

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack-Luftverteilungseinheit 2 U 208/230 V, 50/60 HZ



ACF002

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	Die Rack Air Distribution Unit ist eine 2 HE hohe Lüftereinheit, die in den Doppelboden integriert wird und gekühlte Luft aus dem Doppelboden direkt in das Rack-Gehäuse ansaugt. Dadurch wird die Vermischung der aufbereiteten Luft mit wärmerer Raumluft verhindert, bevor sie den Geräten zugeführt wird. Dies minimiert das Temperaturgefälle zwischen Ober- und Unterseite der Gehäuse und verhindert den Rückfluss von warmer Abluft an den Lufteinlass des Gehäuses. Das Produkt ist für Rack-Gehäuse mit einer Last ab 1,5 kW empfohlen und kann für die Luftverteilung bei Lasten von bis zu 3,5 kW eingesetzt werden. Es eignet sich außerdem ideal für Gehäuse in Doppelboden-Umgebungen, wo die Luftzirkulation im Doppelboden unzureichend ist.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager
-------------------	-------------------------

### Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	208 V 230 V
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 60320 C13 IEC 60320 C14
<b>Anzahl der Rack-Einheiten</b>	2U
<b>Anzahl der Kabel</b>	2
<b>Geliefertes Zubehör</b>	Rack-Montage-Halterungen Benutzerhandbuch

### Allgemein

<b>Luftstrom</b>	198,2 l/s
------------------	-----------

### Abmessungen

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Höhe</b>	8,9 cm
<b>Breite</b>	42,2 cm
<b>Tiefe</b>	73,7 cm
<b>Produktgewicht</b>	18,64 kg
<b>Montagepräferenz</b>	Niedriger
<b>Montagemodus</b>	Aufbau

### Eingang

<b>Eingangsleistung</b>	230 W
<b>Netzwerkfrequenz</b>	50/60 Hz

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

## Konformität

---

Produktzertifizierungen	CE UL zugelassen
-------------------------	---------------------

## Umgebung

---

Geräuschpegel	70 dBA
---------------	--------

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

VPE 1 Menge	1
-------------	---

VPE 1 Höhe	25,4 cm
------------	---------

VPE 1 Breite	83,8 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	83,8 cm
-------------	---------

VPE 1 Gewicht	26,82 kg
---------------	----------

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

**Eu-Rohs-Richtlinie**

Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope

---