

climatiseur d'armoires électriques



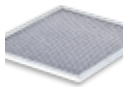
Description

Numéro de commande:	850310S62
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 8503/06



filtre aluminium 8503/06

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	350 W @ 50 Hz 350 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	200 W @ 50 Hz 215 W @ 60 Hz
EER L35L35:	1.16
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	90 g / 3.17 oz.
Pression maximale:	28 / 6 bar 406 / 88 psi
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 55°C
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 200 / 408 m ³ /h Circuit l'intérieur: 122 / 180 m ³ /h
Montage:	Montage latéral / semi-encasté
Dimensions A x B x C (D+E):	600 x 250 x 135 (45+90) mm
Poids:	13.7 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	2.4 A @ 50 Hz 2.2 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	7.5 A
Courant max.:	2.7 A
Consommation de courant à L35L35:	250 W @ 50 Hz 240 W @ 60 Hz
Puissance max.:	300 W
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	2.2 A

Ventilateurs de courant à pleine charge:

0.4 A

Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux

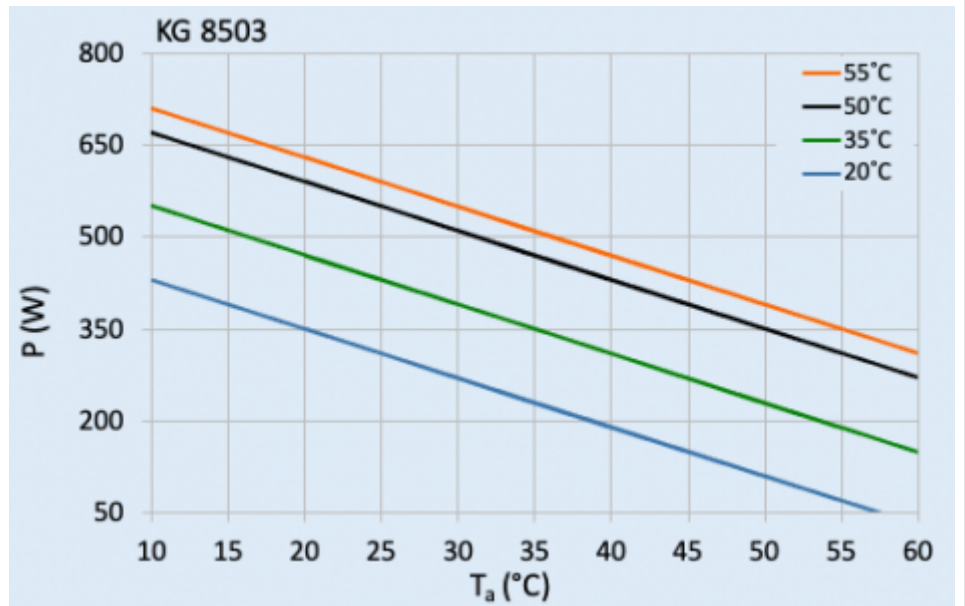
bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

bornier à 3 pôles pour RS 485

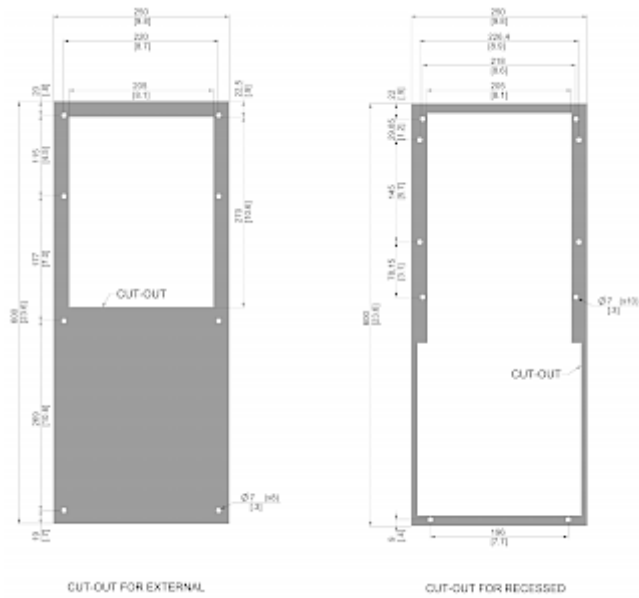
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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	692 x 350 x 164 mm
Poids brut	14.5 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200