

LHX+| Unité de contrôle

Data Solutions



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

SPÉCIFICATIONS

Type de produit: Unité de régulation

Matériau: Acier

Table 1/2

Référence catalogue	Hauteur	Profondeur	Compatible avec	Quantité par colis	Couleur	Code couleur
23130-664	88mm	220mm	Varistar, Varistar CP	1	Gris foncé	RAL 7021
23130-668	88mm	220mm	Varistar, Varistar CP	1	Gris foncé	RAL 7021

Table 2/2

Référence catalogue	Finition	Largeur
---------------------	----------	---------

23130-664	Aluzinc	439.5mm
23130-668	Aluzinc	439.5mm

INFORMATIONS PRODUIT 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 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