

# Ventilateur 40x40x28mm, 12V DC, IP20, SUNON PSD1204PQBX-A, 4 broches PWM

## Codes produits :

Référence AM0560

EAN13 : -

CUP : 84145925

## caractéristiques du produit :

Courant: 0,81 A

Tension: 12 V DC

Taille: 40x40 mm

Consommation d'énergie: 9,6 W

Couverture: IP20

Durée de vie: 70 000 heures

Roulements: Des balles



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le ventilateur axial compact SUNON PSD1204PQBX-A est conçu pour le refroidissement forcé des composants électroniques dans les espaces restreints. Grâce à sa connexion à 4 fils avec commande PWM, il convient aux applications nécessitant un contrôle précis de la vitesse et une dissipation thermique stable des composants d'alimentation, des serveurs ou des équipements industriels.

## Spécifications techniques

- Fabricant : SUNON
  - Modèle : PSD1204PQBX-A
  - Type : ventilateur axial à courant continu
  - Dimensions : 40 × 40 × 28 mm
  - Alimentation : 12 V CC
  - Courant : 0,81 A
-

- Consommation électrique : 9,6 W
- Commande : PWM (4 fils)
- Roulement : double roulement à billes

### **Fonctions et caractéristiques**

- La connexion à 4 fils permet la commande de vitesse PWM
- Le double roulement à billes convient à un fonctionnement à long terme
- Conception compacte de 40 mm pour les installations dans des espaces restreints.
- Conçu pour le refroidissement forcé des ensembles électroniques

### **Idéal pour**

- Éléments serveur et réseau
- Unités de commande industrielles et tableaux de distribution
- alimentations, convertisseurs et modules d'alimentation
- Refroidissement des appareils électroniques à forte densité

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

- 1 ventilateur SUNON PSD1204PQBX-A

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

- Modèle de ventilateur SUNON vérifié avec paramètres électriques définis
- Commande PWM pour intégration dans les systèmes de contrôle de refroidissement
- Conception à roulements à billes pour des conditions de fonctionnement plus exigeantes

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

- Avant l'installation, vérifiez les dimensions mécaniques, l'orientation du flux d'air et l'espacement des trous de fixation de l'appareil.
- Pour un fonctionnement correct du contrôle PWM, utilisez une sortie de contrôle compatible à 4 broches.
- Assurez un apport d'air et une évacuation suffisants pour éviter la recirculation de l'air chaud.

### **Avis de sécurité**

- Ce ventilateur est conçu pour une alimentation de 12 V CC ; ne le branchez pas à une tension supérieure.
  - Lors de la manipulation, veillez à protéger le rotor contre toute pénétration d'objets et à sécuriser la fixation contre les vibrations.
  - Avant de procéder au branchement, débranchez l'appareil de
-

l'alimentation électrique et vérifiez le câblage.

**Galerie de produits :**

