



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. 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

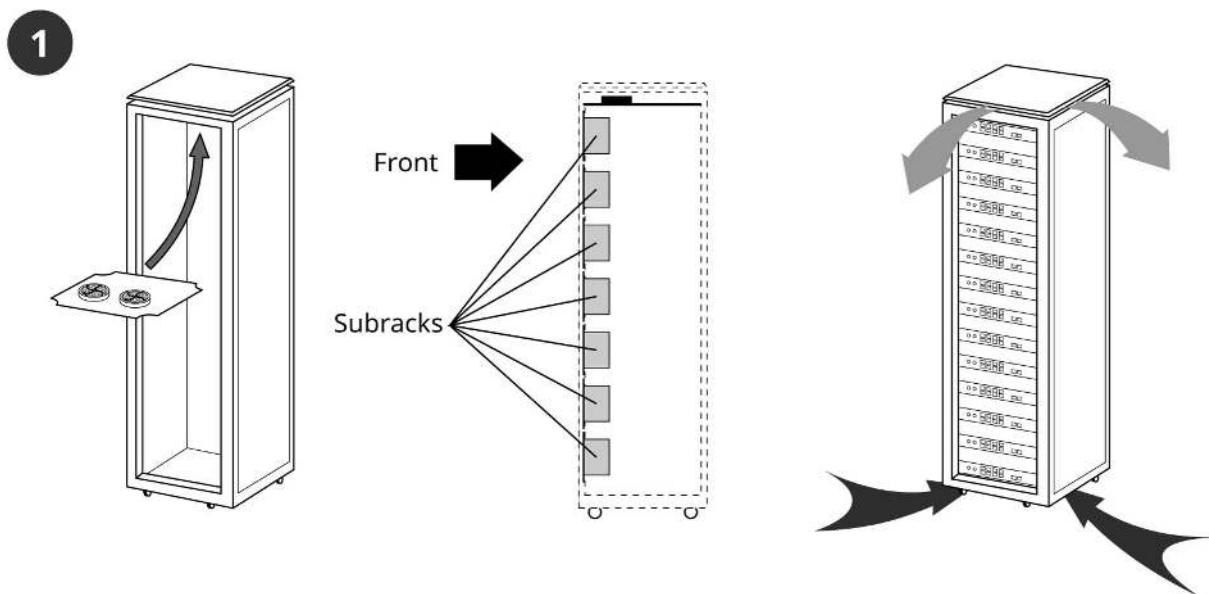
Nettogewicht	2.242,00 g
Bruttogewicht	2.816,00 g
Breite	451,00 mm
Höhe	40,00 mm
Tiefe	365,00 mm
Hauptproduktgewicht	2.242,00 g

Highlights

- Zwei Ventilatoren mit einem starken Luftstrom: 390 m³/Stunde
- Einfache Installation: Schrauben für die Installation des Ventilators werden mitgeliefert
- Resistente Wanne aus 1mm dickem Stahl
- Stecker: IEC C14
- Abmessungen (B x T x H): 451mm x 365mm x 50mm

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 Schrankes eintritt.



Technische Spezifikationen : Ref. 533175

Anzahl der Lüfter		2
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	m ³ /h	390
Geräuschemission	dBA	56