

# Ventilator 100x100x33mm, 12V DC, IP20, BA10033B12U

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1338

EAN13: -

HS kód: 84145925



## Parametri proizvoda:

Trenutno: 2,4 A

Napetost: 12 V DC

Potrošnja energije: 28,8 W

Pokriti: IP20

Vijek trajanja: 70 000 sati

Ležajevi: Lopte

## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

BA10033B12U je aksijalni DC ventilator dizajniran za prisilno hlađenje elektronike i energetske komponente u industrijskoj opremi. Zahvaljujući dizajnu s dvostrukim kugličnim ležajem, prikladan je za dugotrajan rad i primjene gdje je potreban stabilan mehanički vijek trajanja.

## Tehničke specifikacije

- Model: BA10033B12U
- Nazivno napajanje: DC 12V
- Potrošnja struje: 2,40 A
- Dimenzije: 97 × 97 × 33 mm
- Vrsta ležaja: dvostruki kuglični ležaj
- Vijek trajanja: 100.000 sati (na 25°C, 45-85% relativne vlažnosti)
- Dodatna funkcija: podrška za funkciju regulacije brzine (funkcija brzine) - metoda regulacije i sučelje nisu navedeni u izvornim dokumentima

## Funkcije i značajke

---

- Dizajn bez održavanja s dvostrukim kugličnim ležajem
- Dizajn usmjeren na dovoljan protok zraka i statički tlak za hlađenje zatvorenih ormara i gusto zbijenih sklopova
- Pogodno za kontinuirani rad u tipičnim industrijskim okruženjima

#### **Idealno za**

- Hlađenje napajanja, pretvarača, UPS-a i sustava za punjenje
- Razvodne ploče, industrijske upravljačke jedinice i komunikacijska oprema
- Hlađenje energetske modula, hladnjaka i elektroničkih ormara s ograničenim protokom zraka

#### **Sadržaj paketa**

- 1× DC ventilator BA10033B12U

#### **Zašto odabrati ovaj proizvod?**

- Napajanje od 12 V DC prikladno za uobičajene industrijske i ugrađene primjene
- Dvostruki kuglični ležaj za stabilne radne karakteristike i dugotrajnu upotrebu
- Kompaktna veličina od 97 x 97 x 33 mm za integraciju u uređaje s ograničenim prostorom

#### **Upute za instalaciju i uporabu**

- Prije instalacije provjerite dostupno napajanje DC 12 V i rezervu snage napajanja (barem prema potrošnji ventilatora).
- Osigurajte ispravan smjer protoka zraka u uređaju i dovoljne otvore za usis/ispuš.
- Ako koristite regulaciju brzine, provjerite kompatibilnost upravljačkog signala/regulatora sa specifičnim dizajnom ventilatora (sučelje nije navedeno u izvornoj dokumentaciji).

#### **Sigurnosna obavijest**

- Ventilator je rotirajući uređaj - tijekom rada osigurava mehaničku zaštitu od kontakta s lopaticama.
- Prije rada na ožičenju, isključite napajanje i spriječite slučajno pokretanje.
- Pazite na ispravan polaritet DC 12 V napajanja; neispravan spoj može oštetiti ventilator ili napajanje.

#### **Galerija:**

---

