

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

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5552

EAN13: -

HS-koodi: 84145925

Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 0,06 A

Jännite: 220-240 V AC

Koko: 92x92 mm

Taajuus: 50-60 Hz

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 70 000 tuntia



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

SF23092A-aksaalituuletin (osanro N2092HSL) on suunniteltu verkkovirralla toimivien elektronisten laitteiden ja kojetaulujen pakotettuun jäähdytykseen. 220-240 V:n vaihtovirtalähteen ansiosta se sopii sovelluksiin, joissa apujännitettä ei ole saatavilla ja joissa tarvitaan vakaata ilmavirtausta. Puhallin on kompaktissa 92 × 92 × 25 mm:n koossa.

Tekniset tiedot

- Malli: SF23092A (osanumero N2092HSL)
 - Tyyppi: aksiaalinen AC-tuuletin
 - Syöttöjännite: AC 220-240V
 - Käyttöjännite: 220V (alue 185-245V)
 - Verkkotaajuus: 50/60 Hz
 - Mitat: 92 × 92 × 25 mm
 - Virrankulutus: 13/11 W (50/60 Hz)
 - Nopeus: 2250/2750 rpm (50/60 Hz)
 - Ilmavirtaus: 29/36 CFM
 - Melutaso: 32/37 dB(A)
-

- Paino: 280 g
- Laakerit: kaksi kuulaa
- Runko: alumiiniseos (valettu), mustaksi maalattu, korroosio- ja kosteuskestävä
- Juoksupyörä: ruiskuvalettu, PBT + 30 % lasikuitua, VO (itsestään sammuva versio)
- Käämityseristys: emaloitu lanka, lämpötilaluokka B (120 °C)
- Eristysresistanssi: > 500 MΩ
- Sähköinen lujuustesti: 1500 V / 1 min, vuotovirta 0,5 mA
- Ympäristön lämpötila (asiakirjojen mukaan): -50 °C

Toiminnot ja ominaisuudet

- Virtalähde suoraan AC 220-240 V vakioteollisuusasennuksiin
- Kaksi kuulalaakeraa pitkäaikaiseen käyttöön ja parempaan mekaaniseen kestävyYTEEN
- Kompakti koko 92 × 92 × 25 mm mahdollistaa asennuksen ohjauskaappeihin ja laitteisiin, joissa on rajoitetusti tilaa
- Alumiiniseoksesta valmistettu runko, jonka pintakäsittely parantaa kosteuden- ja korroosionkestävyyttä
- Terän materiaali PBT lasikuidulla ja itsestään sammuva luokitus (VO dokumenttien mukaan)

Ihanteellinen

- Kytkintaulujen, virtalähteiden ja teollisuuden ohjausjärjestelmien jäähdytys
- Elektroniikkakaappien ja verkkovirtakäyttöisten laitelaatikoiden tuuletus
- Tehoelementtien, muuntimien, UPS-laitteiden ja laboratoriolaitteiden jäähdytys
- Yleinen pakotettu ilmavirtaus teknisissä sovelluksissa

Pakkauksen sisältö

- 1 × aksiaalituuletin SF23092A (osanumero N2092HSL)

Miksi valita tämä tuote?

- Asiakirjoista todennettavissa olevat parametrit: mitat 92 × 92 × 25 mm, AC 220–240 V, 50/60 Hz, virtausnopeus ja melutaso
- Vaihtovirtamuotoilu poistaa erillisen tasavirtalähteen tarpeen
- Alumiinirunkoinen ja kuulalaakeroitu rakenne soveltuu jatkuvaan tekniseen käyttöön
- Valmistajan määrittämät sähkölujuus- ja eristysparametrit tukevat käyttöä verkkosovelluksissa

Asennus- ja käyttöohjeet

- Asennuksen aikana on tarkkailtava ilmavirran suuntaa laitteen tuulettimen suunnan mukaan.
- Varmista, että johtimen poikkileikkaus on riittävä ja että syöttöjohdon mekaaninen kuormitus on poistettu, jotta liittimiin/liittimiin ei kohdistu rasitusta.
- Vakaan toiminnan varmistamiseksi noudata määritettyä syöttöjännitealuetta ja verkkotaajuutta 50/60 Hz.
- Pölyisissä ympäristöissä suosittelemme suodatinristikon käyttöä ja säännöllistä huoltoa virtauksen ylläpitämiseksi.

Turvallisuushuomautus

- Tuotetta käytetään 220-240 V:n vaihtovirralla. Asennus ja huolto on tehtävä vain virtalähteen ollessa irrotettuna ja sovellettavien standardien mukaisesti.
- Älä koske pyöriviin osiin; käytä sopivaa suojaritilää kokoonpanon aikana, jos tuulettimeen pääsee käsiksi.
- Älä käytä tuuletinta, jos virtajohto, runko tai siipipyörä on vaurioitunut.

Galerie:

