



KVD VENTILATOR INDUSTRIAL DIN PLASTIC 92X92X25 MM 220V AC

Ventilatorul industrial cu dimensiunile de 92x92x25 milimetri este o componenta esentiala pentru racirea si ventilarea eficienta a echipamentelor electrice si electronice. Alimentat la o tensiune standard de 220V, acest model asigura un flux de aer constant, prevenind supraincalzirea componentelor sensibile si prelungind durata de viata a acestora. Carcasa si elicea sunt fabricate din plastic rezistent, un material care ii confera o greutate redusa si contribuie la un nivel scazut de zgomot in timpul functionarii. Datorita dimensiunilor sale compacte, ventilatorul se integreaza usor in tablouri electrice, rack-uri de servere sau carcase ale utilajelor industriale. Constructia sa practica garanteaza o performanta stabila si o montare rapida, fiind ideal pentru aplicatii cu functionare continua.

Exemple de utilizare:

- Racirea tablourilor electrice de distributie si automatizare
- Ventilarea rack-urilor pentru servere si echipamente de telecomunicatii
- Integrarea in carcasele utilajelor industriale, aparatelor de sudura sau invertoarelor
- Mentinerea temperaturii optime in surse de alimentare de putere
- Sisteme de evacuare a aerului cald pentru incinte inchise de dimensiuni mici

Specificatii tehnice principale:

- Tip produs: Ventilator industrial axial
- Dimensiuni exterioare: 92 x 92 x 25 milimetri
- Tensiune de alimentare: 220V AC
- Material carcasa: Plastic durabil
- Material elice: Plastic
- Forma carcasei: Patrata
- Temperatura de functionare: Intre -10 si 60 grade Celsius
- Tip montaj: Prin suruburi pe panou sau direct pe carcasa echipamentului
- Nivel de zgomot: Redus, optimizat pentru spatii de lucru interioare
- Aplicabilitate: Racirea echipamentelor si circulatia aerului in spatii tehnice

Pret: 34,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ventilator-industrial-plastic-92x92x25mm-220v>