

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 856220001

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 8540/62



filtre aluminium 8562



Kit contre les vibrations 3



Donneés techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):6000 W @ 50 Hz	
capacite de l'elloidissement à Essess (Ell1451.	6200 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN1451	1-3): 5000 W @ 50 Hz 5500 W @ 60 Hz
EER L35L35:	2.0
Compresseur:	Scroll
Réfrigérant:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	1200 g / 42 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: 1050 / 1400 m³/h
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 55°C
Plage de température UL:	10°C - 55°C
Montage:	Montage latéral / semi-encastré
Dimensions A x B x C (D+E):	1,630 x 455 x 270 (75+195) mm
Poids:	86.5 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:	6.2 A @ 50 Hz 6.3 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	52 A
Courant max.:	10.5 A
Consommation de courant à L35L35:	3.1 kW @ 50 Hz 3.9 kW @ 60 Hz
Puissance max.:	7.0 kW
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	6.4 A



Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.3 A
--	-------

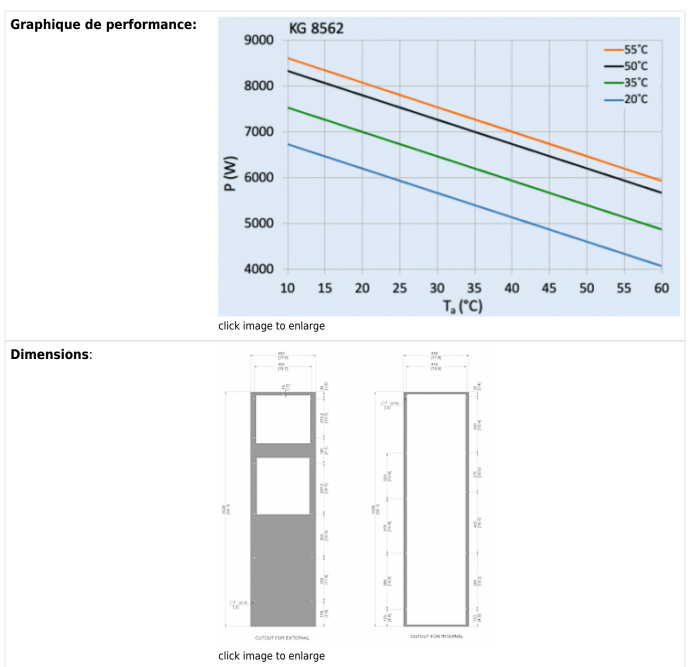
Connexion:bornier à 5 pôles pour signaux
bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

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 brut97.5 KgNuméro de tarif douanier84158200