

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	851520S62
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 8515/20/25



filtre aluminium 8515/20/25



~~Kit contre les vibrations 2~~

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35:	1.50 kW @ 50 Hz 1.50 kW @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50:	1.3 kW @ 50 Hz 1.3 kW @ 60 Hz
EER L35L35:	2.17
Compresseur:	compresseur à piston
Réfrigérant / GWP:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	295 g / 10.4 oz.
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 88 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: 550 / 850 m ³ /h Circuit l'intérieur: 500 / 850 m ³ /h
Montage:	Montage latéral / semi-encastéré
Dimensions A x B x C (D+E):	1,350 x 395 x 210 (55+155) mm
Poids:	44 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:	1.5 A
Courant de démarrage:	8.2 A
Courant max.:	2.0 A
Consommation de courant à L35L35:	710 W @ 50 Hz 890 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1.2 kW
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	1.3 A

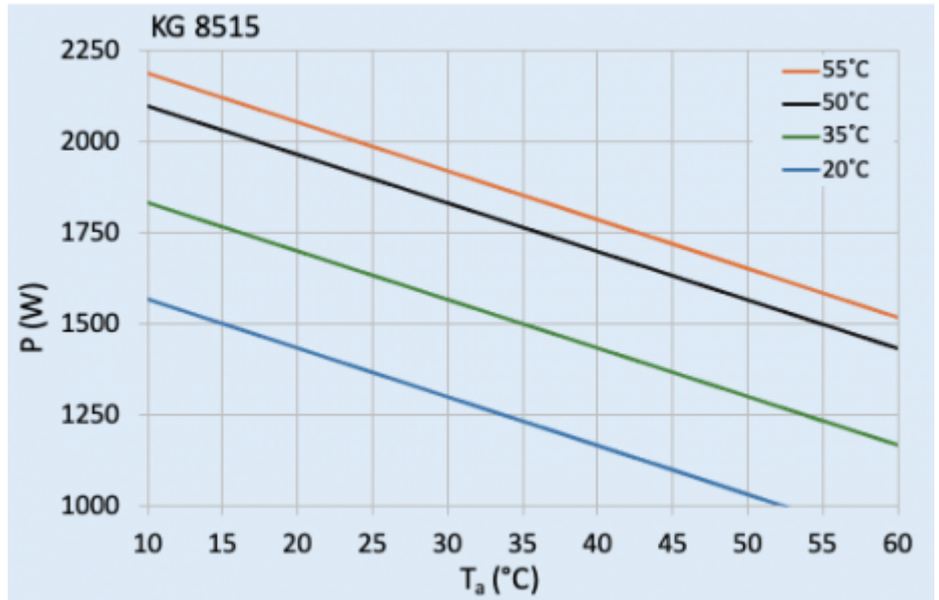
Ventilateurs de courant à pleine charge: 1.3 A

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

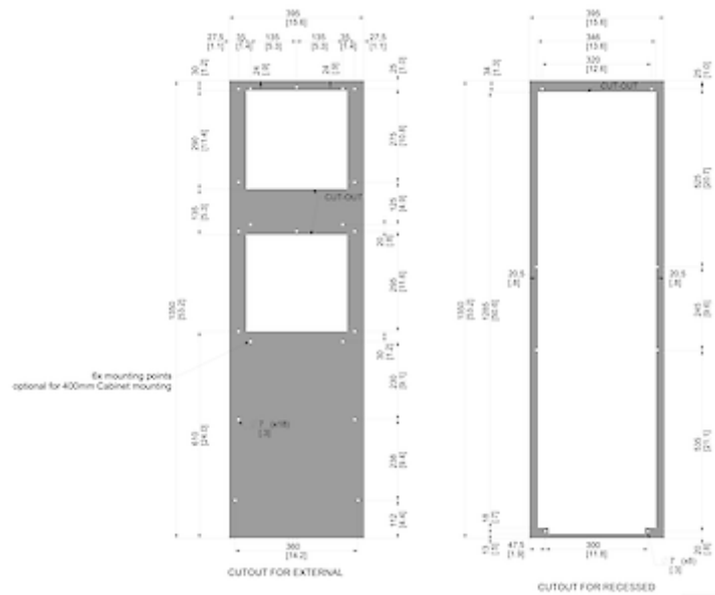
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

Graphique de performance:


click image to enlarge

Dimensions:


click image to enlarge

Informations de commande

Dimensions emballage	1442 x 495 x 242 mm
Poids brut	49 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200