

# Gabinete para servidores de enfriamiento pasivo ProLine FloTek PC



Diseñados más profundamente para alojar servidores y gestionar cables de alimentación, los gabinetes ProLine FloTek dependen de un flujo de aire pasivo optimizado para el enfriamiento. Los gabinetes se pueden colocar en salas de datos de forma aleatoria o en configuraciones de pasillo caliente/frío.

## 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**

Las puertas delantera y trasera completamente perforadas y la parte superior completamente perforada permiten el máximo movimiento de aire en el equipo; cumple con 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

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**

Jet Black Color: Material: Acero suave Acabado: Polvo recubierto Código de color: RAL 9005

Table 1/1										
Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Espesor	Unidades de rack				
PSCPC20610B	15604	1991mm	608mm	999mm	1.52mm	42U				
PSCPC20610BN S	15608	1991mm	599mm	999mm	1.52mm	42U				
PSCPC20611B	15605	1991mm	608mm	1099mm	1.52mm	42U				
PSCPC20611BN S	15611	1991mm	599mm	1099mm	1.52mm	42U				
PSCPC20612B	15606	1991mm	608mm	1199mm	1.52mm	42U				
PSCPC20612BN S	15612	1991mm	599mm	1199mm	1.52mm	42U				
PSCPC2069B	15603	1991mm	608mm	899mm	1.52mm	42U				
PSCPC2069BNS	15607	1991mm	599mm	899mm	1.52mm	42U				
PSCPC21610B	26377	2161mm	606mm	999mm	1.52mm	45U				
PSCPC21611B	26378	2161mm	606mm	1099mm	1.52mm	45U				
PSCPC21612B	26381	2161mm	606mm	1199mm	1.52mm	45U				
PSCPC2169B	26376	2161mm	606mm	899mm	1.52mm	45U				
PSCPC24610B	26383	2411mm	606mm	999mm	1.52mm	51U				
PSCPC24611B	26384	2411mm	606mm	1099mm	1.52mm	51U				
PSCPC24612B	26385	2411mm	606mm	1199mm	1.52mm	51U				

Número de catálogo	Número deartículo	Altura	Anchura	Fondo	Espesor	Unidades de rack
PSCPC2469B	26382	2411mm	606mm	899mm	1.52mm	51U

### **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 TRACHTE** HOFFMAN **ILSCO** SCHROFF **ERICO**