



Panel z 2 Wentylator Sufitowy do Rack'a 19" - 600mm głębokość, 390m³/h

2-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.

Dwa tryby pracy:

- Tryb ciągły: Wentylacja pozostaje aktywna bez przerwy.
- Sterowany termostatem: Wentylacja jest uruchamiana przez termostat, który monitoruje temperaturę wewnątrz szafy i zapobiega jej przekroczeniu ustawionej wartości.

Montaż na kwadratowej konstrukcji kompatybilnej z szafami typu rack 19" podłogowymi 600x600mm. Śruby do mocowania w zestawie.

Nr Kat.	533175
Nr log.	MSR-L600
EAN13	8424450237649

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 2.242,00 g

Objętość brutto 12,92 dm³

Waga brutto 2.816,00 g

Szerokość 451,00 mm

Wysokość 40,00 mm

Głębokość 365,00 mm

**Główna waga
produktu** 2.242,00 g

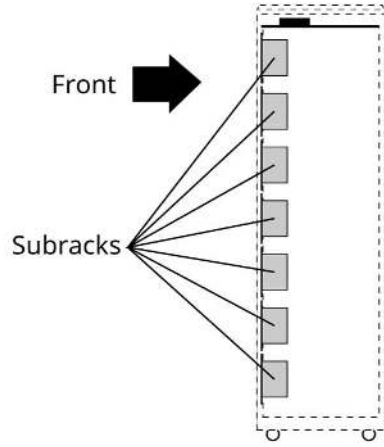
Cechy wyróżniające

- Dwa wentylatory o silnym przepływie powietrza: 390 m³/godz
- Dwie opcje montażu: możliwość montażu na suficie lub na podłodze, co zapewnia lepszy przepływ powietrza wewnątrz szafy
- Prosty montaż: w zestawie znajdują się elementy mocujące do montażu półki
- Tryb pracy ciągły lub sterowany termostatem
- Odporna taca wykonana ze stali o grubości 1mm
- Złącze: IEC C14
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 451x365x40 mm
- Kolor czarny (RAL 9005)

Szczegóły montażu

Wentylatory umieszczone są w przykręcanej tacce 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.

1



Specyfikacje techniczne : Ref. 533175

Liczba wentylatorowa		2
Model wentylatora		Osiowy
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 2 wentylator	A	0,16
Zużycie przy maks. mocy	W	36
Typ instalacji		Podłogowa / Sufitowy
Obudowa ochronna		Tak
Przepływ powietrza	m³/h	390
Emisja hałasu	dBA	56