



Ventilador Individual de Techo para rack 19", 195m³/h

Unidad de ventilación que se instala en el techo de un armario rack para forzar la refrigeración de la estructura. Esto crea una corriente de aire dentro del armario, facilitando la disipación de calor de los componentes electrónicos instalados en el interior y manteniendo un rango de temperaturas adecuado.

Dos modos de funcionamiento:

- Modo continuo: la ventilación permanece activa de manera ininterrumpida.
- Accionado por termostato: la ventilación se activa a través de un termostato que supervisa la temperatura interna del rack, evitando que esta supere el valor previamente seleccionado.

Montado en estructura cuadrada compatible con racks de 19", incluye tornillos para su fijación.

Ref.	533174
Ref. Lógica	MSR-EL
EAN13	8424450240274

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	479,00 g
------------------	----------

Volumen bruto	0,65 dm ³
Peso bruto	500,00 g
Anchura	120,00 mm
Altura	43,00 mm
Profundidad	120,00 mm
Peso del producto principal	479,00 g

Destaca por

- Ventilador individual con consumo moderado y potente flujo de aire: 195 m³/hora
- Instalación sencilla: se suministra rejilla de protección y tornillería para la instalación del ventilador
- Bajo nivel de ruido: <48 dB
- Modo de funcionamiento continuo o accionado por termostato
- Se puede instalar de forma individual o como recambio en bandejas de varios ventiladores
- Fabricado en aleación de Zinc
- Dimensiones (Anc x Pr x Al): 120x120x43 mm
- Color negro (RAL 9005)

Detalles de montaje/configuración

Los ventiladores se sitúan en una bandeja atornillada en la parte superior del rack, de esta forma extraen el aire caliente desprendido por los equipos en el interior del rack y lo expulsan a través de las rendijas que hay en la parte superior. Así, los ventiladores fuerzan la circulación del aire, entrando el nuevo por la parte inferior del armario.

1



Especificaciones técnicas : Ref. 533174

Número de ventiladores		1
Modelo de ventilador		Axial
Voltaje máx.	Vac	240
Voltaje de entrada	Vac	220 ... 230
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Corriente máx 1 ventilador	A	0,08
Consumo potencia máx.	W	18
Tipo de instalación		Techo
Carcasa protectora		Si
Caudal de aire	m³/h	195
Emisión de ruido	dBA	48