



Ventilador Individual de Techo para racks 10" y racks de 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 10" (Ref. 533104) y racks de 19", incluye tornillos para su fijación.

| | |
|-------------|---------------|
| Ref. | 533174 |
| Ref. Lógica | MSR-EL |
| EAN13 | 8424450240274 |

Embalajes

Datos físicos

| | | | |
|-------------|------------|------------------------------------|----------------------|
| Caja | 1 Unidades | 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
- Tornillería incluida para la instalación del ventilador
- Rejilla de protección incluida para evitar contactos accidentales y la entrada de cables u otros elementos que puedan interferir en el funcionamiento 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 |