

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ACF202BLK

## NetShelter Distribution de laération rackable

### 2U 230/208 50/60HZ



### Présentation

Présentation	L'hébergement d'équipements à flux d'air transversal pose de nombreux problèmes aux responsables des systèmes informatiques et des installations, notamment en ce qui concerne le refroidissement. La plupart des baies informatiques étant conçues pour un flux d'air circulant de l'avant vers l'arrière, il s'avère difficile de maintenir des températures de fonctionnement idéales avec des équipements à flux d'air transversal. L'unité de distribution d'air transversale est un produit montable en rack 2U conçu pour les équipements réseau ou serveur nécessitant un flux d'air transversal. Il aspire l'air conditionné à l'avant du rack et le conduit vers l'entrée d'air latérale des équipements réseau.
Lead time	Généralement disponible en stock

### Généralités

Équipement fournis	Guide d'installation Manuel utilisateur
Débit d'air	122,71 l/s

### Physique

Nombre d'unité de rack	2U
Couleur	Noir
Profondeur	66,9 cm
Hauteur	8,7 cm
Poids du produit	14,55 kg
Largeur	43,1 cm

### Entrée

Nombre de câbles	2
Fréquence réseau	50/60 Hz
Plug standard	IEC 60320 C13 IEC 60320 C14
Tension d'entrée	200 V 208 V 230 V

### Conformité

Certifications du produit	Reconnu cUL CE GOST Reconnu UL
---------------------------	---

### Communication et gestion

Tableau de configuration	Indicateur d'alimentation
--------------------------	---------------------------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	19,55 kg
Hauteur de l'emballage 1	24,1 cm
Largeur de l'emballage 1	66 cm
Longueur de l'emballage 1	78,7 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
-------------------	--

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------