

# Wentylator 80x80x25mm, 12V DC, IP20, DELTA AFB0812SH

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8759

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametry produktów:

Prąd: 0,51 A

Napięcie: 12 V DC

Rozmiar: 80x80 mm

Wejście zasilania: 6,1 W

Pokrycie: IP20

Dożywotnio: 70 000 godzin

Łożysko: Kulki



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Wydajny wentylator osiowy firmy Delta Electronics, zaprojektowany do efektywnego chłodzenia urządzeń elektronicznych, zasilaczy, aplikacji serwerowych i systemów przemysłowych. Dzięki solidnej konstrukcji i łożyskom kulkowym nadaje się do pracy ciągłej, nawet przy wyższych obciążeniach termicznych.

## Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 12 V DC
  - Prąd znamionowy: 0,51 A
  - Pobór mocy: 6,1 W
  - Przepływ powietrza: 46,62 CFM (1320 m<sup>3</sup>/min)
  - Ciśnienie statyczne: 0,267 inH<sub>2</sub>O (6,78 mmH<sub>2</sub>O)
  - Typ wentylatora: osiowy, bezszczotkowy DC
  - Wymiary: 80 × 80 × 25 mm
  - Typ łożyska: łożysko kulkowe
  - Oznaczenie producenta: AFB0812SH
-

- Waga: 95g
- Stopień ochrony: IP20

### **Funkcje i cechy**

- Wysoka wydajność chłodzenia odpowiednia do wymagających zastosowań
- Łożyska kulkowe zapewniające długą żywotność
- Stabilna praca pod ciągłym obciążeniem
- Standardowy rozmiar 80 mm dla łatwego montażu
- Sprawdzona jakość od Delta Electronics

### **Idealny dla**

- Chłodzenie zasilacza
- Elektronika przemysłowa i rozdzielnice
- Urządzenia serwerowe i sieciowe
- Moduły zasilania i sterowania

### **Zawartość opakowania**

- Wentylator DELTA AFB0812SH

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Wysoka wydajność w kompaktowych wymiarach
- Długa żywotność dzięki łożyskom kulkowym
- Zaufany producent używany w przemyśle i serwerach
- Nadaje się do pracy profesjonalnej i ciągłej

### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Upewnij się, że wentylator jest prawidłowo podłączony do zasilania za pomocą 4-pinowego złącza PWM.
- Aby uzyskać optymalną wydajność, zalecamy regularną konserwację i czyszczenie.

### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Wentylator jest przeznaczony do zasilania prądem stałym o napięciu 12 V. Nie podłączaj go do wyższego napięcia, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

### **Galerie:**

---

