

## Kit de montaje lateral, BPF



El kit de montaje lateral permite la instalación de un refrigerador Vortex in situ y en muchas posiciones diferentes fuera del armario, lo que permite su uso en una amplia variedad de aplicaciones. Sin este kit, el refrigerador Vortex puede instalarse también in situ, pero solo en el techo del armario.

### CARACTERÍSTICAS

Descripción: Los kits de montaje lateral permiten realizar montajes en el lateral de un armario eléctrico cuando hay limitaciones de espacio en la parte superior. El kit de montaje lateral mantiene el índice de protección TIPO / IP. Se montan en un cuadro eléctrico estándar.

Material: Aluminio en BPF9001 y 9002, y acero inoxidable de grado 303 en BFP9003 y 9004.

Cantidad por embalaje: 1 pieza,

The vortex cooler can be easily installed in the field even when there is not enough space for the installation on the enclosure's roof

The side mounting kit provides customers with more mounting possibilities enabling it to be used in more applications

They mount in a standard electrical knockout

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Aluminio; Acero inoxidable

**Acabado:** Cepillado

Table 1/1

Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Familia de productos
BPF9002	64mm	64mm	56mm	Control de Clima
BPF9001	64mm	64mm	56mm	Control de Clima
BPF9004	64mm	64mm	89mm	Control de Clima
BPF9003	64mm	64mm	89mm	Control de Clima

## 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**