

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	854020S62
Marque:	SLIMLINE PRO
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)
IP protection (EN 605 29):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Remarques:	pat. D815,265
Approbations:	CE, cURus, cULus

Accessoires:	 Conduit de sortie d'air froid 8540/62
	 Kit contre les vibrations 3
	 filtre aluminium 8540/60

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	4000 W @ 50 Hz 4200 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	3500 W @ 50 Hz 3900 W @ 60 Hz
EER L35L35:	2.4 / 1.9
Compresseur:	compresseur à piston
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	645 g / 22.8 oz.
Pression maximale:	32 / 6 bar 460 / 88 psi
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 1000 / 1400 m ³ /h Circuit l'intérieur: 750 / 1200 m ³ /h
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 60°C
Montage:	Montage latéral / semi-encasté
Dimensions A x B x C (D+E):	1550 x 455 x 270 mm
Poids:	62 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:	3.4 A @ 50 Hz 3.5 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	15 A
Courant max.:	4.8 A
Consommation de courant à L35L35:	1690 W @ 50 Hz 2180 W @ 60 Hz
Puissance max.:	2480 W @ 50 Hz 3250 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 A

Ventilateurs de courant à pleine charge:

1.3 A

Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux

bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

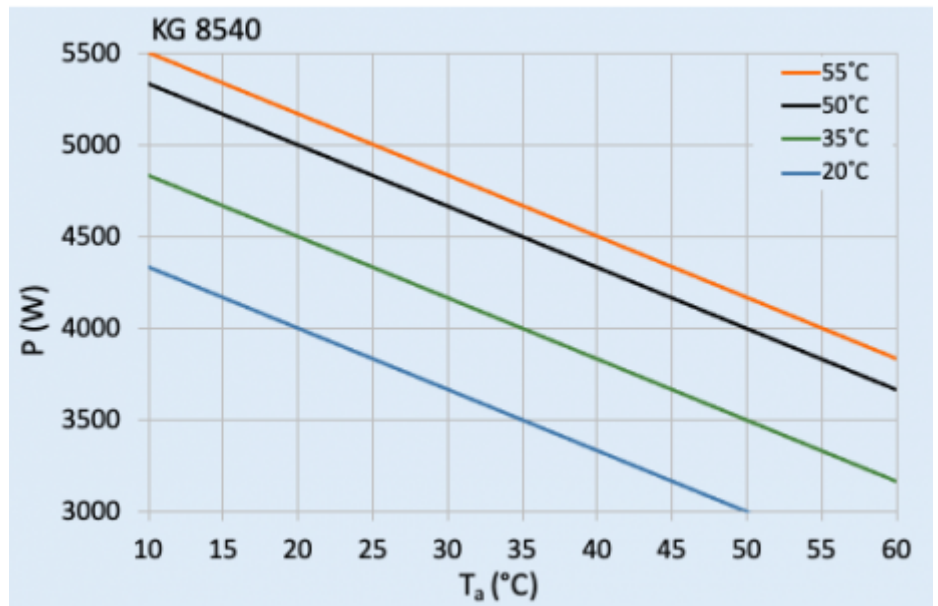
bornier à 3 pôles pour RS 485

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

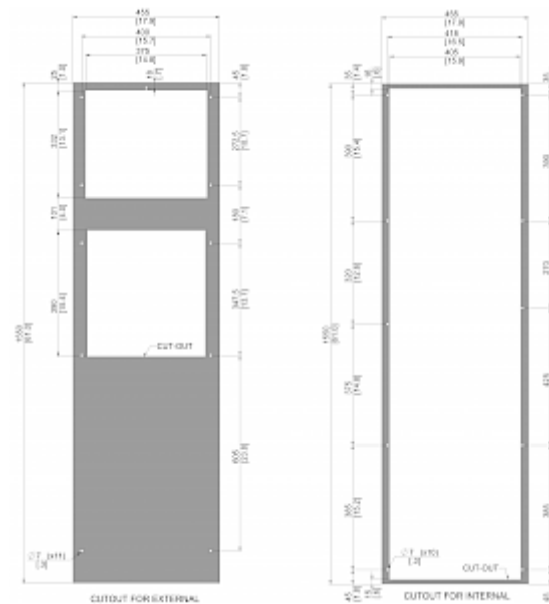
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

Graphique de performance:



[click image to enlarge](#)

Dimensions de découpe:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	1642 x 555 x 299 mm
Poids brut	72.5 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200