

RackChiller RDHX PRO Passive, Left Hinged, 47U, 800W

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

10630-211



Les nouvelles portes arrière refroidies de nVent sont proposées dans une large gamme de tailles standard adaptées aux hauteurs 42 U, 47 U, aux largeurs 600 mm et 800 mm (autres dimensions sur demande). Les refroidisseurs à proprement parler sont profonds de 250 mm, pour un poids sec de 140 kg. Ces portes arrière refroidies sont compactes et ne nécessitent pas d'espace au sol ou de hauteur sous plafond supplémentaire. De fait, leur utilisation peut libérer de l'espace blanc, car ils permettent de supprimer les unités CRAH et autres équipements de refroidissement de salle des datacenters.

Le RDHX PRO passif est un dispositif sans ventilateur qui peut être mis à niveau vers Actif en ajoutant les modules de ventilateur. Cela signifie que vous pouvez mettre à l'échelle votre datacenter selon les exigences des racks de votre serveur. Sans ventilateurs, la consommation d'énergie est pratiquement nulle. Cela réduit également les frais de service et d'entretien avec un minimum de composants.

La porte arrière refroidie peut également être rétrofitée pour s'adapter à la plupart des baies d'autres fabricants.

Le plus petit encombrement de toute les portes arrière refroidies du marché, avec la capacité de refroidissement en kilowatts la plus élevée.

FONCTIONS

Porte arrière refroidie à eau réfrigérée

Les composants remplaçables à chaud simplifient la réparation et maximisent la disponibilité

Conçu pour un fonctionnement efficace à des températures élevées de l'eau de l'installation

Combinaison avec refroidissement liquide direct du processeur

Conception standard modulaire - facile à adapter aux exigences individuelles

Peut être mis à niveau vers actif même après installation et mise en service

Alimentations électriques, le contrôleur et la vanne de régulation sont tous remplaçables à chaud

Régulateur d'ouverture automatique des vannes

Interface à écran tactile haute résolution de 7"

Connexion hydraulique et électrique par le haut ou le bas

Surveillance via l'interface Ethernet (navigateur Web, Modbus TCP, SNMP v2c) et Modbus RTU

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Échangeur thermique air/liquide

Famille de produits: RackChiller

Hauteur du rack: 47U

Code couleur: RAL 7021

Indice de protection: IP20

Largeur: 800mm

Profondeur: 280mm

Hauteur: 2200mm

Tension d'alimentation: 195 – 277V

Alimentation en fluide de refroidissement: Fond; Haut

Finition: Revêtement poudré

Matériaux: Acier

Net Weight: 116.9kg

Quantité par colis: 1

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour un fonctionnement optimal de l'échangeur thermique air/liquide, les exigences de qualité du liquide de refroidissement doivent être garanties ; la sélection d'agents anti-corrosion et antigel appropriés dépend de l'environnement dans lequel l'unité est utilisée et du refroidisseur externe.

À une température du liquide de refroidissement en dessous de 14 °C, il y a un risque accru de condensation. Nous vous recommandons d'utiliser un ensemble de gestion des condensats.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.