

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad de extracción de aire para rack SX, 100-240 V, 50/60 HZ para gabinetes NetShelter de 750 mm.

ACF402

Descripción General

Presentación

Los equipos de alta densidad crean un entorno en el que los métodos tradicionales de distribución de aire no son eficaces. En áreas con gran concentración de gabinetes, los equipos informáticos pueden sobrecalentarse, lo que daría lugar a tiempo de inactividad. La Unidad de extracción de aire para racks SX capta el calor de los equipos, canaliza el aire caliente hacia la cámara y elimina las concentraciones de calor del centro de datos. Mediante el control automático de la velocidad de ventilación según la temperatura, los ventiladores se adaptarán automáticamente a fin de lograr un rendimiento óptimo. Con la pantalla LCD montada en la unidad, los usuarios pueden visualizar las temperaturas dentro del rack, monitorear condiciones de alarma y ajustar los puntos de referencia de la unidad. La tarjeta de gestión de redes integrada permite el monitoreo y control remotos. Esta solución, que permite ahorrar espacio, se instala en la parte posterior del gabinete NetShelter SX o VX y no ocupa espacio en U.

Tiempo De Entrega

Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage

100 V
120 V
200 V
208 V
230 V

Input Connection Type

IEC 60320 C14
NEMA 5-15P

Número De Cables

2

Equipo Suministrado

CD de documentación
Guía de instalación
Manual de operación y mantenimiento

General

Patrones De Descarga De Aire

Circulación ascendente
Entubado

Caudal De Aire

755.12 l/s

Físico

Color

Negro

Altura

191.8 cm

Anchura

73.7 cm

Profundidad

25.4 cm

Peso Del Producto

77.27 kg

Mounting Preference

No preference

Tipo De Montaje

En cordón de luminaria

Entrada

Alimentación De Entrada	1200 W
-------------------------	--------

Frecuencia Asignada De Empleo	50/60 Hz
-------------------------------	----------

Conformidad

Certificaciones De Producto	En la lista de cUL CE Registrado por UL VDE
-----------------------------	--

Normas	EN 55022 clase A EN 55024 FCC parte 15 clase A ICES-003 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
--------	--

Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...50 °C
--	-----------

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	0...50 °C
--	-----------

Humedad Relativa	0...95 %
------------------	----------

Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 %
------------------------------------	----------

Altitud De Almacenamiento	0.00...4572.00 m
---------------------------	------------------

Nivel Acústico	79 dBA
----------------	--------

Comunicaciones y manejo

Función De Alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
-------------------	--

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Peso	100.91 kg
----------------	-----------

Garantía contractual

Periodo De Garantía	1 años (solo partes)
---------------------	----------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

 Conforme Con Reach Sin Svhc

 Sin Plomo

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)