

# Ventilador 200x200x60mm, 48V DC

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM0095

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parámetros del producto:

Tensión: 48 V DC

Tamaño: 200x200 mm

Conector: Sin conector

Cobertura: IP65

De por vida: 50.000 horas

Rodamiento: Pelotas



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Ventilador axial de alto rendimiento con dimensiones de 200 × 200 × 60 mm, diseñado para alimentación de 48 V CC y funcionamiento a 2800 rpm. Destaca por su alto caudal de aire y su funcionamiento fiable incluso en condiciones industriales exigentes. Ideal para sistemas de refrigeración que requieren un rendimiento estable y una larga vida útil.

## Especificaciones técnicas

- Voltaje: 48 V CC
  - Corriente: 0,9 A
  - Consumo de energía: 43,2 W
  - Velocidad: 2800 RPM
  - Flujo de aire: 547,11 CFM
  - Presión de aire: 20,75 mmAq
  - Nivel de ruido: 58,6 dBA
  - Cojinetes: 2× cojinetes de bolas
  - Material del marco: aluminio
  - Material del impulsor: plástico PBT
  - Clase de aislamiento: A
  - Temperatura de funcionamiento: -10°C a +70°C
-

- Peso: aprox. 900 g

### **Funciones y características**

- Motor de rotor externo sin escobillas de alta eficiencia
- Velocidad y flujo de aire estables a 48 V CC
- Construcción duradera de impulsor de aluminio y plástico.
- Rodamientos de bolas para una larga vida útil y un funcionamiento silencioso.
- Certificación: CE, RoHS, UL

### **Ideal para**

- Refrigeración industrial de armarios de distribución y sistemas de potencia
- Equipos electrónicos con carga térmica continua
- Ventilación de grupos electrógenos y de automatización
- Sistemas de refrigeración para UPS y centros de datos

### **Contenido del paquete**

- 1x ventilador

### **¿Por qué elegir este producto?**

- Alto flujo de aire de 547,11 CFM con bajo nivel de ruido
- Voltaje de funcionamiento 48 V CC: ideal para aplicaciones industriales
- Funcionamiento fiable gracias a la construcción y los cojinetes de alta calidad
- Larga vida útil incluso con funcionamiento continuo
- Certificación de operación segura y respetuosa con el medio ambiente

### **Galerie:**