

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack Air Removal Unit SX, 100–240 V, 50/60 HZ, für NetShelter-750mm-Gehäuse.

ACF402

### 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	73,7 cm
Tiefe	25,4 cm
Produktgewicht	77,27 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert

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.

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	100,91 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Bleifrei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	1 Jahr (nur Teile)
----------	--------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)