

# Ventilator 80x80x25mm, 12V CC, IP20, DELTA AFB0812SH

## coduri de produs:

Referință: AM8759

EAN13: -

UPC: 84145925



## Caracteristicile produsului:

Actual: 0,51 A

Tensiune: 12 V DC

Mărimea: 80x80 mm

Consumul de energie: 6,1 W

Acoperi: IP20

Durata de viata: 70.000 de ore

Rulmenți: Mingi

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Ventilator axial puternic de la Delta Electronics, conceput pentru răcirea eficientă a dispozitivelor electronice, surselor de alimentare, aplicațiilor de server și sistemelor industriale. Datorită construcției robuste și rulmenților cu bile, este potrivit pentru funcționare continuă chiar și sub sarcini termice mai mari.

## Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: 12 V CC
  - Curent nominal: 0,51 A
  - Consum de energie: 6,1 W
  - Debit de aer: 46,62 CFM (1.320 m<sup>3</sup>/min)
  - Presiune statică: 0,267 inH<sub>2</sub>O (6,78 mmH<sub>2</sub>O)
  - Tip ventilator: axial, DC fără perii
  - Dimensiuni: 80 × 80 × 25 mm
  - Tip rulment: rulment cu bile
  - Denumirea producătorului: AFB0812SH
-

- Greutate: 95g
- Grad de protecție: IP20

### **Funcții și caracteristici**

- Capacitate mare de răcire, potrivită pentru aplicații solicitante
- Rulmenți cu bile pentru o durată lungă de viață
- Funcționare stabilă sub sarcină continuă
- Dimensiune standard de 80 mm pentru instalare ușoară
- Calitate dovedită de la Delta Electronics

### **Ideal pentru**

- Răcirea sursei de alimentare
- Electronică industrială și tablouri de distribuție
- Server și dispozitive de rețea
- Module de alimentare și control

### **Conținutul pachetului**

- Ventilator DELTA AFB0812SH

### **De ce să alegeți acest produs?**

- Performanță ridicată în dimensiuni compacte
- Durată lungă de viață datorită rulmenților cu bile
- Producător de încredere utilizat în industrie și servere
- Potrivit pentru funcționare profesională și continuă

### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Asigurați-vă că ventilatorul este conectat corect la sursa de alimentare folosind conectorul PWM cu 4 pini.
- Pentru a obține performanțe optime, recomandăm întreținerea și curățarea regulate.

### **Notificare de siguranță**

- Ventilatorul este conceput pentru a fi utilizat cu 12V CC. Nu conectați la o tensiune mai mare pentru a evita deteriorarea dispozitivului.

### **Galerie de produse:**

---

