



Étagère avec 2 Ventilateur de plafond pour Baie 19" - 600mm de profondeur, 390m³/h

Plateau avec 2 ventilateurs qui s'installent au plafond d'une baie pour forcer le refroidissement de la structure. Cela crée un flux d'air à l'intérieur de la baie, 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, il est compatible avec les baies 19" 600x600mm au sol. Il comprend les vis de fixation.

Réf.	533175
Réf. Logique	MSR-L600
EAN13	8424450237649

Emballage

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

Données physiques

Poids net	2.242,00 g
------------------	------------

Volume brut	12,92 dm ³
Poids brut	2.816,00 g
Largeur	451,00 mm
Hauteur	40,00 mm
Profondeur	365,00 mm
Poids du produit principal	2.242,00 g

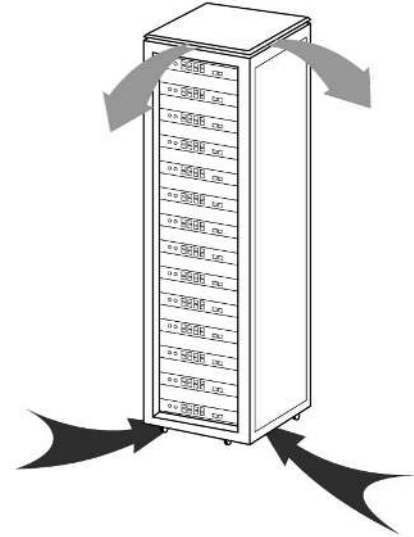
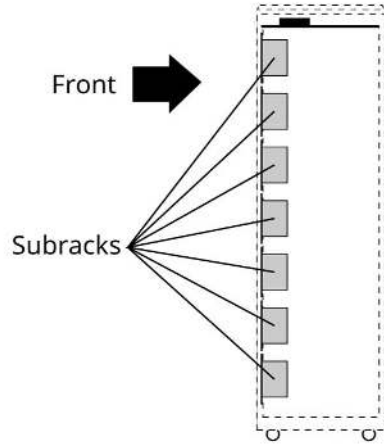
Vous aimerez

- Deux ventilateurs avec un débit d'air puissant : 390 m³ / heure
- Deux options d'installation : possibilité d'installation au plafond ou au sol, pour une meilleure circulation de l'air à l'intérieur du rack
- Installation simple: des vis sont fournies pour l'installation du plateau
- Mode de fonctionnement continu ou contrôlé par thermostat
- Plateau résistant en acier de 1 mm d'épaisseur
- Connecteur : CEI C14
- Dimensions (L x P x H) : 451x365x40 mm
- Couleur noir (RAL 9005)

Détails du montage

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

1



Caractéristiques techniques : Ref. 533175

Nombre de ventilateurs		2
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
Courant max. 2 ventilateur	A	0,16
Consommation puissance max.	W	36
Type d'installation		Sol / Plafond
Boîtier de protection		Oui
Flux d'air	m³/h	390
Émission sonore	dBA	56