

Paquete de control de agua de puerta trasera RackChiller, activo o pasivo

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

23130-608



Los insertos de tubería de acero inoxidable con ID 1" cada uno viene con un par de sensores de refrigerante líquido ratiométrico. Los sensores se conectan directamente al controlador de puerta trasera RackChiller. Esto permite monitorear las propiedades térmicas del refrigerante y el rendimiento de la refrigeración, así como funciones adicionales de control de temperatura.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Unidad de control de agua con sensores de flujo de agua, presión y temperatura

Sensores de suministro: Presión de refrigerante y temperatura

Sensores de retorno: Flujo de refrigerante y temperaturas

Permite al controlador modular el flujo en función de la temperatura de retorno o del diferencial de temperatura del refrigerante

Preparado para un ajuste perfecto a la puerta trasera RackChiller y accesorios

Ambos insertos de tubería hechos de acero inoxidable

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Kit de conector

Net Weight: 2.575kg

Cantidad del paquete: 1

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

RackChiller Controlador de puerta trasera requerido. Esto está incluido en la versión activa, por favor utilice 21130-594 para la versión pasiva.

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