

Tuuletin 100x100x33mm, 12V DC, IP20, BA10033B12U

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1338

EAN13: -

HS-koodi: 84145925



Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 2,4 A

Jännite: 12 V DC

Virransyöttö: 28,8 W

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 70 000 tuntia

Laakeri: Pallot

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

BA10033B12U on aksiaalinen tasavirtatuuletin, joka on suunniteltu teollisuuslaitteiden elektroniikan ja tehokomponenttien pakotettuun jäähdytykseen. Kaksoiskuulalaakerirakenteensa ansiosta se soveltuu pitkäaikaiseen käyttöön ja sovelluksiin, joissa vaaditaan vakaata mekaanista käyttöikä.

Tekniset tiedot

- Malli: BA10033B12U
- Nimellisvirtalähde: DC 12V
- Virrankulutus: 2,40 A
- Mitat: 97 × 97 × 33 mm
- Laakerityyppi: kaksoiskuulalaakeri
- Elinikä: 100 000 tuntia (25 °C:ssa, 45-85 % suhteellinen kosteus)
- Lisätoiminto: tuki nopeudensäätötoiminnolle (nopeusfunktio) - ohjausmenetelmää ja -liitäntää ei ole määritetty lähdeasiakirjoissa

Toiminnot ja ominaisuudet

- Huoltovapaa rakenne, jossa on kaksinkertainen kuulalaakeri
- Suunnittelussa keskityttiin riittävään ilmavirtaan ja staattiseen paineeseen suljettujen kaappien ja tiheästi pakattujen kokoonpanojen jäähdyttämiseksi
- Sopii jatkuvaan käyttöön tyypillisissä teollisuusympäristöissä

Ihanteellinen

- Virtalähteiden, muuntimien, UPS-laitteiden ja latausjärjestelmien jäähdytys
- Kytkintaulut, teollisuuden ohjausyksiköt ja tietoliikennelaitteet
- Tehomodulien, jäähdytyselementtien ja elektroniikkakaappien jäähdytys rajoitetulla ilmavirralla

Pakkauksen sisältö

- 1 x DC-tuuletin BA10033B12U

Miksi valita tämä tuote?

- 12 V DC -virtalähde sopii yleisiin teollisuus- ja sulautettuihin sovelluksiin
- Kaksinkertainen kuulalaakeri vakaaseen käyttöön ja pitkäaikaiseen käyttöön
- Kompakti koko 97 x 97 x 33 mm integroitavaksi ahtaisiin laitteisiin

Asennus- ja käyttöohjeet

- Tarkista ennen asennusta käytettävissä oleva 12 V:n tasavirtalähde ja virtalähteen tehoreservi (vähintään puhaltimen kulutuksen mukaan).
- Varmista laitteen oikea ilmavirran suunta ja riittävät imu-/poistoaukot.
- Jos käytät nopeudensäätöä, tarkista ohjaussignaalin/säätimen yhteensopivuus tietyn puhaltimen rakenteen kanssa (liitântää ei ole määritelty lähdeasiakirjoissa).

Turvallisuushuomautus

- Tuuletin on pyörivä laite - käytön aikana se suojaa mekaanisesti lapoja kosketukselta.
 - Ennen johdotuksen parissa työskentelyä irrota virtalähde ja estä vahingossa tapahtuva käynnistyminen.
 - Huomioi DC 12 V -virtalähteen oikea napaisuus; väärä kytkentä voi vahingoittaa tuuletinta tai virtalähdettä.
-

Galerie:

