



Ventilateur Individuelle de plafond pour Baie 19", 195m³/h

Unité de ventilation qui s'installe au plafond d'une baie pour forcer le refroidissement de la structure. Cela crée un flux d'air à l'intérieur de l'armoire, facilitant la dissipation de la chaleur des composants électroniques installés à l'intérieur et maintenant une plage de température appropriée.

Deux modes de fonctionnement:

- Mode continu : la ventilation reste active en permanence.
- Actionné par thermostat : la ventilation est activée par un thermostat qui surveille la température interne du rack, empêchant celle-ci de dépasser la valeur préalablement sélectionnée.

Monté sur une structure carrée compatible avec les baies 19", comprend les vis de fixation.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 533174 |
| Réf. Logique | MSR-EL |
| EAN13 | 8424450240274 |

Emballage

| | |
|--------------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|--------------|----------|

Données physiques

| | |
|--------------------|----------------------|
| Poids net | 479,00 g |
| Volume brut | 0,65 dm ³ |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Poids brut | 500,00 g |
| Largeur | 120,00 mm |
| Hauteur | 43,00 mm |
| Profondeur | 120,00 mm |
| Poids du produit principal | 479,00 g |

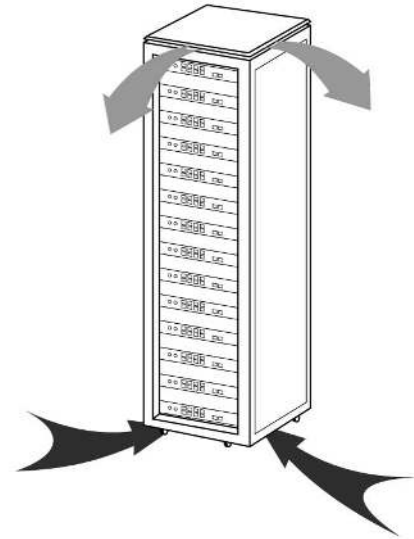
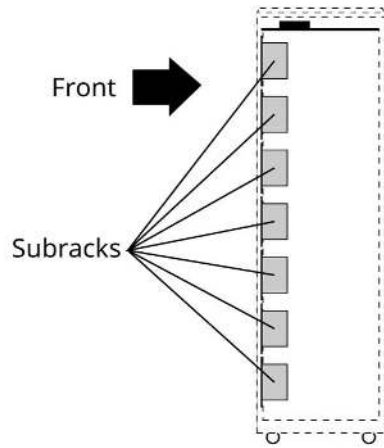
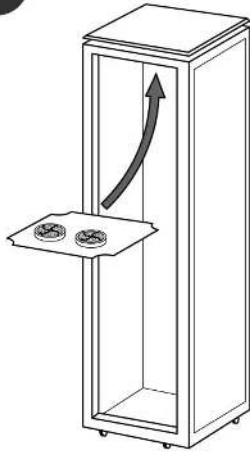
Vous aimerez

- Ventilateur individuel à consommation modérée et débit d'air puissant : 195 m³ / heure
- Installation simple : La grille de protection et les vis sont fournies pour l'installation du ventilateur
- Faible niveau sonore : <48 dB
- Mode de fonctionnement continu ou commandé par thermostat
- Peut être installé individuellement ou en remplacement dans des plateaux multi-ventilateurs
- Fabriqué en alliage de zinc
- Dimensions (L x P x H) : 120x120x43 mm
- Couleur noir (RAL 9005)

Détails du montage

Les ventilateurs sont situés dans un plateau vissé en haut du rack, de cette manière ils extraient l'air chaud libéré par le équipement à l'intérieur du rack et l'expulsent par les fentes du haut. Ainsi, les ventilateurs forcent la circulation de l'air, le neuf entrant par le bas du meuble.

1



Caractéristiques techniques : Ref. 533174

| | | |
|-----------------------------|------|---------------|
| Nombre de ventilateurs | | 1 |
| Modèle de ventilateur | | Axial |
| Tension max. | Vac | 240 |
| Tension d'entrée | Vac | 220 ... 230 |
| Fréquence secteur | | 50 Hz / 60 Hz |
| Courant max. 1 ventilateur | A | 0,08 |
| Consommation puissance max. | W | 18 |
| Type d'installation | | Plafond |
| Boîtier de protection | | Oui |
| Flux d'air | m³/h | 195 |
| Émission sonore | dBA | 48 |