

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	850620S62
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): 700 W @ 50 Hz
750 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 620 W @ 50 Hz
655 W @ 60 Hz

EER L35L35: 1.55

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant / GWP: R134a / 1430

Quantité réfrigérant: 146 g / 5.15 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: 225 / 408 m³/h
Circuit l'intérieur: 122 / 180 m³/h

Montage: Montage latéral / semi-encasté

Dimensions A x B x C (D+E): 600 x 250 x 187.6 (48.6+139) mm

Poids: 16 kg

Tension nominale - fréquence: 400V/460 V - 50/60 Hz 2~

UL Tension nominale - fréquence: 460 V / 60Hz 2~

Courant nominal L35L35: 1.1 A @ 50Hz
0.9 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 3.0 A

Courant max.: 1.3 A

Consommation de courant à L35L35: 410 W @ 50 Hz
415 W @ 60 Hz

Puissance max.: 585 W

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

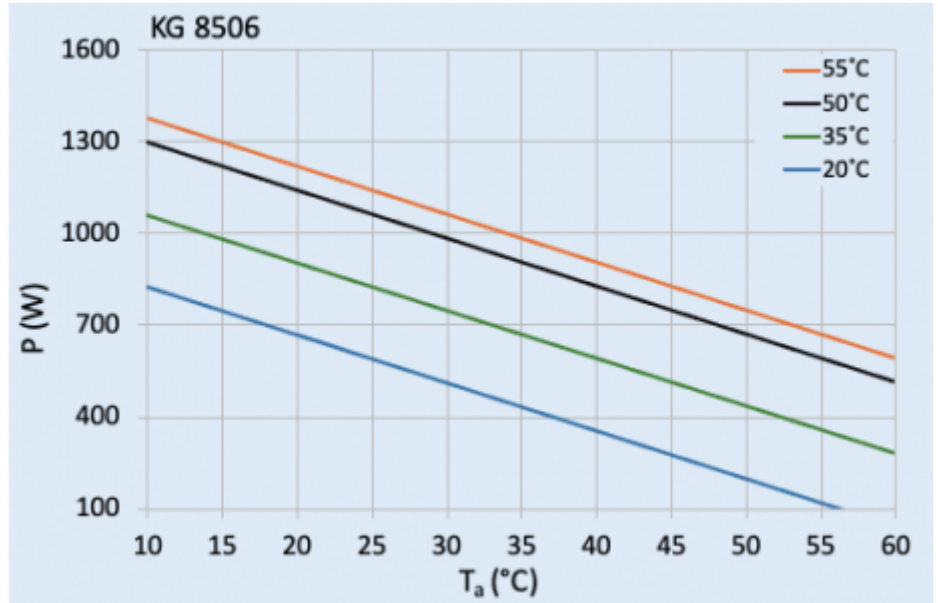
Compresseur de courant nominal: 1 A

Ventilateurs de courant à pleine charge: 0.15 A

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

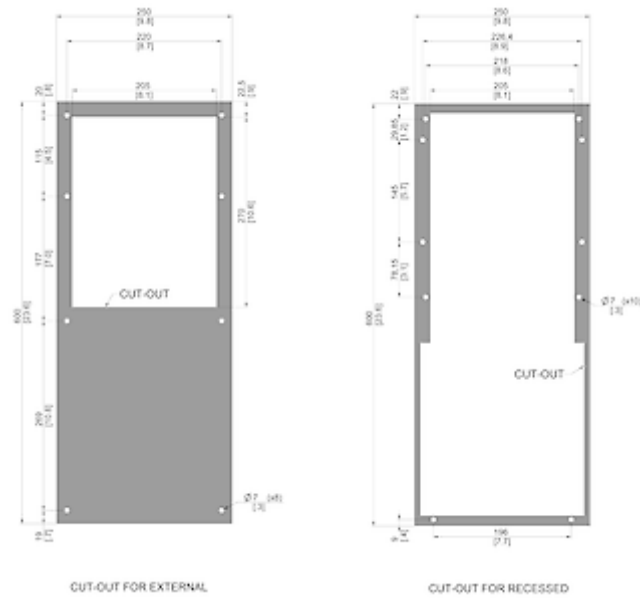
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.
Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - nouveau standard industriel](#)

Graphique de performance:



click image to enlarge

Dimensions:



click image to enlarge

Informations de commande

Dimensions emballage 692 x 350 x 242 mm

Poids brut 17 Kg

Numéro de tarif douanier 84158200