

Wentylator dmuchawy z rurą 120x120x32mm, EC, 80-240 V AC

Kody produktów:

Kód produktu: AM5924

EAN13: -

HS kód: 84145935

Parametry produktów:

Napięcie: 110-240 V AC

Rozmiar: 120x120 mm

Wejście zasilania: 4 W

Złącze: Bez złącza

Częstotliwość: 50-60 Hz

Pokrycie: IP20

Dożywno: 50 000 godzin

Łożysko: Kulki



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokowydajny wentylator z bezszczotkowym silnikiem EC i zintegrowaną rurą wylotową do ukierunkowanego wyciągu powietrza. Konstrukcja przeznaczona jest do zastosowań, w których konieczne jest skierowanie strumienia powietrza do rury, kanału lub określonej przestrzeni. Wentylator przeznaczony jest do pracy ciągłej w urządzeniach przemysłowych, technicznych i elektronicznych.

Dane techniczne

- Typ wentylatora: dmuchawa z rurą wylotową
 - Silnik: bezszczotkowy EC
 - Napięcie zasilania: 80-240 V AC
 - Częstotliwość: 50/60Hz
 - Pobór mocy: 4 W
 - Prędkość: 2200 obr./min ($\pm 10\%$)
 - Przepływ powietrza: 24,6 CFM
-

- Ciśnienie statyczne: 0,62 w H₂O
- Poziom hałasu: 42 dBA
- Łożyska: podwójne łożysko kulkowe
- Żywotność: 50 000 godzin w temperaturze 25°C
- Wymiary korpusu: 120 × 120 × 32 mm
- Średnica zewnętrzna rury: 32,5 mm
- Połączenie: 2 przewody
- Długość przewodu zasilającego: 300 mm
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne odporne na ciepło
- Waga: 213 g
- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Zintegrowana rura wylotowa do ukierunkowanego wyciągu powietrza
- Silnik EC o wysokiej sprawności i niskim zużyciu paliwa
- Podwójne łożyska kulkowe zapewniające długą żywotność
- Stabilna prędkość podczas wahań napięcia
- Nadaje się do pracy ciągłej i stałej
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim ciśnieniu statycznym

Idealny dla

- Tablice rozdzielcze i szafy elektryczne
- Falowniki i zasilacze
- Serwery i urządzenia sieciowe
- Systemy chłodzenia i wentylacji
- Grzałki, regulatory i elektronika przemysłowa
- Sprzęt wymagający ukierunkowanego odciągu gorącego powietrza

Zawartość opakowania

- 1× wentylator EC 120×120×32 mm z rurą wylotową

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Kierunkowy przepływ powietrza dzięki rurze wylotowej
- Długa żywotność i minimalna konserwacja
- Wysoka niezawodność w pracy ciągłej
- Szeroki zakres napięcia zasilania 110-240 V AC
- Kompaktowe wymiary, odpowiednie nawet do ciasnych przestrzeni

Galerie:

