

RackChiller | Unité de régulation, Porte arrière Passive

Data Solutions



L'unité de régulation optimise l'utilisation du RackChiller Rear Door passive. Elle se connecte aux 4 sondes de température d'air intégrées et à la vanne de liquide de refroidissement motorisée 23130-607. Cela permet au refroidisseur de réguler le débit d'air du liquide de refroidissement en fonction d'un point de consigne de température d'air refroidi (alimentation). Une fonctionnalité de surveillance à distance avancée et diverses fonctions de configuration sont intégrées.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Régulation du débit de liquide de refroidissement en fonction du point de consigne de température de l'air réfrigéré (alimentation). Plus de fonctions de régulation avec un kit de contrôle de l'eau 21130-608

Régulation précise du débit par rapport au point de consigne avec boucle PID paramétrique

Surveillance à distance via des protocoles Web Server ou BMS intégrés (Modbus TCP, SNMP v2c)

Affichage externe et clavier en option 21130-599

Langues: anglais, allemand, français

Alimentation: 90 - 260 VAC

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1			
Référence catalogue	Couleur		

2313	80-594	Gris foncé	

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour un fonctionnement sans faille, il est recommandé d'utiliser le kit de raccordement au réseau d'eau et les accessoires disponibles en option.

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