

Ventilateur soufflant avec tube 120 x 120 x 32 mm, EC, 80-240 V CA

Codes produits :

Référence AM5924

EAN13 : -

CUP : 84145935



caractéristiques du produit :

Tension: 110-240 V AC

Taille: 120x120 mm

Consommation d'énergie: 4 W

Connecteur: Sans connecteur

La fréquence: 50-60 Hz

Couverture: IP20

Durée de vie: 50 000 heures

Roulements: Des balles

Attributs du produit :

Description du produit :

Ventilateur soufflant haute performance avec moteur EC sans balais et conduit de sortie intégré pour une extraction d'air ciblée. Sa conception est adaptée aux applications nécessitant de diriger le flux d'air vers un tuyau, une gaine ou un espace spécifique. Ce ventilateur est conçu pour un fonctionnement continu dans les équipements industriels, techniques et électroniques.

Spécifications techniques

- Type de ventilateur : souffleur avec tuyau d'évacuation
 - Moteur : sans balais EC
 - Tension d'alimentation : 80-240 V CA
 - Fréquence : 50/60 Hz
 - Consommation électrique : 4 W
 - Vitesse : 2200 tr/min (± 10 %)
 - Débit d'air : 24,6 CFM
-

- Pression statique : 0,62 po H₂O
- Niveau sonore : 42 dBA
- Roulements : Double roulement à billes
- Durée de vie : 50 000 heures à 25 °C
- Dimensions du boîtier : 120 × 120 × 32 mm
- Diamètre extérieur du tube : 32,5 mm
- Connexion : 2 fils
- Longueur du câble d'alimentation : 300 mm
- Matériau du boîtier : plastique résistant à la chaleur
- Poids : 213 g
- Protection : IP20

Fonctions et caractéristiques

- Tuyau d'évacuation intégré pour extraction d'air dirigée
- Moteur EC à haut rendement et faible consommation
- Roulements à billes doubles pour une longue durée de vie
- Vitesse stable malgré les fluctuations de tension
- Adapté à un fonctionnement permanent et continu
- Conception compacte avec pression statique élevée

Idéal pour

- Tableaux de distribution et armoires électriques
- Onduleurs et alimentations électriques
- Serveurs et périphériques réseau
- Systèmes de refroidissement et de ventilation
- Éléments chauffants, contrôleurs et électronique industrielle
- Équipements nécessitant une extraction d'air chaud ciblée

Contenu de l'emballage

- 1 ventilateur EC 120×120×32 mm avec tuyau d'évacuation

Pourquoi choisir ce produit ?

- Flux d'air directionnel grâce au tuyau de sortie
- Longue durée de vie et entretien minimal
- Haute fiabilité en fonctionnement continu
- Plage de tension d'alimentation étendue : 110-240 V CA
- Dimensions compactes adaptées même aux espaces restreints

Galerie de produits :

