

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande: 85409576

Marque: SLIMLINE PRO

Couleur: RAL 7035

Matériau boîtier: tôle en acier thermolaqué

IP protection (EN 605 29):IP 55 / Type 12

SK notes: Packing bag without cable grommets and covering plate.

Customer will make a cable relief with the existing fixing point, but does not use

the cover / grommet

Approbations: CE, cURus, cULus



Donneés techniques

	4000 W O FO U-
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:	643 g / 22.7 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 pleine charge:	1.3 A
--	-------

Connexion:

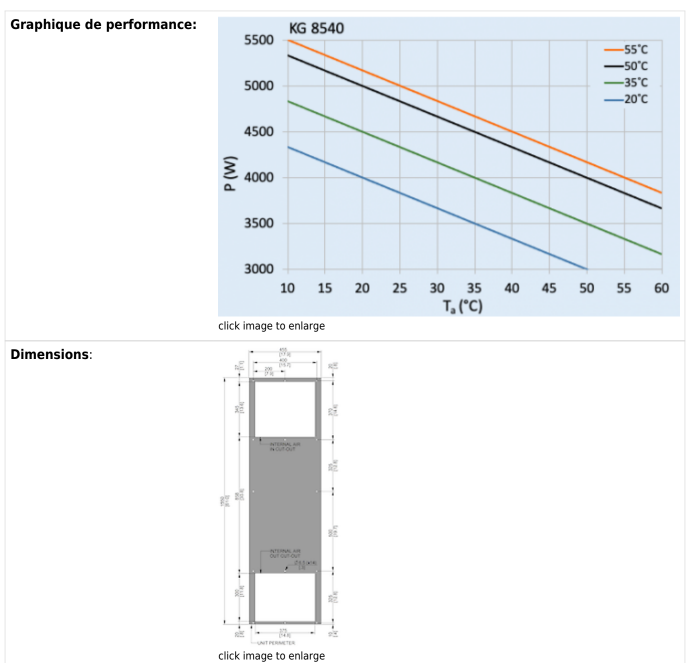
4-poliger Stecker für Strom

5-poliger Stecker für Signale

3-poliger Stecker für RS 485 MODBUS

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 commandeVerpackungsmaße1642 x 555 x 299 mmBruttogewicht70 KgZolltarifnummer84158200