



Panel z 4 Wentylator Sufitowy do Rack'a 19" - 800mm i 1000mm głębokość, 780m³/h

4-wentylatorowa taca montowana na górze szafy typu rack w celu wymuszenia chłodzenia. Tworzony jest strumień powietrza wewnątrz szafy, ułatwiający odprowadzanie ciepła z zainstalowanych wewnątrz elementów elektronicznych i utrzymując odpowiedni zakres temperatur.

Montaż na kwadratowej konstrukcji kompatybilnej z szafami typu rack 19"600x800mm, 800x800mm i 800x1000mm. Śruby do mocowania w zestawie.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 533176 |
| Nr log. | MSR-L800 |
| EAN13 | 8424450237656 |

Opakowanie

| | |
|----------------|--------|
| Pudełko | 1 szt. |
|----------------|--------|

Dane fizyczne

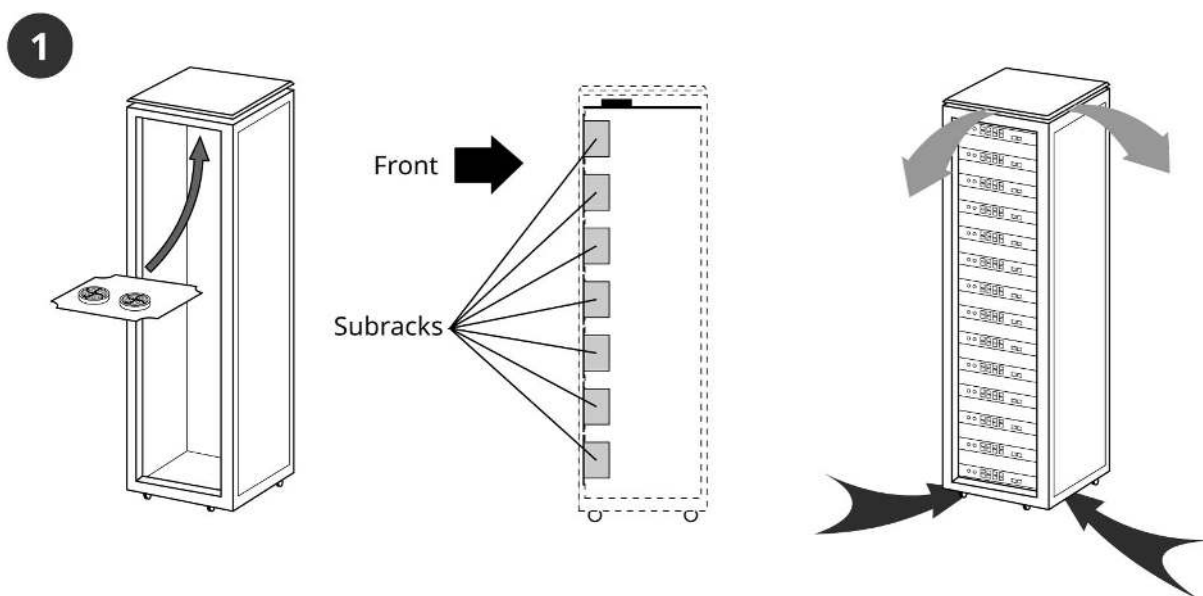
| | |
|-----------------------------|------------|
| Waga netto | 3.698,00 g |
| Waga brutto | 4.512,00 g |
| Szerokość | 563,00 mm |
| Wysokość | 40,00 mm |
| Głębokość | 451,00 mm |
| Główna waga produktu | 3.698,00 g |

Cechy wyróżniające

- Cztery wentylatory o silnym przepływie powietrza: 780 m³/godz.
- Łatwa instalacja: osprzęt do montażu w zestawie
- Odporna taca wykonana ze stali o grubości 1mm
- Złącze: IEC C14
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 451mm x 563mm x 50mm

Szczegóły montażu

Wentylatory umieszczone są w przykręcanej tace na górze szafy. Wyciągają one gorące powietrze generowane przez urządzenia wewnątrz szafy i wyprowadza je przez szczeliny na górze. W ten sposób wentylatory wymuszają cyrkulację powietrza.



Specyfikacje techniczne : Ref. 533176

| | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Liczba wentylatorowa | | 4 |
| Maks. napięcie | Vac | 240 |
| Napięcie wejściowe | Vac | 220 ... 230 |
| Zakres częstotliwości sieci | | 50 Hz / 60 Hz |
| Maks. prad 1 wentylator | A | 0,08 |
| Maks. prad 4 wentylator | A | 0,32 |
| Zużycie przy maks. mocy | W | 74 |
| Typ instalacji | | Podłogowa / Sufitowy |
| Obudowa ochronna | | Tak |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 780 |
| Emisja hałasu | dBA | 61 |