

# Gabinete para servidores de pasillo caliente/frío ProLine FloTek

## Data Solutions



Dos bancos de ventiladores redundantes con alimentación independiente en la parte trasera del gabinete para servidores ProLine FloTek HCA maximizan la potencia de enfriamiento para aplicaciones de alta densidad que generan altas cantidades de calor.

### ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificado UL según CSA C22.2 N.º 14-18  
cUL Listed to CSA C22.2 No. 14-18

Las puertas perforadas cumplen o superan los requisitos de ventilación de espacio abierto/flujo de aire de los fabricantes.

IEC 60529, IP20

Perforated doors meet or exceed manufactures open space/air flow ventilation requirements

### CARACTERÍSTICAS

La puerta frontal totalmente perforada ofrece el máximo flujo de aire desde el pasillo frío y se ajusta a los requisitos de espacio abierto del fabricante del servidor

La puerta delantera rígida hecha de extrusiones de aluminio y acero perforado formado ofrece una apariencia y durabilidad muy atractivas

Seis ventiladores de 6 pulgadas con protector dactilar integrales en las puertas traseras tiran el aire del pasillo frío a través del gabinete y lo expulsan hacia el pasillo caliente.

Los ventiladores de cada puerta se pueden alimentar de forma independiente para proporcionar un enfriamiento redundante.

La parte superior sólida ayuda a dirigir el flujo de aire a través del equipo.

Los modelos sin laterales encajan rápidamente para una instalación sencilla en aplicaciones acopladas.

El mango abatible con botón de cerrojo de tres puntos en la puerta delantera proporciona un acceso fácil pero controlado; se incluyen dos llaves.

Las puertas traseras están divididas para facilitar el acceso e incluyen una manija abatible de cerrojo de 3 puntos y perfil bajo.

Dos conjuntos de ángulos de rack con orificio cuadrado de 19 pulg. soportan tanto la parte delantera como la trasera del equipo

Los ángulos del rack son infinitamente ajustables de adelante hacia atrás para mayor flexibilidad de posicionamiento.

La placa de montaje grande en la parte superior permite un enrutamiento sencillo de cables, cables preterminados y paneles de conexión.

Parte inferior abierta con soportes atornillados integrales.

## ESPECIFICACIONES

<b>Color:</b>	Jet Black
<b>Material:</b>	Acero suave
<b>Acabado:</b>	Polvo recubierto
<b>Código de color:</b>	RAL 9005

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Espesor	Unidades de rack
PSCHCA20610 B	15594	1991mm	608mm	999mm	1.52mm	42U
PSCHCA20610 BNS	15598	1991mm	599mm	999mm	1.52mm	42U
PSCHCA20611 B	15595	1991mm	608mm	1099mm	1.52mm	42U
PSCHCA20611 BNS	15601	1991mm	599mm	1099mm	1.52mm	42U
PSCHCA20612 B	15596	1991mm	608mm	1199mm	1.52mm	42U
PSCHCA20612 BNS	15602	1991mm	599mm	1199mm	1.52mm	42U
PSCHCA2069B	15593	1991mm	608mm	899mm	1.52mm	42U
PSCHCA2069B NS	15597	1991mm	599mm	899mm	1.52mm	42U

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Cubiertas laterales incluidas
PSCHCA20610B	15594	Sí

Número de catálogo	Número de artículo	Cubiertas laterales incluidas
PSCHCA20610BNS	15598	No
PSCHCA20611B	15595	Sí
PSCHCA20611BNS	15601	No
PSCHCA20612B	15596	Sí
PSCHCA20612BNS	15602	No
PSCHCA2069B	15593	Sí
PSCHCA2069BNS	15597	No

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Los ventiladores proporcionan un flujo de aire de hasta 1440 CFM.

## 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**