

# Ventilateur 100 x 100 x 33 mm, 12 V CC, IP20, BA10033B12U

## Codes produits :

Référence AM1338

EAN13 : -

CUP : 84145925



## caractéristiques du produit :

Courant: 2,4 A

Tension: 12 V DC

Consommation d'énergie: 28,8 W

Couverture: IP20

Durée de vie: 70 000 heures

Roulements: Des billes

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le BA10033B12U est un ventilateur axial à courant continu conçu pour le refroidissement forcé des composants électroniques et de puissance des équipements industriels. Grâce à sa conception à double roulement à billes, il convient à un fonctionnement prolongé et aux applications exigeant une grande fiabilité mécanique.

## Spécifications techniques

- Modèle : BA10033B12U
- Alimentation nominale : 12 V CC
- Consommation de courant : 2,40 A
- Dimensions : 97 × 97 × 33 mm
- Type de roulement : roulement à billes double
- Durée de vie : 100 000 heures (à 25 °C, 45-85 % HR)
- Fonction supplémentaire : prise en charge de la fonction de régulation de vitesse (fonction de vitesse) - méthode de contrôle et interface non spécifiées dans les documents sources

## Fonctions et caractéristiques

---

- Conception sans entretien avec double roulement à billes
- La conception s'est concentrée sur un débit d'air et une pression statique suffisants pour refroidir les armoires fermées et les ensembles à forte densité.
- Adapté à un fonctionnement continu dans des environnements industriels typiques

#### **Idéal pour**

- Refroidissement des alimentations, convertisseurs, systèmes d'alimentation sans coupure et de charge
- Tableaux de distribution, unités de contrôle industriel et équipements de communication
- Refroidissement des modules d'alimentation, des dissipateurs thermiques et des armoires électroniques avec un flux d'air limité

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

- 1 ventilateur CC BA10033B12U

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

- Alimentation 12 V CC adaptée aux applications industrielles et embarquées courantes
- Double roulement à billes pour des caractéristiques de fonctionnement stables et une utilisation à long terme
- Dimensions compactes de 97 x 97 x 33 mm pour une intégration dans des appareils à espace limité.

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

- Avant l'installation, vérifiez l'alimentation CC 12 V disponible et la réserve de puissance de l'alimentation (au moins en fonction de la consommation du ventilateur).
- Assurez-vous que le sens de circulation de l'air dans l'appareil est correct et que les ouvertures d'entrée/sortie d'air sont suffisantes.
- Si vous utilisez une régulation de vitesse, vérifiez la compatibilité du signal/contrôleur de commande avec la conception spécifique du ventilateur (l'interface n'est pas spécifiée dans les documents sources).

#### **Avis de sécurité**

- Le ventilateur est un dispositif rotatif ; pendant son fonctionnement, il assure une protection mécanique contre tout contact avec les pales.
  - Avant toute intervention sur le câblage, débranchez l'alimentation électrique afin d'éviter tout démarrage accidentel.
-

- Respectez la polarité correcte de l'alimentation CC 12 V ; un branchement incorrect peut endommager le ventilateur ou l'alimentation.

### Galerie de produits :

