



Bandeja con 2 Ventiladores de Techo para Rack 19" - 600mm de profundidad, 390m³/h

Bandeja con 2 ventiladores 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, es compatible con los racks 19" de suelo 600x600mm. Incluye tornillos para su fijación.

Ref.	533175
Ref. Lógica	MSR-L600
EAN13	8424450237649

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	2.242,00 g
Volumen bruto	12,92 dm ³
Peso bruto	2.816,00 g
Anchura	451,00 mm
Altura	40,00 mm
Profundidad	365,00 mm
Peso del producto principal	2.242,00 g

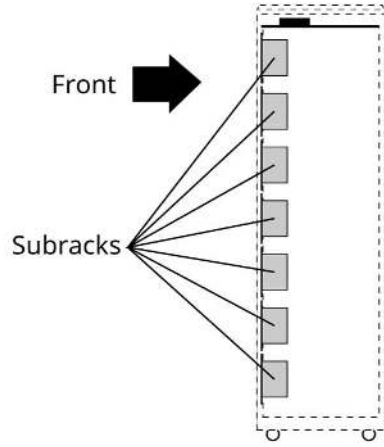
Destaca por

- Dos ventiladores con un potente flujo de aire: 390 m³/hora
- Dos posiciones de instalación: Posibilidad de instalar en techo y en suelo, creando un mayor flujo de aire en el interior del rack
- Instalación sencilla: se suministra tornillería para la instalación de la bandeja
- Modo de funcionamiento continuo o controlado por termostato
- Bandeja resistente fabricada en acero de 1mm de espesor
- Conector: IEC C14
- Dimensiones (Anc x Pr x Al): 451x365x40 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. 533175

Número de ventiladores		2
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
Corriente máx 2 ventilador	A	0,16
Consumo potencia máx.	W	36
Tipo de instalación		Suelo / Techo
Carcasa protectora		Si
Caudal de aire	m³/h	390
Emisión de ruido	dBA	56