



Pojedynczy wentylator sufitowy do Rack'a 10" i Rack'a 19", 195m³/h

Jednostka wentylacyjna 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 10" (Nr.Kat. 533104) i rack 19". Śruby do mocowania w zestawie.

Nr Kat.	533174
Nr log.	MSR-EL
EAN13	8424450240274

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 479,00 g

Objętość brutto	0,65 dm ³
Waga brutto	500,00 g
Szerokość	120,00 mm
Wysokość	43,00 mm
Głębokość	120,00 mm
Główna waga produktu	479,00 g

Cechy wyróżniające

- Pojedynczy wentylator o umiarkowanym zużyciu prądu i silnym przepływie powietrza: 195 m³/godz
- Elementy montażowe w zestawie do instalacji wentylatora
- Osłona ochronna w zestawie, zapobiegająca przypadkowemu kontaktowi oraz przedostawaniu się przewodów lub innych elementów mogących zakłócić pracę wentylatora
- Tryb pracy ciągły lub sterowany termostatem
- Niski poziom hałasu: <48 dB
- Instalacja pojedynczo lub jako zamiennik w tackach wielowentylatorowych
- Wykonane ze stopu cynku
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 120x120x43 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. 533174

Liczba wentylatorowa		1
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
Zużycie przy maks. mocy	W	18
Typ instalacji		Sufitowy
Obudowa ochronna		Tak
Przepływ powietrza	m ³ /h	195
Emisja hałasu	dBA	48