

# Unidad de control de puerta trasera RackChiller, pasiva

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**23130-594**



La Unidad de Control enriquece la puerta trasera pasiva RackChiller. Se conecta a los 4 sensores de temperatura del aire incorporados y a la válvula de refrigerante motorizada 23130-607. Esto permite que el enfriador controle el flujo de aire refrigerante basado en un punto de ajuste de temperatura de aire refrigerado (suministro). Proporciona funcionalidad avanzada de monitoreo remoto y varias características de configuración.

### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Control de flujo de refrigerante basado en el punto de ajuste de temperatura de aire enfriado (suministro). Más funciones de control con el paquete de control de agua 21130-608

Control de flujo preciso contra setpoint con bucle PID paramétrico

Monitoreo remoto a través de protocolos de servidor web o BMS incorporados (Modbus TCP, SNMP v2c)

Display externo opcional y teclado 21130-599

Idiomas: Inglés, alemán, francés

Fuente de alimentación: 90 - 260 VAC

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

---

Tipo de producto: Unidad de Control

Color: Gris negro

Gross Weight: 2.369kg

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Para un funcionamiento sin problemas, se recomienda utilizar el juego de conexión de agua y los accesorios opcionales.

## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**