


Climatiseur d'armoire électrique sans filtre



Description

Numéro de commande:	42712001
Marque:	SLIMLINE
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 54 / TYPE 12
Remarques:	systèmes 400 V / 3~ ne nécessitent pas de conducteur de terre
Approbations:	CE, cURus, cULus
Accessoires:	 boîtier NEMA 4X 4271

Données techniques

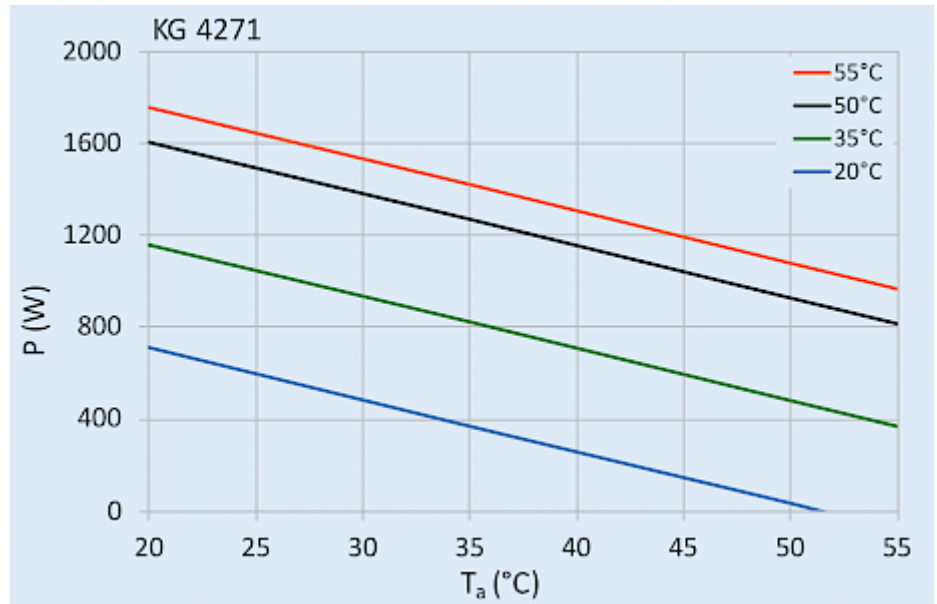
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	820 W @ 50 Hz 885 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	480 W @ 50 Hz 530 W @ 60 Hz
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	280 g / 9.9 oz
Pression maximale:	23 / 13 bar 334 / 198 psig
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 320 / 650 m³/h Circuit l'intérieur: 290 / 550 m³/h
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 55°C
Montage:	latéral / semi-encasté
Dimensions A x B x C (D+E):	980 x 395 x 145 (25+120) mm
Poids:	38 kg
Dimensions de découpe:	961 x 376 mm
Tension nominale - fréquence:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
Courant nominal L35L35:	1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	8.2 A
Courant max.:	1.6 A
Consommation de courant à L35L35:	650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz
Puissance max.:	860 W
Fusible:	3 x 6 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	8.2 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	2.9 A
Connexion:	bornier de connexion

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

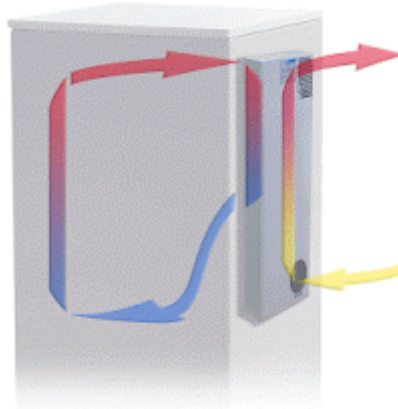
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE - climatiseur ultra compact, fiabilité extrême](#)

Graphique de performance:



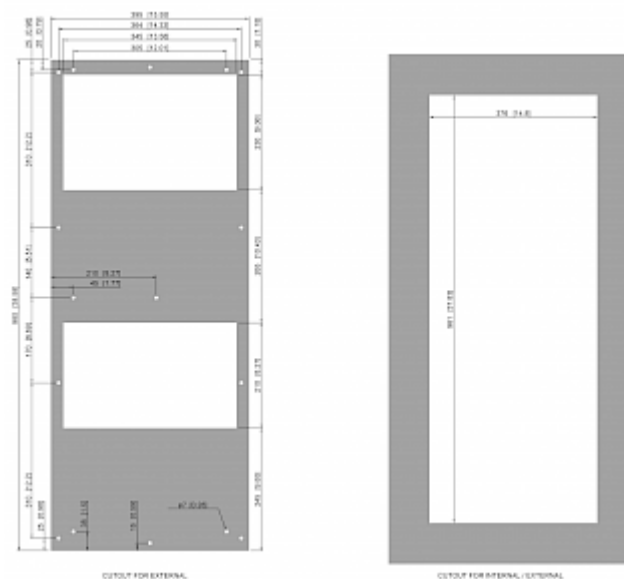
[click image to enlarge](#)

Débit de volume d'air:



[click image to enlarge](#)

Dimensions:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	1074.5 x 496 x 204 mm
Poids brut	43 kg
Numéro de tarif douanier	84158200
Code EAN	5350604370999