


Climatiseur d'armoire électrique sans filtre



Description

| | |
|-----------------------------------|--|
| Numéro de commande: | 4274202 |
| Marque: | SLIMLINE |
| Matériau boîtier: | Acier Inox AISI 304 (V2A) |
| IP protection (EN 605 29): | IP 54 / TYPE 12 |
| Approbations: | CE, cURus, cULus |
| Accessoires: |  boîtier NEMA 4X 4274 |

Données techniques

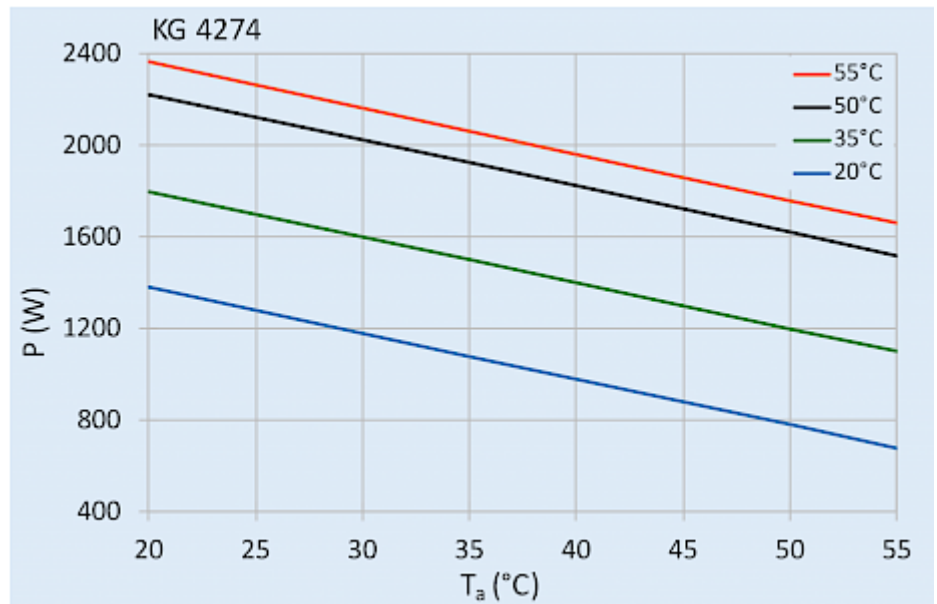
| | |
|--|---|
| Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): | 1500 W @ 50 Hz 1500 W @ 60 Hz |
| Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): | 1200 W |
| Compresseur: | compresseur à piston rotatif |
| Réfrigérant: | R 513A / 630 |
| Quantité réfrigérant: | 535 g / 18.9 oz |
| Pression maximale: | 40 / 13 bar 580 / 198 psig |
| Débit d'air (système / en soufflage libre): | Circuit l'extérieur: 430 / 1200 m ³ /h Circuit l'intérieur: 200 / 850 m ³ /h |
| Plage de température de fonctionnement: | 10°C - 55°C |
| Montage: | extérieur ou semi-encastré |
| Dimensions A x B x C (D+E): | 1,550 x 395 x 145 (25+120) mm |
| Poids: | 50 kg |
| Dimensions de découpe: | 1,531 x 376 mm |
| Tension nominale - fréquence: | 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~ |
| Courant nominal L35L35: | 1.9 A @ 50 Hz 2.0 A @ 60 Hz |
| Courant de démarrage: | 13 A |
| Courant max.: | 2.3 A |
| Consommation de courant à L35L35: | 990 W @ 50 Hz 1220 W @ 60 Hz |
| Puissance max.: | 1450 W |
| Fusible: | 3 x 6 A (T) |
| Courant nominal de court-circuit: | 5 kA |
| Connexion: | bornier de connexion |

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

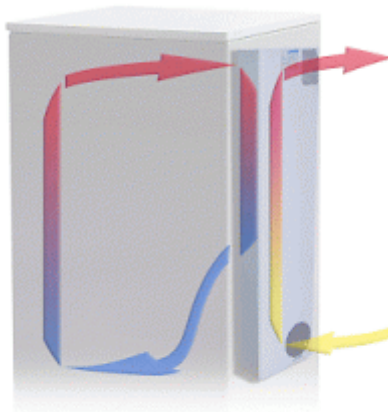
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE - climatiseur ultra compact, fiabilité extrême](#)

Graphique de performance:



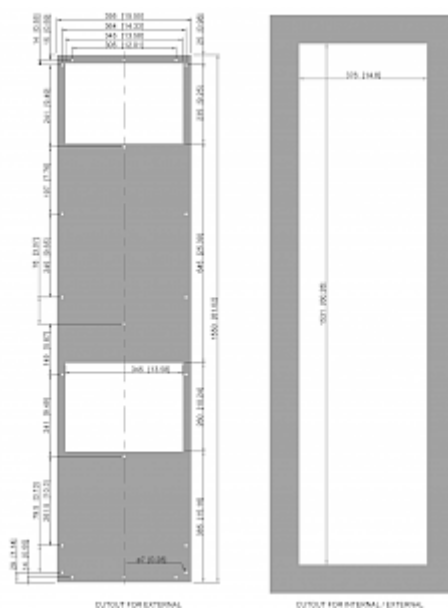
[click image to enlarge](#)

Débit de volume d'air:



[click image to enlarge](#)

Dimensions de découpe:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage

Poids brut

Numéro de tarif douanier

84158200

Code EAN

5350604371392
