



Einzelner Lüfter Deckenmontage für Rack 19", 195m³/h

Belüftungseinheit, die auf der Oberseite eines Serverschranks installiert wird, um die Kühlung der Anlage zu forcieren. Dadurch wird ein Luftstrom im Schrank erzeugt, der die Wärmeableitung von den elektronischen Komponenten, die im Inneren installiert sind, erleichtert und einen geeigneten Temperaturbereich aufrechterhält.

Zwei Betriebsarten:

- Dauerbetrieb: Die Belüftung bleibt ohne Unterbrechung aktiv.
- Thermostatgesteuert: Die Belüftung wird durch ein Thermostat aktiviert, das die Innentemperatur des Racks überwacht und verhindert, dass diese den voreingestellten Wert überschreitet.

Montiert auf einer quadratischen Struktur, die mit 19 " Racks kompatibel ist. Schrauben für die Befestigung sind im Lieferumfang enthalten.

Ref.Nr.	533174
Art.Nr.	MSR-EL
EAN13	8424450240274

Verpackung

Physische Daten

Karton	1 Stk.	Nettogewicht	479,00 g
		Bruttovolumen	0,65 dm ³
		Bruttogewicht	500,00 g
		Breite	120,00 mm
		Höhe	43,00 mm
		Tiefe	120,00 mm
		Bauteilgewicht	479,00 g

Highlights

- Einzellüfter mit moderatem Verbrauch und starkem Luftstrom: 195 m³/Stunde
- Einfache Installation: Schutzgitter und Schrauben für die Installation des Ventilators werden mitgeliefert
- Betriebsmodus kontinuierlich oder thermostatgesteuert
- Niedriger Geräuschpegel: <48 dB
- Er kann einzeln oder als Ersatz in Mehrlüfterwannen installiert werden
- Hergestellt aus Zinklegierung
- Abmessungen (B x T x H): 120x120x43 mm
- Schwarze Farbe (RAL 9005)

Montagehinweise

Die Lüfter befinden sich in einem verschraubten Fach oben im Rack. Auf diese Weise saugen sie die heiße Luft ab, die von den Geräten im Inneren des Racks freigesetzt wird, und leiten sie durch die Schlitze an der Oberseite ab. Auf diese Weise erzwingen die Lüfter eine Luftzirkulation, wobei die neue Luft durch den Boden des Schranks eintritt.

1



Technische Spezifikationen : Ref. 533174

Anzahl der Lüfter		1
Lüftermodell		Axial
Spannung Max.	Vac	240
Eingangsspannung	Vac	220 ... 230
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Max. Stromaufnahme 1 Lüfter	A	0,08
Max. Stromverbrauch	W	18
Befestigungsart		Decken
Schutzgehäuse		Ja
Luftstrom	m³/h	195
Geräuschemission	dBA	48