

Dmychadlový ventilátor s trubicou 120x120x32mm, EC, 80-240 V AC

Kódy produktů:

Kód produktu: AM5924

EAN13: -

HS kód: 84145935

Parametry produktu:

Napětí: 110-240 V AC

Velikost: 120x120 mm

Příkon: 4 W

Konektor: Bez konektoru

Frekvence: 50-60 Hz

Krytí: IP20

Životnost: 50 000 hodin

Ložisko: Kuličkové



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Vysoce výkonný dmychadlový ventilátor s EC bezkartáčovým motorem a integrovanou výstupní trubicou pro cílený odvod vzduchu. Konstrukce je navržena pro aplikace, kde je potřeba směřovat proudění vzduchu do potrubí, kanálu nebo konkrétního prostoru. Ventilátor je určen pro nepřetržitý provoz v průmyslových, technických a elektronických zařízeních.

Technické specifikace

- Typ ventilátoru: dmychadlový (blower) s výstupní trubicou
 - Motor: EC bezkartáčový
 - Napájecí napětí: 80-240 V AC
 - Frekvence: 50/60 Hz
 - Příkon: 4 W
 - Otáčky: 2200 ot./min ($\pm 10\%$)
 - Průtok vzduchu: 24,6 CFM
-

- Statický tlak: 0,62 in H₂O
- Hlučnost: 42 dBA
- Ložiska: dvojitá kuličková (Dual Ball Bearing)
- Životnost: 50 000 hodin při 25 °C
- Rozměry těla: 120 × 120 × 32 mm
- Vnější průměr trubky: 32,5mm
- Připojení: 2 vodiče
- Délka přívodního kabelu: 300 mm
- Materiál krytu: plast odolný proti teplu
- Hmotnost: 213 g
- Krytí: IP20

Funkce a vlastnosti

- Integrovaná výstupní trubka pro směrovaný odvod vzduchu
- EC motor s vysokou účinností a nízkou spotřebou
- Dvojitá kuličková ložiska pro dlouhou životnost
- Stabilní otáčky při kolísání napětí
- Vhodný pro trvalý i nepřetržitý provoz
- Kompaktní konstrukce s vysokým statickým tlakem

Ideální pro

- Rozvaděče a elektrické skříně
- Invertory a napájecí zdroje
- Servery a síťová zařízení
- Chladicí a ventilační systémy
- Ohřívače, regulátory a průmyslovou elektroniku
- Zařízení vyžadující cílený odvod teplého vzduchu

Obsah balení

- 1× EC dmychadlový ventilátor 120×120×32 mm s výstupní trubkou

Proč zvolit tento produkt

- Směrované proudění vzduchu díky výstupní trubce
- Dlouhá životnost a minimální údržba
- Vysoká spolehlivost při nepřetržitém provozu
- Široký rozsah napájecího napětí 110–240 V AC
- Kompaktní rozměry vhodné i do stísněných prostor

Galerie:

