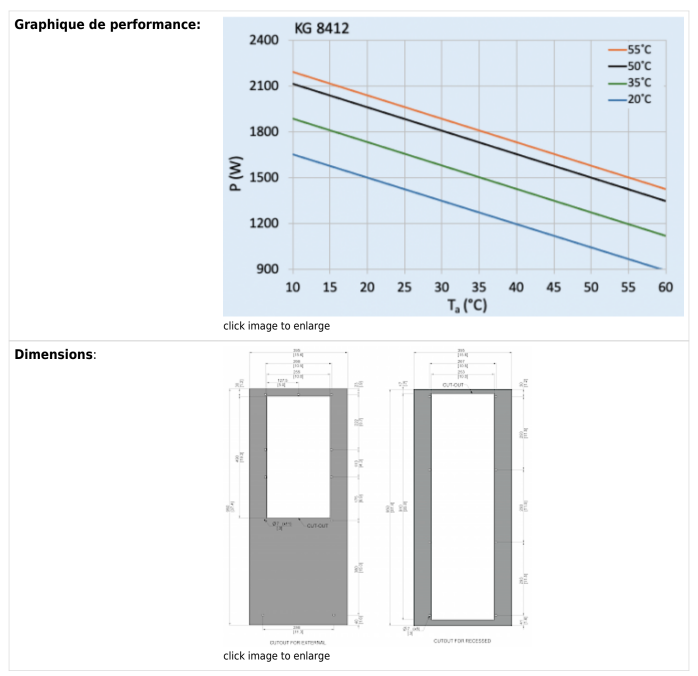
bornier à 5 pôles pour signaux

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 495 x 283 mmPoids brut46 KgNuméro de tarif douanier84158200