

climatiseur d'armoires électriques



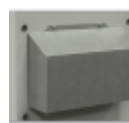
Description

Numéro de commande:	852510001
Marque:	SLIMLINE PRO
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (à l'intérieur):	IP 55 / Type 12
Approbations:	CE, cURus, cULus

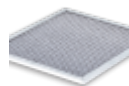
Accessoires:



[Jeu d'étanchéité Type 4](#)



[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 (EN14511-3):	2500 W @ 50 Hz 2500 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	2100 W @ 50 Hz 2100 W @ 60 Hz
EER L35L35:	2.08
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	400 g / 14.1 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: 680 / 1200 m ³ /h Circuit l'intérieur: 500 / 850 m ³ /h
Montage:	Montage latéral / semi-encasté
Dimensions A x B x C (D+E):	1,350 x 395 x 210 (55+155) mm
Poids:	46.5 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	10.8 A @ 50 Hz 13.2 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	11 A
Courant max.:	19.3 A
Consommation de courant à L35L35:	1.2 kW @ 50 Hz 1.47 kW @ 60 Hz
Puissance max.:	1.95 kW
Fusible:	25 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	20 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	10 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](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	1442 x 495 x 242 mm
Poids brut	52.5 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200
Code EAN	5350604390171