

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

## Termék kódok:

Termékkód: AM8759

EAN13: -

HS kód: 84145925

## A termék jellemzői:

Jelenlegi: 0,51 A

Feszültség: 12 V DC

Méret: 80x80 mm

Energiafelhasználás: 6,1 W

Borító: IP20

Élettartam: 70.000 óra

Csapágyak: Labdák



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A Delta Electronics nagy teljesítményű axiális ventilátora elektronikus eszközök, tápegységek, szerveralkalmazások és ipari rendszerek hatékony hűtésére szolgál. Robusztus felépítésének és golyóscsapágyainak köszönhetően nagyobb hőterhelés mellett is folyamatos üzemre alkalmas.

## Műszaki adatok

- Tápfeszültség: 12 V DC
  - Névleges áram: 0,51 A
  - Energiafogyasztás: 6,1 W
  - Légáramlás: 46,62 CFM (1320 m<sup>3</sup>/perc)
  - Statikus nyomás: 0,267 inH<sub>2</sub>O (6,78 mmH<sub>2</sub>O)
  - Ventilátor típusa: axiális, DC kefe nélküli
  - Méretek: 80 × 80 × 25 mm
  - Csapágy típusa: Golyóscsapágy
  - Gyártói megnevezés: AFB0812SH
  - Súly: 95 g
-

- Védeettségi fok: IP20

### **Funkciók és jellemzők**

- Nagy hűtőkapacitás, amely alkalmas igényes alkalmazásokhoz
- Golyóscsapágyak a hosszú élettartamért
- Stabil működés folyamatos terhelés alatt
- 80 mm-es szabványméret a könnyű telepítés érdekében
- Bizonyított minőség a Delta Electronics-tól

### **Ideális a következőkhöz:**

- Tápegység hűtése
- Ipari elektronika és kapcsolótáblák
- Szerver és hálózati eszközök
- Tápellátási és vezérlőmodulok

### **A csomag tartalma**

- Ventilátor DELTA AFB0812SH

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Nagy teljesítmény kompakt méretekben
- Hosszú élettartam a golyóscsapágyaknak köszönhetően
- Megbízható gyártó, amelyet iparban és szerverekben használnak
- Professzionális és folyamatos működésre alkalmas

### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Győződjön meg arról, hogy a ventilátor megfelelően csatlakozik a tápegységhez a 4 tűs PWM csatlakozó segítségével.
- Az optimális teljesítmény elérése érdekében rendszeres karbantartást és tisztítást javasolunk.

### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A ventilátor 12 V egyenfeszültséggel való használatra készült. Ne csatlakoztassa nagyobb feszültséghez, hogy elkerülje a készülék károsodását.

### **Termékgaléria:**

---

