

# 19"-Drucklüfter, 2 HE, Axial

Lüftereinschub mit integriertem Drucklüfter.



## **ZERTIFIZIERUNGEN**



### **MERKMALE**

Berührungsschutz gemäß DIN EN ISO 13857

Das integrierte Luftleitblech verhindert Wärmestau in den darunter montierten Baugruppen

Adaption an Baugruppenträger möglich, Tiefe des Einschubes = 193mm

Optional mit zusätzlichem Lüfter auf der Rückseite, 2 HE, zur aktiven Kühlung von Baugruppen unter dem Drucklüfter

# **SPEZIFIKATIONEN**

| Table 1/1         |                         |                         |                        |                       |                        |                     |  |  |  |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| Katalognumme<br>r | Eingangsspann<br>ung AC | Eingangsspann<br>ung DC | Anzahl<br>Verpackungen | Oberfläche            | Material               | Schnelles<br>Schiff |  |  |  |
| 19713-540         |                         |                         | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No                  |  |  |  |
| 10713-518         | 230V                    |                         | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No                  |  |  |  |
| 10713-537         |                         | 24V min                 | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No                  |  |  |  |

| Katalognumme<br>r | Eingangsspann<br>ung AC | Eingangsspann<br>ung DC | Anzahl<br>Verpackungen | Oberfläche            | Material               | SchnellesSchiff |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 10713-536         | 115V                    |                         | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No              |
| 10713-534         | 230V                    |                         | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No              |
| 10713-529         |                         | 24V min                 | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No              |
| 10713-520         | 115V                    |                         | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No              |
| 10713-526         | 230V                    |                         | 1                      | Aluminium<br>verzinkt | Stahl,<br>Polypropylen | No              |

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Netzanschlusskabel bitte separat bestellen.

#### **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 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.

#### **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 2 Dieses Dokument ist systemgeneriert