



Bandeja con 4 Ventiladores de Techo para Rack 19" - 800mm y 1000mm de profundidad, 780m³/h

Bandeja con 4 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 compatible con racks de 19" 600x800mm, 800x800mm y 800x1000mm, incluye tornillos para su fijación.

Ref.	533176
Ref. Lógica	MSR-L800
EAN13	8424450237656

Embalajes

Caja 1 Unidades

Datos físicos

Peso neto 3.698,00 g

Volumen bruto 22,97 dm³

Peso bruto 4.512,00 g

Anchura 563,00 mm

Altura 40,00 mm

Profundidad 451,00 mm

Peso del producto principal 3.698,00 g

Destaca por

- Cuatro ventiladores con un potente flujo de aire: 780 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
- Tornillería incluida para la instalación del ventilador
- 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): 451x563x40 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. 533176

Número de ventiladores		4
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 4 ventilador	A	0,32
Consumo potencia máx.	W	74
Tipo de instalación		Suelo / Techo
Carcasa protectora		Si
Caudal de aire	m³/h	780
Emisión de ruido	dBA	61