

## Satz für die seitliche Montage, BPF



Der Seitenmontagesatz ermöglicht die Installation eines Vortex-Kühlers vor Ort und in vielen verschiedenen Positionen außerhalb des Schrankes, weshalb er in vielen verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden kann. Der Vortex-Kühler kann auch ohne diesen Bausatz vor Ort installiert werden, allerdings nur auf dem Schrankdach.

### MERKMALE

Beschreibung: Dieser Satz ermöglicht die seitliche Montage an Schaltschränken, wenn nicht ausreichend Platz auf der Oberseite vorhanden ist. Der Satz für die seitliche Montage entspricht der TYP/IP-Klassifizierung. Er lässt sich in einer standardmäßigen Aussparung von Schaltschränken montieren.

Material: Aluminium in BPF9001 und 9002 und Edelstahl 303 in BFP9003 und 9004.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

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

## SPEZIFIKATIONEN

---

**Material:** Aluminium; Edelstahl

**Oberfläche:** Gebürstet

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Produktfamilie
BPF9002	64mm	64mm	56mm	Klimatisierung
BPF9001	64mm	64mm	56mm	Klimatisierung
BPF9004	64mm	64mm	89mm	Klimatisierung
BPF9003	64mm	64mm	89mm	Klimatisierung

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**