

Fiche technique du produit

Spécifications



Unité de distribution d'air en rack, 2U, 208/230 V 50/60 Hz

ACF002

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation

L'unité de distribution d'air (ADU) pour rack, constituée d'une unité de ventilation 2U, est raccordée au faux-plancher et amène l'air directement à l'intérieur de la baie informatique. Ainsi, l'air climatisé ne se mélange pas avec l'air ambiant plus chaud avant d'atteindre les équipements. Cela permet de réduire les différences de température entre le haut et le bas de la baie informatique, tout en empêchant la redistribution de l'air chaud vers l'entrée d'air de la baie informatique. Ce produit est recommandé pour les baies informatiques dont les charges sont supérieures à 1,5 kW et peut fournir un flux d'air pour des charges atteignant 3,5 kW. Il est également idéal pour les baies informatiques installées dans des environnements à sol surélevé dans lesquels la distribution d'air par le faux-plancher est inadéquate.

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	208 V 230 V
Prise standard	IEC 60320 C13 IEC 60320 C14
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	2
Équipement inclus	Supports de montage en rack Manuel utilisateur

Généralités

Débit d'air	198,22 l/s
-------------	------------

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	42,2 cm
Profondeur	73,7 cm
Poids du produit	18,64 kg
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

Puissance	230 W
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Conformité

Certifications du produit CE
reconnu UL

Environnement

Niveau acoustique 70 dBA

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 25,4 cm

Largeur de l'emballage 1 83,8 cm

Longueur de l'emballage 1 83,8 cm

Poids de l'emballage 1 26,82 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
[Déclaration RoHS UE](#)

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Remplacement(s) recommandé(s)