



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. 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

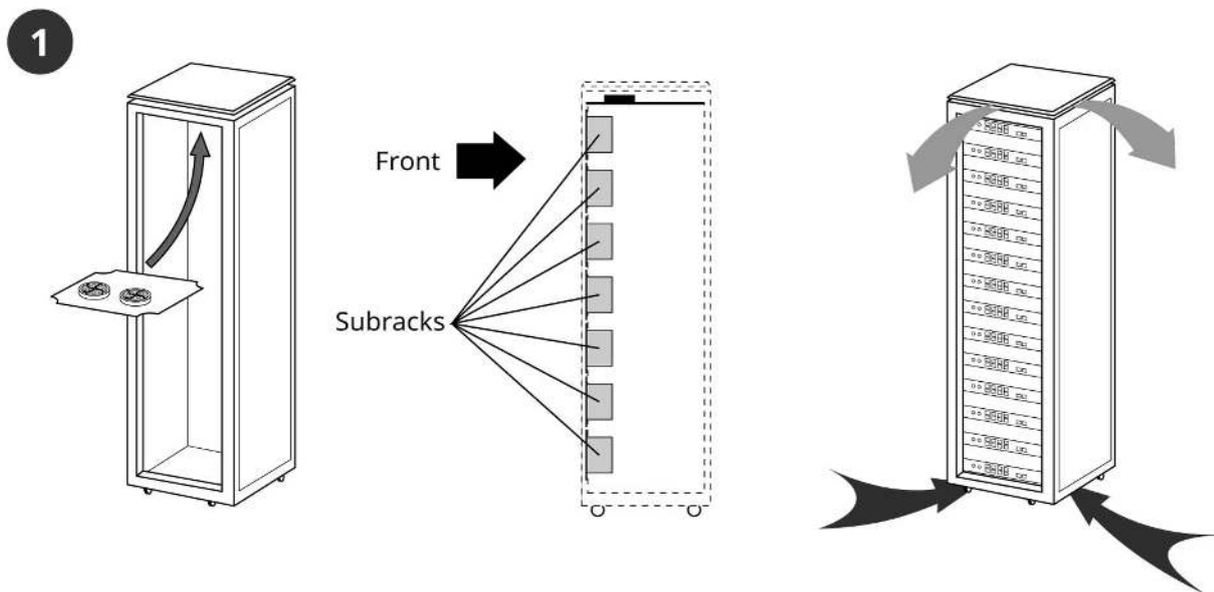
Poids net	3.698,00 g
Poids brut	4.512,00 g
Largeur	563,00 mm
Hauteur	40,00 mm
Profondeur	451,00 mm
Poids du produit principal	3.698,00 g

Vous aimerez

- Quatre ventilateurs avec un débit d'air puissant : 780 m³ / heure
- Installation simple : des vis sont fournies pour l'installation du ventilateur
- Plateau résistant en acier de 1 mm d'épaisseur
- Connecteur : CEI C14
- Dimensions (L x P x H) : 451 mm x 563 mm x 50 mm

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.



Caractéristiques techniques : Ref. 533176

Nombre de ventilateurs		4
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	m ³ /h	780
Émission sonore	dBA	61