

Blæser med rør 120x120x32mm, EC, 80-240 V AC

Produktkoder:

Produktkode: AM5924

EAN13: -

HS-kode: 84145935

Produktparametre:

Spænding: 110-240 V AC

Størrelse: 120x120 mm

Strømindgang: 4 W

Stik: Uden stik

Frekvens: 50-60 Hz

Dækning: IP20

Livstid: 50.000 timer

Leje: Bolde



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Højtydende blæser med EC børsteløs motor og integreret udløbsrør til målrettet luftudsugning. Designet er designet til applikationer, hvor det er nødvendigt at dirigere luftstrømmen ind i et rør, en kanal eller et specifikt rum. Ventilatoren er designet til kontinuerlig drift i industrielt, teknisk og elektronisk udstyr.

Tekniske specifikationer

- Ventilator type: blæser med udløbsrør
 - Motor: EC børsteløs
 - Forsyningsspænding: 80-240V AC
 - Frekvens: 50/60Hz
 - Strømforbrug: 4 W
 - Hastighed: 2200 o/min ($\pm 10\%$)
 - Luftstrøm: 24,6 CFM
 - Statisk tryk: 0,62 i H₂O
-

- Støjniveau: 42 dBA
- Lejer: Dobbelt kugleleje
- Levetid: 50.000 timer ved 25°C
- Kropsdimensioner: 120 × 120 × 32 mm
- Ydre rørdiameter: 32,5 mm
- Tilslutning: 2 ledninger
- Strømkabellængde: 300 mm
- Husmateriale: varmebestandig plastik
- Vægt: 213 g
- Beskyttelse: IP20

Funktioner og egenskaber

- Integreret udløbsrør til målrettet luftudsugning
- EC-motor med høj effektivitet og lavt forbrug
- Dobbelte kuglelejer for lang levetid
- Stabil hastighed under spændingsudsving
- Velegnet til permanent og kontinuerlig drift
- Kompakt design med højt statisk tryk

Ideal til

- El-skabe og eltavler
- Invertere og strømforsyninger
- Servere og netværksenheder
- Køle- og ventilationssystemer
- Varmeapparater, controllere og industriel elektronik
- Udstyr, der kræver målrettet varmluftudsugning

Pakkens indhold

- 1× EC-blæser 120×120×32 mm med udløbsrør

Hvorfor vælge dette produkt?

- Retningsbestemt luftstrøm takket være udløbsrøret
- Lang levetid og minimal vedligeholdelse
- Høj pålidelighed i kontinuerlig drift
- Bredt forsyningssspændingsområde 110-240 V AC
- Kompakte dimensioner, der egner sig selv til trange rum

Galleri:

