

# Enfriador de aire-agua RackChiller en la fila 45, 1200D.

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**10630-103**



Los enfriadores en fila RackChiller (IRC) están diseñados para ofrecer enfriamiento eficiente energéticamente localizado/suplementario en centros de datos. El enfriador de aire a líquido RackChiller In-Fila 45 es una solución de enfriamiento de precisión modular y escalable que puede reemplazar o complementar la infraestructura de enfriamiento tradicional del centro de datos. Las unidades se pueden escalar de manera óptima para adaptarse a los requisitos individuales de densidad de embalaje y redundancia.

El sistema de refrigeración está integrado en un bastidor móvil Varistar CP para una conexión ideal lado a lado a racks Varistar CP o de terceros. El refrigerador viene con puertas delanteras y traseras perforadas. Esto permite la integración perfecta en filas de bastidores con contención de pasillo caliente o frío. Los ventiladores integrados mueven el aire de escape caliente del pasillo caliente a través de un intercambiador de calor aire-agua donde el calor se transfiere a un circuito de agua. El aire se suministra entonces en el pasillo frío hacia el equipo.

### CARACTERÍSTICAS

Enfriador de aire/líquido en fila, ideal para la contención de pasillos calientes

Los componentes intercambiables en caliente simplifican la reparación y maximizan la disponibilidad

Diseñado para un funcionamiento eficiente en temperaturas de agua de las instalaciones aumentadas

Combinación con refrigeración líquida directa a chip

Estándar modular: Fácil de adaptar a las necesidades individuales.

Cambios mínimos entre el diseño In-Fila y LHX+ (In-Rack) - simplifica la planificación, el diseño y las especificaciones

Los ventiladores, las fuentes de alimentación, el controlador y la válvula de control son todos intercambiables en caliente

Velocidad automática del ventilador y control de apertura de la válvula

7? interfaz de pantalla táctil de alta resolución

Conexión hidráulica y eléctrica a través de la parte superior o inferior

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

---

Tipo de producto: Aire / Intercambiador de calor líquido

Familia de productos: RackChiller

Anchura: 300mm

Fondo: 1200mm

Altura: 2000mm

Tensión de alimentación: 200 – 240V

Alimentación de refrigerante: De arriba; Abajo

Acabado: Polvo recubierto

Material: Acero

Net Weight: 192.7kg

Cantidad del paquete: 1

Grado de protección: IP20

Altura del rack: 42U

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Para un funcionamiento sin problemas del intercambiador de calor aire/líquido, se deben mantener los requisitos de calidad del refrigerante; la selección de agentes adecuados de protección contra la corrosión y las heladas depende del entorno en el que se utilice la unidad y del enfriador externo

A temperaturas de refrigerante inferiores a 14 °C, existe un mayor riesgo de condensación. Recomendamos utilizar un paquete de gestión de condensados

## 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.