

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	852010001
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

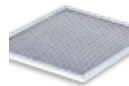
Accessoires:



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):	2000 W @ 50 Hz 2100 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	1850 W @ 50 Hz 1850 W @ 60 Hz
EER L35L35:	2.0
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant / GWP:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	410 g / 14.5 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-encastéré
Dimensions A x B x C (D+E):	1,350 x 395 x 210 (55+155) mm
Poids:	49.5 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	8.8 A @ 50 Hz 11.2 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	32 A
Courant max.:	14.8 A
Consommation de courant à L35L35:	1.0 kW @ 50 Hz 1.25 kW @ 60 Hz
Puissance max.:	1.75 kW
Fusible:	20 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	8 A

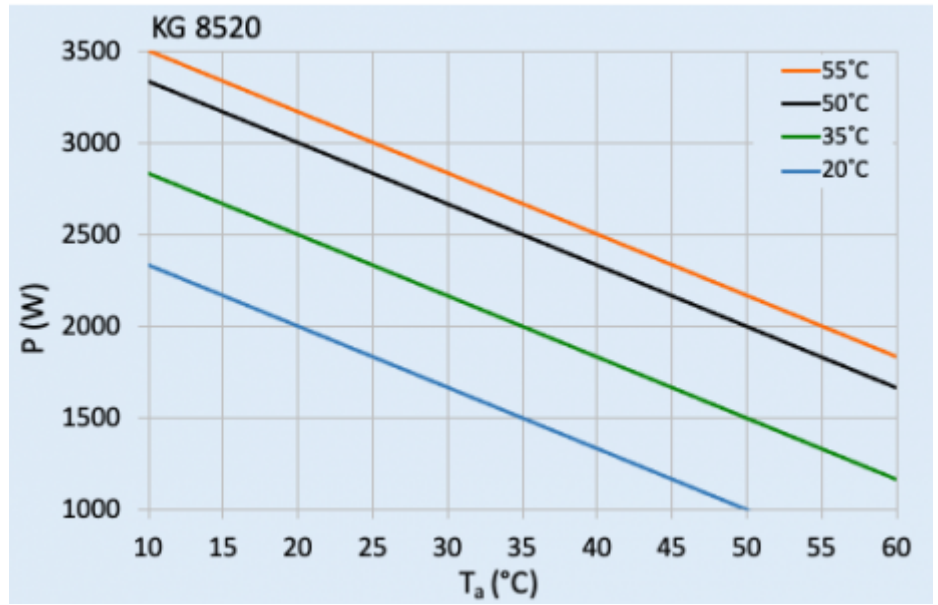
Ventilateurs de courant à pleine charge: 1.5 A

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](#)

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	54 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200