

Climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 852500S62

Marque: SLIMLINE PRO

Matériau boîtier: Acier Inox AISI 304 (V2A)

IP protection (EN 605 29): IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X

Approbations: CE, cURus, cULus

Accessoires:



Conduit de sortie d'air froid 8515/20/25



filtre aluminium 8515/20/25



Kit contre les vibrations 2



Donneés techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):2500 W @ 50 Hz	
capacite de l'enfoldissement à ESSESS (EN1451	2500 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):2100 W @ 50 Hz	
	2100 W @ 60 Hz
EER L35L35:	2.2
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	372 g / 13.1 oz
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 88 psig
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:	47 kg
Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	5.2 A @ 50 Hz 6.6 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	22.5 A
Courant max.:	8.3 A
Consommation de courant à L35L35:	1160 W @ 50 Hz 1450 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1890 W
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	5 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	0.7 A

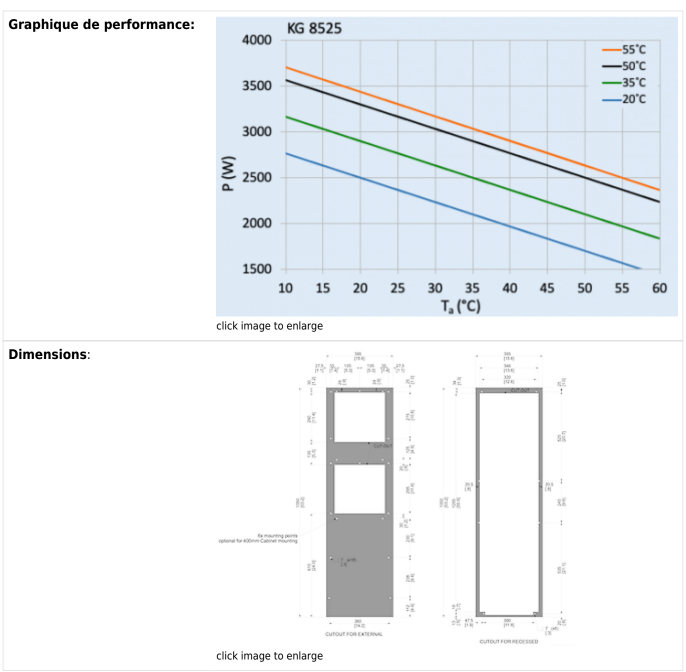


Connexion:

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 brut52.5 KgNuméro de tarif douanier84158200