

Karta katalogowa

Panel Wentylacyjny Dachowo - Rackowy

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Przeznaczony do montażu w podstawach i dachach szaf stojących 19".

Wyposażony standardowo w zabezpieczenie anty-przebieżeniowe oraz termostat z możliwością regulacji temperatury w zakresie 0-60°C.

Uniwersalna budowa pozwala na montaż paneli jako wlotowych lub wylotowych, poprzez odpowiednie przykręcenie obudowy do ramki mocującej.

Istnieje możliwość zamontowania w podstawie szafy panela wentylacyjnego wraz z panelem filtracyjnym zapewniającym filtrację zasysanego do szafy powietrza.

Obudowa - wykonana z blachy stalowej, malowana RAL7035 - struktura.

Zestaw montażowy (kpl. śrub, uchwyt mocowania termostatu).



Oznaczenia:

Panel wentylacyjny 2-wentylatorowy (szary), kod: **BK/24011220.DRS**

Panel wentylacyjny 2-wentylatorowy (czarny), kod: **BK/24011230.DRC**

Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy (szary), kod: **BK/24011420.DRS**

Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy (czarny), kod: **BK/24011430.DRC**

Panel wentylacyjny 6-wentylatorowy (szary), kod: **BK/24011620.DRS**

Panel wentylacyjny 6-wentylatorowy (czarny), kod: **BK/24011630.DRC**

Termostat, kod: **BK/10352125**

Kabel zasilający komputerowy Euro/IEC C13/1,8m do paneli wentylacyjnych, kod: **EM/KABC13**

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

Panel wentylacyjny 2-wentylatorowy

wymiary, (szer x gł x wys) - 482x176x45,5 mm

waga 3500g

wydajność 324-390 m³/h

Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy

wymiary, (szer x gł x wys) - 482x352x45,5 mm

waga 6600g

wydajność 648-780 m³/h

Panel wentylacyjny 6-wentylatorowy

wymiary, (szer x gł x wys) - 482x352x45,5 mm

waga 7700g

wydajność 972-1170 m³/h



Karta katalogowa

Uwaga:

Do szafek wiszących można zastosować:

Moduł wentylacyjny 1-wentylatorowy montowany w szafach wiszących, kod: **BK/24011100**

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.