

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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



ACF202BLK

Übersicht

Ausführung	Der Betrieb von IT-Systemen mit seitlicher Luftstromführung stellt IT- und RZ-Manager besonders in Hinsicht auf die Kühlung vor viele Probleme. Da die meisten Gehäuse auf Luftstromführung von der Vorder- zur Rückseite ausgelegt sind, ist es schwierig, ideale Betriebstemperaturen für Geräte mit seitlicher Luftstromführung zu gewährleisten. Die Rack Side Air Distribution Unit ist eine 2 HE hohe Rack-Lüftereinheit für Netzwerkgeräte oder Server mit seitlicher Luftstromführung. Das Gerät saugt gekühlte Luft an der Vorderseite des Racks an und leitet diese zum seitlichen Lufteinlass der Netzwerkgeräte.
-------------------	--

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Steckernorm	IEC 60320 C13 IEC 60320 C14
Nummer der Rack-Einheit	2U
Anzahl von Kabeln	2
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Benutzerhandbuch

Allgemein

Luftstrom	122,71 l/s
------------------	------------

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,7 cm
Breite	43,1 cm
Tiefe	66,9 cm
Produktgewicht	14,55 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
-------------------------	----------

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-anerkannt CE GOST UL zugelassen
-------------------------	--

Kommunikation & Management

Alarmfunktion	Betriebsanzeige
---------------	-----------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,1 cm
VPE 1 Breite	66 cm
VPE 1 Länge	78,7 cm
VPE 1 Gewicht	19,509 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)