

# Ventilateur 80 x 80 x 25 mm, 12 V CC, IP20, DELTA AFB0812SH

## Codes produits :

Référence AM8759

EAN13 : -

CUP : 84145925



## caractéristiques du produit :

Courant: 0,51 A

Tension: 12 V DC

Taille: 80x80 mm

Consommation d'énergie: 6,1 W

Couverture: IP20

Durée de vie: 70 000 heures

Roulements: Des billes

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Ventilateur axial puissant de Delta Electronics, conçu pour un refroidissement efficace des appareils électroniques, des alimentations, des serveurs et des systèmes industriels. Sa construction robuste et ses roulements à billes lui permettent de fonctionner en continu même sous des charges thermiques élevées.

## Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 12 V CC
  - Courant nominal : 0,51 A
  - Consommation électrique : 6,1 W
  - Débit d'air : 46,62 CFM (1 320 m<sup>3</sup>/min)
  - Pression statique : 0,267 po H<sub>2</sub>O (6,78 mm H<sub>2</sub>O)
  - Type de ventilateur : axial, CC sans balais
  - Dimensions : 80 × 80 × 25 mm
  - Type de roulement : roulement à billes
  - Désignation du fabricant : AFB0812SH
-

- Poids : 95 g
- Degré de protection : IP20

### **Fonctions et caractéristiques**

- Capacité de refroidissement élevée adaptée aux applications exigeantes
- Roulements à billes pour une longue durée de vie
- Fonctionnement stable sous charge continue
- Taille standard de 80 mm pour une installation facile
- La qualité éprouvée de Delta Electronics

### **Idéal pour**

- Refroidissement de l'alimentation
- Électronique industrielle et tableaux de distribution
- Serveurs et périphériques réseau
- Modules d'alimentation et de contrôle

### **Contenu de l'emballage**

- Ventilateur DELTA AFB0812SH

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Hautes performances dans un format compact
- Longue durée de vie grâce aux roulements à billes
- Fabricant de confiance utilisé dans l'industrie et les serveurs
- Adapté à un fonctionnement professionnel et continu

### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Assurez-vous que le ventilateur est correctement connecté à l'alimentation électrique à l'aide du connecteur PWM à 4 broches.
- Pour des performances optimales, nous recommandons un entretien et un nettoyage réguliers.

### **Avis de sécurité**

- Ce ventilateur est conçu pour fonctionner avec une tension de 12 V CC. Ne le branchez pas sur une tension supérieure afin d'éviter d'endommager l'appareil.

### **Galerie de produits :**

---

