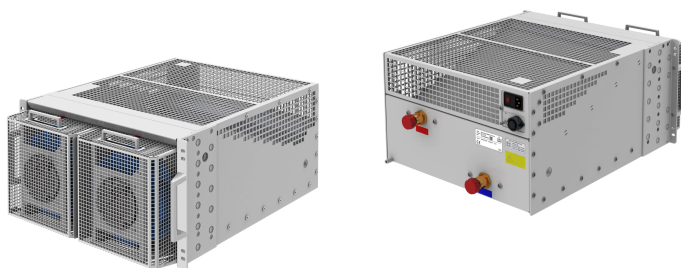


Enfriador In-Rack LHX+, Intercambiador de Calor Aire/Líquido, 10 KW, 230 V, 2 Ventiladores, 6 U, 550D.

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

29714-016



Los enfriadores en fila RackChiller (IRC) están diseñados para ofrecer enfriamiento eficiente energéticamente localizado/suplementario en centros de datos. RackChiller IRC es una solución de enfriamiento de precisión modular y escalable que puede reemplazar o complementar la infraestructura de enfriamiento tradicional del centro de datos.

CARACTERÍSTICAS

19" montable aire/líquido intercambiador de calor con ventilador

Ventiladores fáciles de reemplazar sin desmontar el intercambiador de calor

Alimentación de refrigerante desde arriba o abajo

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Cantidad de ventiladores: 2

Tensión de entrada de CA: 100 – 240V

Cantidad del paquete: 1

Tensión de alimentación: 230V min

Fuente de alimentación redundante: No

Alimentación de refrigerante: Abajo

Dirección del flujo de aire: De delante hacia arriba

Fondo: 500mm

Altura: 266mm

Material: Aluminio

Familia de productos: Enfriamiento

Tipo de producto: Aire / Intercambiador de calor líquido

Anchura: 426mm

Compatible con: Varistar; Varistar CP

Net Weight: 22kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Por favor ordene por separado: Monitoreo a través de la unidad de control, paquete de control de agua, exhibición e interruptor de contacto de puerta.

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE