

Wentylator 200x200x60mm, 48V DC

Kody produktów:

Kód produktu: AM0095

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametry produktów:

Napięcie: 48 V DC

Rozmiar: 200x200 mm

Złącze: Bez złącza

Pokrycie: IP65

Dożywno: 50 000 godzin

Łożysko: Kulki



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokowydajny wentylator osiowy o wymiarach 200×200×60 mm, przeznaczony do zasilania prądem stałym 48 V i pracy z prędkością 2800 obr./min. Charakteryzuje się wysokim przepływem powietrza i niezawodną pracą nawet w wymagających warunkach przemysłowych. Nadaje się do systemów chłodzenia, w których wymagana jest stabilna wydajność i długa żywotność.

Dane techniczne

- Napięcie: 48V DC
 - Prąd: 0,9A
 - Pobór mocy: 43,2 W
 - Prędkość: 2800 obr./min
 - Przepływ powietrza: 547,11 CFM
 - Ciśnienie powietrza: 20,75 mmAq
 - Poziom hałasu: 58,6 dBA
 - Łożyska: 2× łożyska kulkowe
 - Materiał ramy: aluminium
-

- Materiał wirnika: tworzywo sztuczne PBT
- Klasa izolacji: A
- Temperatura pracy: -10°C do +70°C
- Waga: ok. 900 g

Funkcje i cechy

- Wysokowydajny bezszczotkowy silnik z zewnętrznym wirnikiem
- Stabilna prędkość i przepływ powietrza przy napięciu 48 V DC
- Trwała konstrukcja wirnika z aluminium i plastiku
- Łożyska kulkowe zapewniające długą żywotność i cichą pracę
- Certyfikacja: CE, RoHS, UL

Idealny dla

- Przemysłowe chłodzenie szaf rozdzielczych i systemów energetycznych
- Sprzęt elektroniczny o ciągłym obciążeniu cieplnym
- Wentylacja układów automatyki i zasilania
- Systemy chłodzenia dla UPS-ów i centrów danych

Zawartość opakowania

- 1x wentylator

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoki przepływ powietrza 547,11 CFM przy niskim poziomie hałasu
- Napięcie robocze 48 V DC - idealne do zastosowań przemysłowych
- Niezawodna praca dzięki wysokiej jakości konstrukcji i łożyskom
- Długa żywotność nawet przy ciągłej pracy
- Certyfikacja dla bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska eksploatacji

Galerie: