

Ventilator 92x92x25mm, 220-240V AC, IP20, SF23092A

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM5552

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametri proizvoda:

Trenutno: 0,06 A

Napetost: 220-240 V AC

Veličina: 92x92 mm

Frekvencija: 50-60 Hz

Pokriti: IP20

Vijek trajanja: 70 000 sati



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Aksijalni ventilator SF23092A (P/N N2092HSL) namijenjen je za prisilno hlađenje elektroničkih uređaja i razvodnih ploča napajanih iz mreže. Zahvaljujući napajanju od 220-240 V AC, prikladan je za primjene gdje pomoćni istosmjerni napon nije dostupan i gdje je potreban stabilan protok zraka u kompaktnom formatu 92×92×25 mm.

Tehničke specifikacije

- Model: SF23092A (broj artikla N2092HSL)
- Tip: aksijalni AC ventilator
- Napon napajanja: AC 220-240V
- Radni napon: 220 V (raspon 185-245 V)
- Mrežna frekvencija: 50/60 Hz
- Dimenzije: 92 × 92 × 25 mm
- Potrošnja energije: 13/11 W (50/60 Hz)
- Brzina: 2250/2750 o/min (50/60 Hz)
- Protok zraka: 29/36 CFM
- Razina buke: 32/37 dB(A)

- Težina: 280 g
- Ležajevi: dvostruke kuglice
- Okvir: aluminijska legura (lijevana), crno obojena, otporna na koroziju i vlagu
- Impeler: brizgano, PBT + 30% staklenih vlakana, VO (samogasiva verzija)
- Izolacija namota: emajlirana žica, temperaturna klasa B (120 °C)
- Otpor izolacije: > 500 MΩ
- Ispitivanje električne čvrstoće: 1500 V / 1 min, struja curenja 0,5 mA
- Temperatura okoline (prema dokumentima): -50 °C

Funkcije i značajke

- Napajanje izravno iz AC 220-240 V za standardne industrijske instalacije
- Dvostruki kuglični ležajevi za dugotrajan rad i veću mehaničku otpornost
- Kompaktna veličina 92×92×25 mm za ugradnju u razvodne ormare i uređaje s ograničenim prostorom
- Okvir od aluminijske legure s površinskom obradom za povećanu otpornost na vlagu i koroziju
- Materijal oštrice PBT sa staklenim vlaknima i klasifikacijom za samogašenje (VO prema dokumentima)

Idealno za

- Hlađenje razvodnih ploča, napajanja i industrijskih upravljačkih sustava
- Ventilacija elektroničkih ormara i kutija s instrumentima napajanih iz mreže
- Hlađenje energetskih elemenata, pretvarača, UPS-a i laboratorijske opreme
- Općenito prisilno strujanje zraka u tehničkim primjenama

Sadržaj paketa

- 1× aksijalni ventilator SF23092A (broj artikla N2092HSL)

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Provjerljivi parametri iz dokumenata: dimenzije 92×92×25 mm, AC 220–240 V, 50/60 Hz, protok i razina buke
 - AC dizajn eliminira potrebu za zasebnim istosmjernim napajanjem
 - Konstrukcija s aluminijskim okvirom i kugličnim ležajevima prikladna je za kontinuirani tehnički rad
 - Parametri električne čvrstoće i izolacije koje je naveo proizvođač podržavaju upotrebu u mrežnim primjenama
-

Upute za instalaciju i uporabu

- Tijekom instalacije, pripazite na smjer strujanja zraka prema orijentaciji ventilatora u uređaju.
- Osigurajte dovoljan presjek vodiča i mehaničko rasterećenje napajanja kako biste izbjegli naprezanje na terminalima/priključcima.
- Za stabilan rad, pridržavajte se navedenog raspona napona napajanja i mrežne frekvencije od 50/60 Hz.
- U prašnjavim okruženjima preporučujemo korištenje filterske rešetke i redovito održavanje kako bi se održao protok.

Sigurnosna obavijest

- Proizvod se napaja izmjeničnom strujom od 220–240 V. Instalaciju i servisiranje treba provoditi samo dok je napajanje isključeno i u skladu s važećim standardima.
- Ne dodirujte rotirajuće dijelove; koristite prikladnu zaštitnu rešetku tijekom montaže ako je ventilator dostupan.
- Ne koristite ventilator ako su kabel za napajanje, okvir ili rotor oštećeni.

Galerija:

