

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	851210S62
Marque:	SLIMLINE PRO
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)
IP protection (à l'intérieur):	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

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	1200 W @ 50 Hz 1200 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	900 W @ 50 Hz 900 W @ 60 Hz
EER L35L35:	1.68
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant / GWP:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	220 g / 7.8 oz
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 87 psi
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 60°C
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 300 / 550 m ³ /h Circuit l'intérieur: 350 / 550 m ³ /h
Montage:	Montage latéral / semi-encasté
Dimensions A x B x C (D+E):	950 x 305 x 210 (55+155) mm
Poids:	33.5 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	6.6 A @ 50 Hz 7.2 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	30 A
Courant max.:	10 A
Consommation de courant à L35L35:	715 W @ 50 Hz 830 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1.15 kW
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	5 A

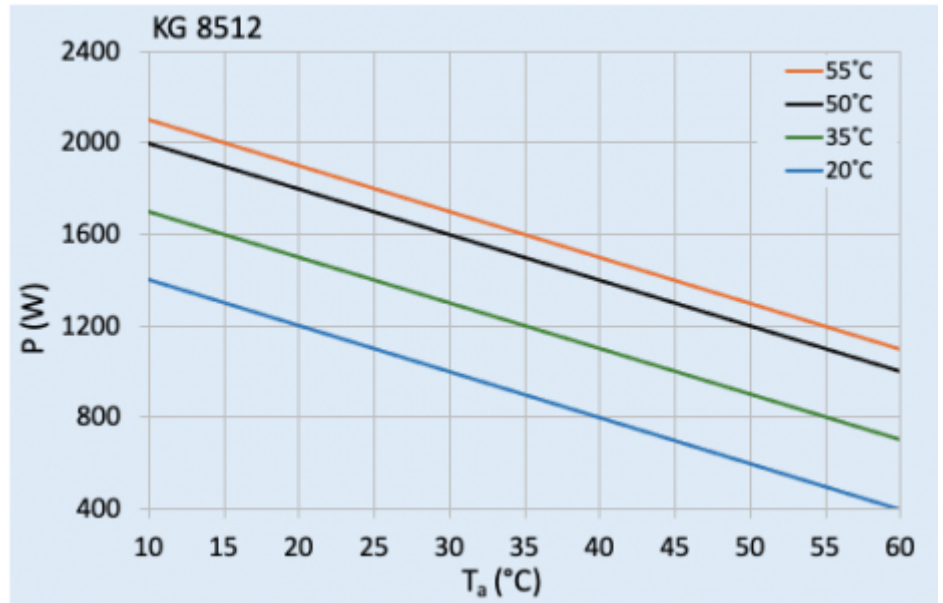
Ventilateurs de courant à pleine charge: 1.5 A

Connexion: bornier à 5 pôles pour signaux
bornier à 4 pôles pour raccordement électrique
bornier à 3 pôles pour RS 485

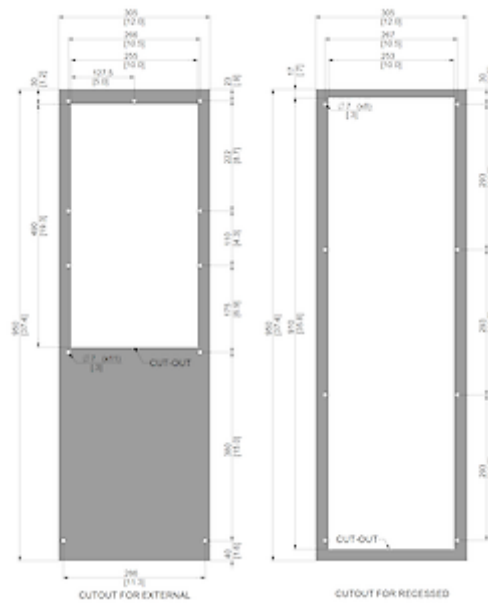
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - nouveau standard industriel](#)

Graphique de performance:


click image to enlarge

Dimensions:


click image to enlarge

Informations de commande

Dimensions emballage	1042 x 405 x 242 mm
Poids brut	36 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200