

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 852010001

Marque: SLIMLINE PRO

Couleur: RAL 7035

Matériau boîtier: tôle en acier thermolaqué

IP protection (EN 605 29): 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



Donneés techniques

Compaité de refreidice ement à LOGI OF (FN14F11 2):2000 W.O. FOLIS	
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN1451	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:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	378 g / 13.3 oz
Pression maximale:	31 / 6 bar 450 / 88 psi
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 680 / 1200 m³/h Circuit l'intérieur: 500 / 850 m³/h
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 60°C
Montage:	Montage latéral / semi-encastré
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:	1010 W @ 50 Hz 1240 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1690 W
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

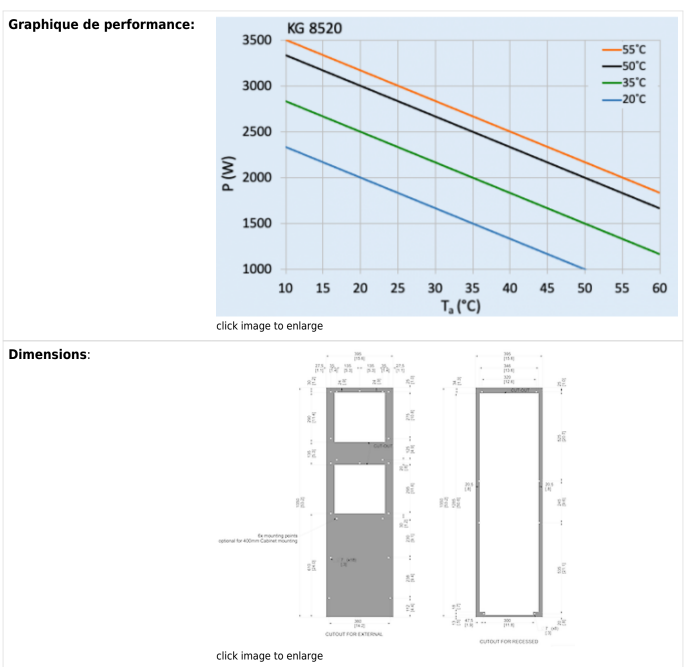


Connexion:

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

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO – climatiseur prêt pour vos futurs défis







Informations de commandeDimensions emballage1442 x 495 x 242 mmPoids brut54 KgNuméro de tarif douanier84158200