

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

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8759

EAN13: -

HS-koodi: 84145925

## Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 0,51 A

Jännite: 12 V DC

Koko: 80x80 mm

Virransyöttö: 6,1 W

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 70 000 tuntia

Laakeri: Pallot



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Delta Electronicsin tehokas aksiaalituuletin on suunniteltu elektronisten laitteiden, virtalähteiden, palvelinsovellusten ja teollisuusjärjestelmien tehokkaaseen jäähdytykseen. Kestävän rakenteensa ja kuulalaakereidensa ansiosta se soveltuu jatkuvaan käyttöön myös suurilla lämpökuormilla.

## Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 12 V DC
  - Nimellisvirta: 0,51 A
  - Virrankulutus: 6,1 W
  - Ilmavirtaus: 46,62 CFM (1 320 m<sup>3</sup>/min)
  - Staattinen paine: 0,267 tuumaa vettä (6,78 mm vettä)
  - Tuuletintyyppi: aksiaalinen, DC-harjaton
  - Mitat: 80 × 80 × 25 mm
  - Laakerityyppi: kuulalaakeri
  - Valmistajan merkintä: AFB0812SH
  - Paino: 95 g
-

- Suojausluokka: IP20

### **Toiminnot ja ominaisuudet**

- Korkea jäähdytysteho sopii vaativiin sovelluksiin
- Pitkäikäiset kuulalaakerit
- Vakaa toiminta jatkuvassa kuormituksessa
- Vakiokoko 80 mm helppoa asennusta varten
- Todistettua laatua Delta Electronicsilta

### **Ihanteellinen**

- Virtalähteen jäähdytys
- Teollisuuselektronikka ja kytkentätaulut
- Palvelin- ja verkkolaitteet
- Virta- ja ohjausmoduulit

### **Pakkauksen sisältö**

- Tuuletin DELTA AFB0812SH

### **Miksi valita tämä tuote?**

- Huipputehokas kompakteissa mitoissa
- Pitkä käyttöikä kuulalaakereiden ansiosta
- Luotettava valmistaja, jota käytetään teollisuudessa ja palvelimilla
- Sopii ammattimaiseen ja jatkuvaan käyttöön

### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Varmista, että tuuletin on kytketty oikein virtalähteeseen 4-nastaisella PWM-liittimellä.
- Optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi suosittelemme säännöllistä huoltoa ja puhdistusta.

### **Turvallisuushuomautus**

- Tuuletin on suunniteltu käytettäväksi 12 V tasavirralla. Älä kytke sitä korkeampaan jännitteeseen, jotta laite ei vahingoitu.

### **Galerie:**



