

Fiche technique du produit

Spécifications



Unité d'extraction d'air pour rack SX 100-240 V 50/60 Hz pour armoires NetShelter 600 mm.

ACF400

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 août 2024

! Fin de service imminente: 31 déc. 2027

! Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Présentation

Présentation

Les équipements à haute densité peuvent créer un environnement dans lequel les méthodes traditionnelles de distribution d'air sont souvent inefficaces. Plus la densité des équipements est élevée dans les armoires, plus le risque de surchauffe et d'indisponibilité est important. L'unité d'extraction d'air pour rack SX récupère la chaleur évacuée, ramène l'air chaud vers le plenum et élimine les zones de concentration de chaleur du datacenter. Grâce à la régulation automatique de leur allure en fonction de la température, les ventilateurs fonctionnent toujours à la bonne vitesse, pour des performances optimales. L'écran LCD monté en face avant permet à l'utilisateur de contrôler la température du rack, de surveiller les conditions d'alarme et de corriger au besoin les consignes de l'unité. La carte de gestion réseau intégrée permet une surveillance et un contrôle à distance. Ce produit permettant d'économiser de l'espace se monte à l'arrière de la baie informatique NetShelter SX ou VX et occupe donc zéro U d'espace.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

Main Input Voltage
100 V
120 V
200 V
208 V
230 V

Input Connection Type
CEI 60320 C14
NEMA 5-15P

Nombre de câbles
2

Equipement inclus
CD de documentation
Guide d'installation
Manuel d'exploitation et de maintenance

Généralités

Modèles d'évacuation d'air
Flux ascendant
Avec conduit

Débit d'air
755,1 l/s

Physique

Couleur
Noir

Hauteur
191,8 cm

Largeur
59,7 cm

Profondeur
25,4 cm

Poids net
67,26 kg

Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Puissance d'entrée	1200 W
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Conformité

Certifications du produit	répertorié cUL CE listé UL VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 FCC partie 15 classe A ICES-003 CEI 61000-3-2 CEI 61000-3-3

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Température de l'air ambiant en stockage	0...50 °C
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...4572,0000000000 m
Niveau acoustique	79 dBA

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
--------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	90 kg

Garantie contractuelle

Garantie	1 an (pièces uniquement)
----------	--------------------------

Développement durable


Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

 Sans Svhc Reach

 Sans Plomb

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)