

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 Abluftreinheit Rack Air Removal Unit SX saugt die warme Abluft der Geräte ab und führt diese einem Luftschaft 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	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14 NEMA 5-15-polig
Anzahl der Kabel	2
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Installationsanleitung Betriebs- und Wartungshandbuch

Allgemein

Abluftoption	Nach oben strömend Geführt
Luftstrom	755,1 l/s

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	191,8 cm
Breite	59,7 cm
Tiefe	25,4 cm
Produktgewicht	67,26 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

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.

Eingang

Eingangsleistung	1200 W
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet CE UL-gelistet VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 FCC Teil 15 Klasse 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 Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...4572,0000000000 m
Geräuschpegel	79 dBA

Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
------------	--

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Gewicht	90 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	1 Jahr (nur Teile)
----------------	--------------------

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 CO₂-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 >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Frei Von Reach-Svhc

 Bleifrei

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)