

Ventilatore soffiante con tubo 120x120x32mm, EC, 80-240 V AC

Codici prodotto:

Riferimento: AM5924

EAN13: -

UPC: 84145935



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 110-240 V AC

Dimensione: 120x120 mm

Ingresso di alimentazione: 4 W

Connettore: Senza connettore

Frequenza: 50-60 Hz

Copertura: IP20

Vita: 50.000 ore

Cuscinetto: Palle

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Ventilatore ad alte prestazioni con motore brushless EC e tubo di scarico integrato per un'estrazione mirata dell'aria. Il design è progettato per applicazioni in cui è necessario dirigere il flusso d'aria in una tubazione, un condotto o uno spazio specifico. Il ventilatore è progettato per il funzionamento continuo in apparecchiature industriali, tecniche ed elettroniche.

Specifiche tecniche

- Tipo di ventilatore: soffiante con tubo di uscita
 - Motore: EC brushless
 - Tensione di alimentazione: 80-240 V CA
 - Frequenza: 50/60Hz
 - Consumo energetico: 4 W
 - Velocità: 2200 giri/min ($\pm 10\%$)
 - Flusso d'aria: 24,6 CFM
-

- Pressione statica: 0,62 in H₂O
- Livello di rumore: 42 dBA
- Cuscinetti: doppio cuscinetto a sfere
- Durata: 50.000 ore a 25°C
- Dimensioni del corpo: 120 × 120 × 32 mm
- Diametro del tubo esterno: 32,5 mm
- Collegamento: 2 fili
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 300 mm
- Materiale dell'alloggiamento: plastica resistente al calore
- Peso: 213 g
- Protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Tubo di scarico integrato per l'estrazione diretta dell'aria
- Motore EC ad alta efficienza e basso consumo
- Doppi cuscinetti a sfera per una lunga durata
- Velocità stabile durante le fluttuazioni di tensione
- Adatto per funzionamento permanente e continuo
- Design compatto con elevata pressione statica

Ideale per

- Quadri elettrici e armadi elettrici
- Inverter e alimentatori
- Server e dispositivi di rete
- Sistemi di raffreddamento e ventilazione
- Riscaldatori, regolatori ed elettronica industriale
- Apparecchiature che richiedono un'estrazione mirata dell'aria calda

Contenuto della confezione

- 1× Ventilatore EC 120×120×32 mm con tubo di scarico

Perché scegliere questo prodotto?

- Flusso d'aria direzionale grazie al tubo di uscita
- Lunga durata e manutenzione minima
- Elevata affidabilità nel funzionamento continuo
- Ampio intervallo di tensione di alimentazione 110-240 V CA
- Dimensioni compatte adatte anche a spazi ristretti

Galleria del prodotto:

