

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 854020S62

Marque: SLIMLINE PRO

Matériau boîtier: Acier Inox AISI 304 (V2A)

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

Remarques: pat. D815,265

Approbations: CE, cURus, cULus

Accessoires:



Conduit de sortie d'air froid 8540/62



Kit contre les vibrations 3



filtre aluminium 8540/60



Donneés techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):4000 W @ 50 Hz 4200 W @ 60 Hz		
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3)):3500 W @ 50 Hz 3900 W @ 60 Hz	
EER L35L35:	2.4 / 1.9	
Compresseur:	compresseur à piston	
Réfrigérant:	R 513A / 630	
Quantité réfrigérant:	645 g / 22.8 oz.	
Pression maximale:	32 / 6 bar 460 / 88 psi	
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 1000 / 1400 m³/h Circuit l'intérieur: 750 / 1200 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):	1550 x 455 x 270 mm	
Poids:	62 kg	
Tension nominale - fréquence:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~	
UL Tension nominale - fréquence:	460 V / 60Hz 3~	
Courant nominal L35L35:	3.4 A @ 50 Hz 3.5 A @ 60 Hz	
Courant de démarrage:	15 A	
Courant max.:	4.8 A	
Consommation de courant à L35L35:	1690 W @ 50 Hz 2180 W @ 60 Hz	
Puissance max.:	2480 W @ 50 Hz 3250 W @ 60 Hz	
Fusible:	15 A (T)	
Max. Ampacité du circuit:	15 A	
Courant nominal de court-circuit:	5 kA	
Compresseur de courant nominal:	3 A	



Ventilateurs de courant à	à pleine charge:	1.3 A

Connexion:

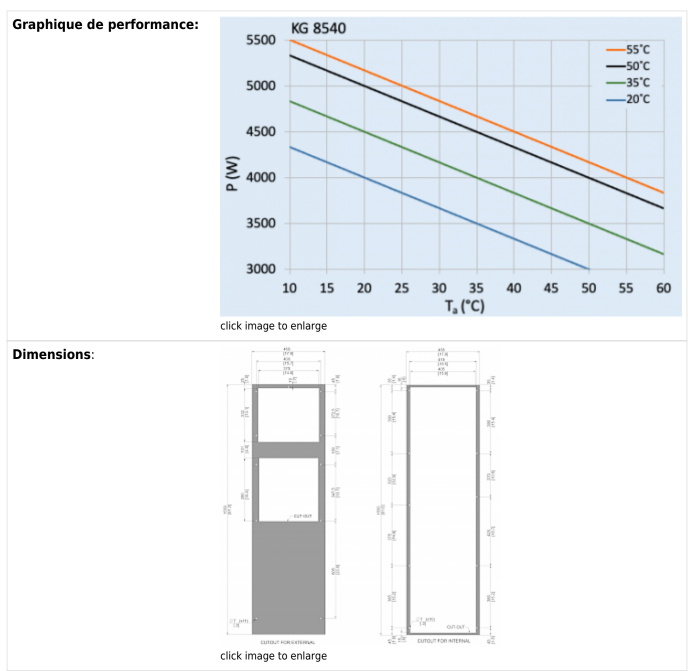
bornier à 5 pôles pour signaux

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 emballage1642 x 555 x 299 mmPoids brut72.5 KgNuméro de tarif douanier84158200