

# Unité de régulation pour LHX+ 5 kW et 10 kW

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

**23130-668**



L'unité de commande complète le LHX+. Elle se connecte aux capteurs LHX+ 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.

### 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

Indépendante, unité de commande 19" compacte sans fils lâches dans la partie supérieure de la baie

Connexions de capteurs « plug and play » clairement indiquées

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Hauteur: 88mm

Profondeur: 220mm

Compatible avec: Varistar; Varistar CP

Quantité par colis: 1

Couleur: Gris foncé

Code couleur: RAL 7021

Finition: Aluzinc

Tension d'entrée CA: 230V

Matériau: Acier

Famille de produits: Varistar CP

Type de produit: Unité de régulation

Hauteur du rack: 2U

Largeur: 439.5mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

Écran d'affichage externe 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](http://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 portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**