

# 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 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

73,7 cm

#### Tiefe

25,4 cm

#### Produktgewicht

77,27 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 0,000000000...4572,000000000 m

Geräuschpegel 79 dBA

## Kommunikation & Management

Bedienfeld Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Gewicht 100,91 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 1 Jahr (nur Teile)

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-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](#)