



Televes se réserve le droit à tout moment de modifier le produit

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

Art.Nr

MSR-EL

EAN13

8424450240274

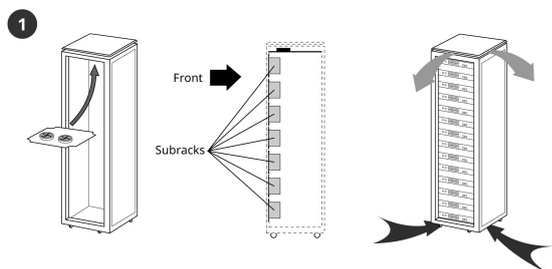
Vous aimerez

- 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

Information additionnelle

(Cliquez pour voir l'image)

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.

Caractéristiques techniques

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	m ³ /h	195
Émission sonore	dba	48