

Unidad de control de puerta trasera RackChiller, pasiva

Data Solutions



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)

Disply externo opcional y teclado 21130-599

Idiomas: Inglés, alemán, francés

Fuente de alimentación: 90 - 260 VAC

ESPECIFICACIONES

Table 1/1	
Número de catálogo	Color

2	23130-594	Gris negro

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 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