



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

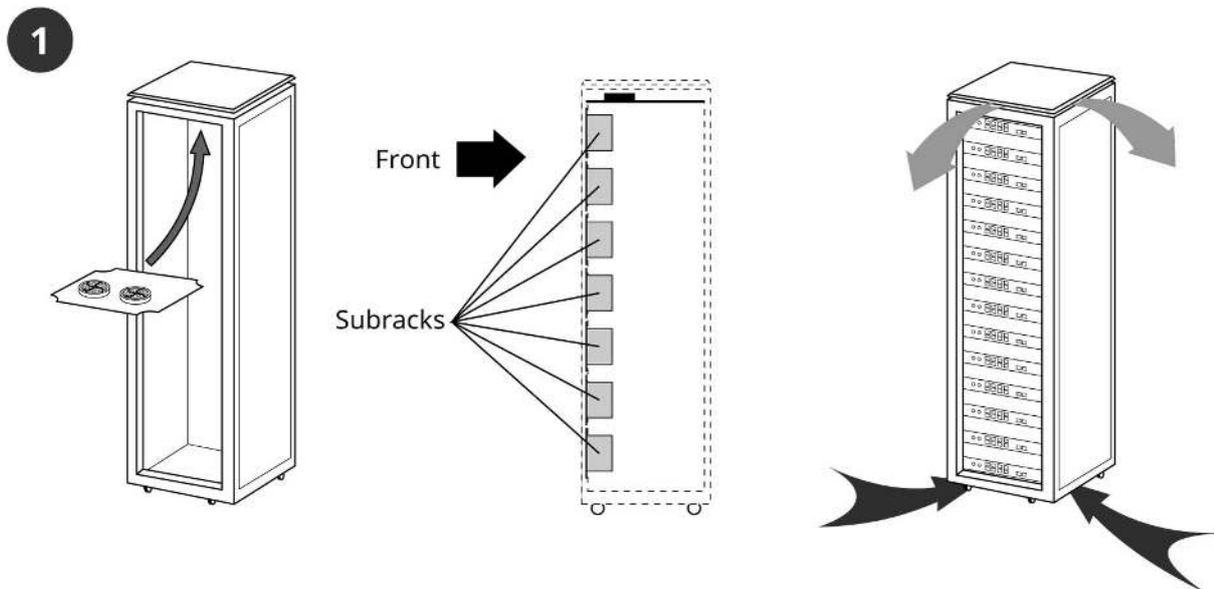
Vous aimerez

- 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
- Peut être installé individuellement ou en remplacement dans des plateaux multi-ventilateurs
- Fabriqué en alliage de zinc
- Dimensions (L x P x H) : 120 mm x 120 mm x 38 mm

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 l'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.



Caractéristiques techniques : Ref. 533174

Nombre de ventilateurs		1
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