

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack Air Removal Unit SX, 100–240 V, 50/60 HZ, für NetShelter-600mm-Gehäuse.

ACF400

Übersicht

Ausführung

Herkömmliche Luftverteilungssysteme sind für Umgebungen mit hoher Leistungsdichte häufig nicht geeignet. In Rack-Gehäusen mit hoher Gerätedichte kann es zu einer Überhitzung der IT-Geräte und damit zu Ausfällen kommen. Die Ablufteinheit Rack Air Removal Unit SX saugt die warme Abluft der Geräte ab und führt diese einem Luftschacht zu. Sie vermeidet damit die Bildung von Hotspots (lokalen Überhitzungen) im Datacenter. Die automatische, temperaturabhängige Drehzahlregelung sorgt dafür, dass die Lüfter mit der optimalen Geschwindigkeit arbeiten. Über einen LCD-Bildschirm, der direkt am Gerät angebracht ist, können Benutzer die Rack-Temperaturen und Alarmbedingungen überwachen sowie Sollwerte einstellen. Die integrierte Netzwerkmanagement-Karte erlaubt die Überwachung und Verwaltung aus der Ferne. Die kompakte, Platz sparende Lösung wird an der Rückseite der NetShelter SX- oder VX-Gehäuse montiert und belegt keine Stellfläche im Rack.

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V
Steckernorm	IEC 60320 C14 NEMA 5-15P
Anzahl von Kabeln	2
Gelieferte Ausrüstung	Dokumentations-CD Installationsanleitung Betriebs- und Wartungshandbuch

Allgemein

Abluftmuster	Nach oben strömend Geführt
Luftstrom	755,12 l/s

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	191,8 cm
Breite	59,7 cm
Tiefe	25,4 cm
Produktgewicht	67,26 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert

Eingang

Eingangsleistung 1200 W

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz

Konformität

Produktzertifizierungen cUL-gelistet
CE
UL gelistet
VDE

Normen EN 55022 Klasse A
EN 55024
FCC part 15 class A
ICES-003
IEC 61000-3-2
IEC 61000-3-3

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0...50 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung 0...50 °C

Relative Feuchtigkeit 0...95 %

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung 0...95 %

Aufbewahrungshöhe 0,00...4572,00 m

Geräuschpegel 79 dBA

Kommunikation & Management

Alarmfunktion Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Gewicht 90 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Green Premium Produkt

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Frei von REACH-SVHC Ja

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

Bleifrei Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 1 Jahr (nur Teile)

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)