



## Einzelner Lüfter Deckenmontage für Rack 10" und Rack 19", 195m<sup>3</sup>/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 10" Rack (Art.Nr. MSR106M) und 19" Racks kompatibel ist. Schrauben für die Befestigung sind im Lieferumfang enthalten.

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Ref.Nr.</b> | 533174        |
| <b>Art.Nr.</b> | MSR-EL        |
| <b>EAN13</b>   | 8424450240274 |

## Verpackung

---

**Karton** 1 Stk.

---

## Physische Daten

---

**Nettogewicht** 479,00 g

**Bruttovolumen** 0,65 dm<sup>3</sup>

**Bruttogewicht** 500,00 g

**Breite** 120,00 mm

**Höhe** 43,00 mm

**Tiefe** 120,00 mm

**Bauteilgewicht** 479,00 g

---

## Highlights

---

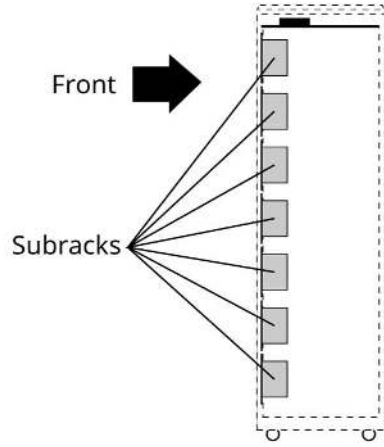
- Einzellüfter mit moderatem Verbrauch und starkem Luftstrom: 195 m<sup>3</sup>/Stunde
- Befestigungsmaterial für die Installation des Lüfters im Lieferumfang enthalten
- Schutzgitter im Lieferumfang enthalten, um versehentliche Berührungen sowie das Eindringen von Kabeln oder anderen Elementen zu verhindern, die den Betrieb des Lüfters beeinträchtigen könnten
- 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            |