

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

ACF002

Übersicht

Ausführung	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.
-------------------	---

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	208 V 230 V
Steckernorm	IEC 60320 C13 IEC 60320 C14
Nummer der Rack-Einheit	2U
Anzahl von Kabeln	2
Gelieferte Ausrüstung	Rack-Montagehalterungen Benutzerhandbuch

Allgemein

Luftstrom	198,22 l/s
------------------	------------

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,9 cm
Breite	42,2 cm
Tiefe	73,7 cm
Produktgewicht	18,64 kg
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

Eingang

Eingangsleistung	230 W
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

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

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)