

Ventilateur 200x200x60mm, 48V DC

Codes produits :

Référence AM0095

EAN13 : -

CUP : 84145925

caractéristiques du produit :

Tension: 48 V DC

Taille: 200x200 mm

Connecteur: Sans connecteur

Couverture: IP65

Durée de vie: 50 000 heures

Roulements: Des billes



Attributs du produit :

Description du produit :

Ventilateur axial hautes performances de 200 x 200 x 60 mm, conçu pour une alimentation 48 V CC et un fonctionnement à 2 800 tr/min. Il offre un débit d'air élevé et une fiabilité de fonctionnement optimale, même dans des conditions industrielles exigeantes. Il est adapté aux systèmes de refroidissement exigeant des performances stables et une longue durée de vie.

Spécifications techniques

- Tension : 48 V CC
 - Courant : 0,9 A
 - Consommation électrique : 43,2 W
 - Vitesse : 2800 tr/min
 - Débit d'air : 547,11 CFM
 - Pression d'air : 20,75 mmAq
 - Niveau sonore : 58,6 dBA
 - Roulements : 2× roulements à billes
 - Matériau du cadre : aluminium
-

- Matériau de la turbine : plastique PBT
- Classe d'isolation : A
- Température de fonctionnement : -10°C à +70°C
- Poids : environ 900 g

Fonctions et caractéristiques

- Moteur à rotor externe sans balais à haut rendement
- Vitesse et débit d'air stables à 48 V CC
- Construction durable de la turbine en aluminium et en plastique
- Roulements à billes pour une longue durée de vie et un fonctionnement silencieux
- Certifications : CE, RoHS, UL

Idéal pour

- Refroidissement industriel des armoires de distribution et des systèmes électriques
- Équipement électronique à charge thermique continue
- Ventilation des unités d'automatisation et de puissance
- Systèmes de refroidissement pour onduleurs et centres de données

Contenu du colis

- 1x ventilateur

Pourquoi choisir ce produit ?

- Débit d'air élevé de 547,11 CFM avec un faible bruit
- Tension de fonctionnement 48 V CC - idéal pour les applications industrielles
- Fonctionnement fiable grâce à une construction et des roulements de haute qualité
- Longue durée de vie même en fonctionnement continu
- Certification pour un fonctionnement sûr et respectueux de l'environnement

Galerie de produits :