



## Panel z 4 Wentylator Sufitowy do Rack'a 19" - 800mm i 1000mm głębokość, 780m<sup>3</sup>/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.

<b>Nr Kat.</b>	533176
<b>Nr log.</b>	MSR-L800
<b>EAN13</b>	8424450237656

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

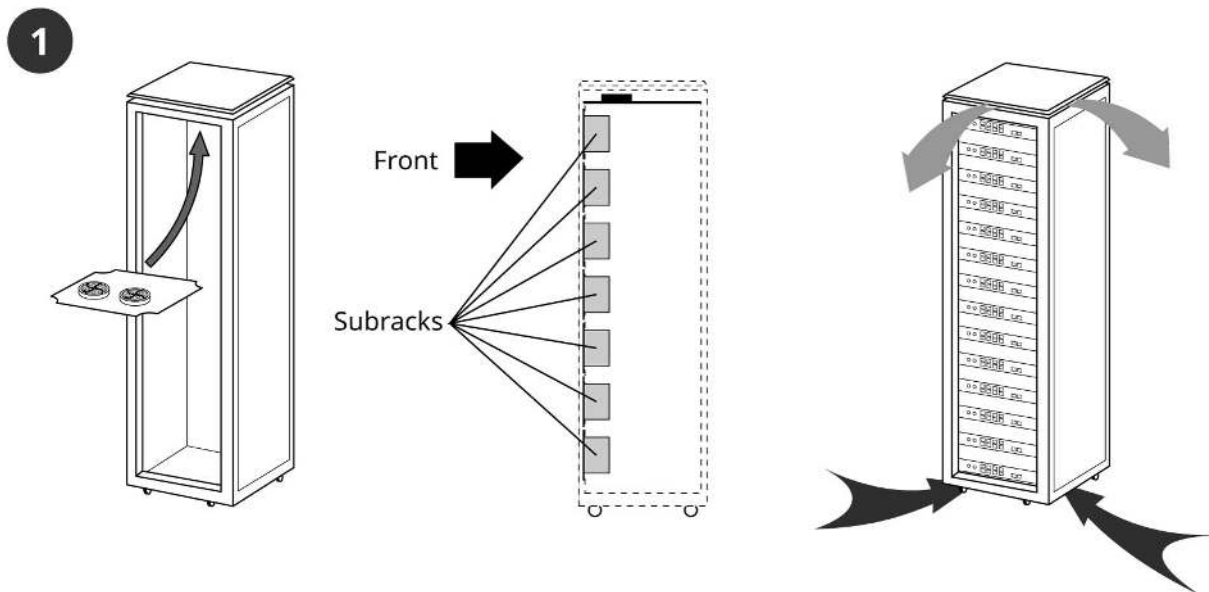
<b>Waga netto</b>	3.698,00 g
<b>Waga brutto</b>	4.512,00 g
<b>Szerokość</b>	563,00 mm
<b>Wysokość</b>	40,00 mm
<b>Głębokość</b>	451,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	3.698,00 g

### Cechy wyróżniające

- Cztery wentylatory o silnym przepływie powietrza: 780 m<sup>3</sup>/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
- Kolor czarny (RAL 9005)

## 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. prąd 1 wentylator	A	0,08
Maks. prąd 4 wentylator	A	0,32
Zużycie przy maks. mocy	W	74
Typ instalacji		Podłogowa / Sufitowy
Obudowa ochronna		Tak
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	780
Emisja hałasu	dBA	61