



Étagère avec 4 Ventilateur de plafond pour Baie 19" - 800mm and 1000mm de profondeur, 780m³/h

Plateau avec 4 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 compatible avec les baies 19" 600x800mm et 800x800mm, comprend les vis de fixation.

Réf.	533176
Réf. Logique	MSR-L800
EAN13	8424450237656

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 3.698,00 g

Volume brut 22,97 dm³

Poids brut 4.512,00 g

Largeur 563,00 mm

Hauteur 40,00 mm

Profondeur 451,00 mm

Poids du produit principal 3.698,00 g

Vous aimerez

- Quatre ventilateurs avec un débit d'air puissant : 780 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) : 451x563x40 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. 533176

Nombre de ventilateurs		4
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. 4 ventilateur	A	0,32
Consommation puissance max.	W	74
Type d'installation		Sol / Plafond
Boîtier de protection		Oui
Flux d'air	m³/h	780
Émission sonore	dBA	61