



## Ventilateur Individuelle de plafond pour Baie 10" et Baie 19", 195m<sup>3</sup>/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 baie 10" (Réf. 533104) et 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
-----------	----------

<b>Volume brut</b>	0,65 dm <sup>3</sup>
<b>Poids brut</b>	500,00 g
<b>Largeur</b>	120,00 mm
<b>Hauteur</b>	43,00 mm
<b>Profondeur</b>	120,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	479,00 g

## Vous aimerez

---

- Ventilateur individuel à consommation modérée et débit d'air puissant : 195 m<sup>3</sup> / heure
- Visserie incluse pour l'installation du ventilateur
- Grille de protection incluse pour éviter les contacts accidentels et l'introduction de câbles ou d'autres éléments susceptibles de perturber le fonctionnement 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