

RDHX PRO| RackChiller Actif, Charnières à gauche

Data Solutions

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 à vide de moins de 170 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.

Chaque unité est dotée de 12 ventilateurs axiaux DC sans balai, soit plus que n'importe quel modèle concurrent. Un nombre élevé de ventilateurs signifie qu'ils ont une puissance individuelle inférieure à celle d'un plus petit nombre de gros ventilateurs, ce qui réduit la sollicitation des équipements électromécaniques et augmente leur durée de vie. En cas de dysfonctionnements, nVent a développé une méthode innovante, prenant en charge le remplacement à chaud, sans outils, pour remplacer le ventilateur ainsi que d'autres composants vitaux tels que les alimentations et le régulateur principal. Cette caractéristique permet de maximiser la continuité opérationnelle tout en réduisant les interventions de maintenance et les coûts associés.

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

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

Contrôle automatique de la vitesse du ventilateur et de l'ouverture 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

SPÉCIFICATIONS

Table 1/3

Référence catalogue	Type de produit	Famille de produits	Hauteur du rack	Code couleur	Indice de protection	Largeur
10630-200	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller	42U	RAL 7021	IP20	600mm
10630-201	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller	42U	RAL 7021	IP20	800mm
10630-202	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller	47U	RAL 7021	IP20	600mm
10630-203	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller	47U	RAL 7021	IP20	800mm
10630-233	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller		RAL 7021		748.3mm
10630-234	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller		RAL 7021		598.3mm
10630-235	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller		RAL 7021		748.3mm
10630-236	Échangeur thermique air/liquide	RackChiller		RAL 7021		798.3mm

Table 2/3

Référence catalogue	Profondeur	Hauteur	Tension d'alimentation	Alimentation en fluide de refroidissement	Couleur	Finition
10630-200	280mm	2000mm	195 – 277V	Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré
10630-201	280mm	2000mm	195 – 277V	Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré

Référence catalogue	Profondeur	Hauteur	Tension d'alimentation	Alimentation en fluide de refroidissement	Couleur	Finition
10630-202	280mm	2200mm	195 – 277V	Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré
10630-203	280mm	2200mm	195 – 277V	Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré
10630-233	281.41mm	2048.8mm		Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré
10630-234	281.41mm	2298.8mm		Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré
10630-235	281.41mm	2298.8mm		Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré
10630-236	281.41mm	2298.8mm		Fond, Haut	Gris foncé	Revêtement poudré

Table 3/3

Référence catalogue	Matériau	Quantité par colis
10630-200	Acier	1
10630-201	Acier	1
10630-202	Acier	1
10630-203	Acier	1
10630-233		
10630-234		
10630-235		
10630-236		

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