



2 Lüfter mit Deckenfach für Rack 19" - 600mm Tiefe, 390m³/h

2-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, ist es kompatibel mit bodenstehenden 19" Schränke von 600x600 mm. Enthält sie Schrauben zur Befestigung.

Ref.Nr.	533175
Art.Nr.	MSR-L600
EAN13	8424450237649

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 2.242,00 g

Bruttovolumen 12,92 dm³

Bruttogewicht 2.816,00 g

Breite 451,00 mm

Höhe 40,00 mm

Tiefe 365,00 mm

Bauteilgewicht 2.242,00 g

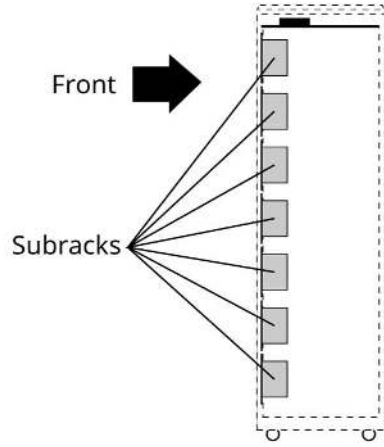
Highlights

- Zwei Ventilatoren mit einem starken Luftstrom: 390 m³/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): 451x365x40 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. 533175

Anzahl der Lüfter		2
Lüftermodell		Axial
Spannung Max.	Vac	240
Eingangsspannung	Vac	220 ... 230
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Max. Stromaufnahme 1 Lüfter	A	0,08
Max. Stromaufnahme 2 Lüfter	A	0,16
Max. Stromverbrauch	W	36
Befestigungsart		Boden / Decken
Schutzgehäuse		Ja
Luftstrom	m³/h	390
Geräuschemission	dBA	56