

# Ventilátor 92x92x25mm, 220-240V AC, IP20, SF23092A

## Termék kódok:

Termékkód: AM5552

EAN13: -

HS kód: 84145925

## A termék jellemzői:

Jelenlegi: 0,06 A

Feszültség: 220-240 V AC

Méret: 92x92 mm

Frekvencia: 50-60 Hz

Borító: IP20

Élettartam: 70.000 óra



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Az SF23092A axiális ventilátor (P/N N2092HSL) elektronikus eszközök és kapcsolótáblák kényszerített hűtésére szolgál, amelyeket hálózatról táplálnak. A 220-240 V AC tápegységnek köszönhetően olyan alkalmazásokhoz alkalmas, ahol nem áll rendelkezésre segéd feszültség, és ahol stabil légáramlásra van szükség, kompakt, 92 x 92 x 25 mm-es formátumban.

## Műszaki adatok

- Modell: SF23092A (cikkszám: N2092HSL)
- Típus: axiális AC ventilátor
- Tápfeszültség: AC 220-240V
- Üzemi feszültség: 220V (185-245V tartomány)
- Hálózati frekvencia: 50/60 Hz
- Méretek: 92 x 92 x 25 mm
- Energiafogyasztás: 13/11 W (50/60 Hz)
- Sebesség: 2250/2750 fordulat/perc (50/60 Hz)
- Légáramlás: 29/36 CFM

- Zajszint: 32/37 dB(A)
- Súly: 280 g
- Csapágyak: dupla golyós
- Váz: alumíniumötvözet (öntött), fekete festésű, korrózió- és nedvességálló
- Járókerék: fröccsöntött, PBT + 30% üvegszál, VO (önkioltó változat)
- Tekercselés szigetelése: zománcozott huzal, B hőmérsékleti osztály (120 °C)
- Szigetelési ellenállás: > 500 MΩ
- Elektromos szilárdsági vizsgálat: 1500 V / 1 perc, szivárgási áram 0,5 mA
- Környezeti hőmérséklet (a dokumentáció szerint): -50 °C

### **Funkciók és jellemzők**

- Közvetlen tápellátás AC 220-240 V-ról standard ipari telepítésekhez
- Dupla golyóscsapágy a hosszú távú működés és a nagyobb mechanikai ellenállás érdekében
- Kompakt, 92 × 92 × 25 mm-es méret, amely lehetővé teszi a vezérlőszekrényekbe és korlátozott helyigényű eszközökbe való beépítést
- Alumíniumötvözet váz felületkezeléssel a nedvességgel és korrózióval szembeni fokozott ellenállás érdekében
- Penge anyaga PBT üvegszállal és önkioltó besorolás (VO a dokumentumok szerint)

### **Ideális a következőkhöz:**

- Kapcsolótáblák, tápegységek és ipari vezérlőrendszerek hűtése
- Elektronikus szekrények és hálózati tápellátású műszerdobozok szellőztetése
- Teljesítményelemek, átalakítók, szünetmentes tápegységek és laboratóriumi berendezések hűtése
- Általános kényszerített légáramlás műszaki alkalmazásokban

### **A csomag tartalma**

- 1× axiális ventilátor SF23092A (cikkszám: N2092HSL)

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- A dokumentumokból ellenőrizhető paraméterek: méretek 92 × 92 × 25 mm, AC 220–240 V, 50/60 Hz, áramlási sebesség és zajszint
  - A váltakozó áramú kialakítás szükségtelessé teszi a különálló egyenáramú tápegységet
  - Az alumínium vázas és golyóscsapágyas konstrukció folyamatos műszaki működésre alkalmas
  - A gyártó által megadott elektromos szilárdsági és szigetelési
-

paraméterek támogatják a hálózati alkalmazásokban való használatot

### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Telepítéskor figyeljen a levegő áramlásának irányára a készülékben lévő ventilátor tájolásának megfelelően.
- Gondoskodjon megfelelő vezeték-keresztmetszetről és a tápvezeték mechanikai tehermentesítéséről, hogy elkerülje a csatlakozók/csatlakozók terhelését.
- A stabil működés érdekében tartsa be a megadott tápfeszültség-tartományt és az 50/60 Hz-es hálózati frekvenciát.
- Poros környezetben szűrőrács használatát és rendszeres karbantartást javasolunk az áramlás fenntartása érdekében.

### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A termék 220-240 V AC feszültséggel működik. A telepítést és szervizelést csak lekapcsolt tápegység mellett és a vonatkozó szabványoknak megfelelően szabad elvégezni.
- Ne érjen a forgó alkatrészekhez; ha a ventilátor hozzáférhető, az összeszerelés során használjon megfelelő védőrácsot.
- Ne használja a ventilátort, ha a tápkábel, a keret vagy a járókerék sérült.

### **Termékgaléria:**

