



## 4 Lüfter mit Deckenfach für Rack 19" - 800mm und 1000mm Tiefe , 780m<sup>3</sup>/h

4-Lüfter-Einschub, der auf der Oberseite eines Schrankes installiert wird, um die Kühlung der Anlage zu forcieren. Dadurch wird ein Luftstrom im Inneren des Schrankes erzeugt, der die Wärmeableitung von den im Inneren installierten elektronischen Komponenten 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" - 600x800mm, 800x800mm und 800x1000mm Racks kompatibel ist, enthält sie Schrauben zur Befestigung.

<b>Ref.Nr.</b>	533176
<b>Art.Nr.</b>	MSR-L800
<b>EAN13</b>	8424450237656

## Verpackung

---

**Karton** 1 Stk.

---

## Physische Daten

---

**Nettogewicht** 3.698,00 g

**Bruttovolumen** 22,97 dm<sup>3</sup>

**Bruttogewicht** 4.512,00 g

**Breite** 563,00 mm

**Höhe** 40,00 mm

**Tiefe** 451,00 mm

**Bauteilgewicht** 3.698,00 g

---

## Highlights

---

- Vier Ventilatoren mit einem starken Luftstrom: 780 m<sup>3</sup>/Stunde
- Zwei Aufstellungsmöglichkeiten: Kann an der Decke oder auf dem Boden installiert werden, wodurch ein besserer Luftstrom im Inneren des Racks entsteht
- Befestigungsmaterial für die Installation des Lüfters im Lieferumfang enthalten
- Betriebsmodus kontinuierlich oder thermostatgesteuert
- Resistente Wanne aus 1mm dickem Stahl
- Stecker: IEC C14
- Abmessungen (B x T x H): 451x563x40 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 Schränks eintritt.

1



## Technische Spezifikationen : Ref. 533176

Anzahl der Lüfter		4
Lüftermodell		Axial
Spannung Max.	Vac	240
Eingangsspannung	Vac	220 ... 230
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Max. Stromaufnahme 1 Lüfter	A	0,08
Max. Stromaufnahme 4 Lüfter	A	0,32
Max. Stromverbrauch	W	74
Befestigungsart		Boden / Decken
Schutzgehäuse		Ja
Luftstrom	m³/h	780
Geräuschemission	dBA	61