

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

## Ventilateur centrifuge D3G146-AL02-02 - 13620154

La conception de ce ventilateur centrifuge double ouies **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...



Cette gamme de ventilateurs centrifuges double ouies basse pression **ebm-papst** bénéficie de la technologie Greentech. Le ventilateur à action double aspiration avec enveloppe, moto-turbine incurvée vers l'avant **D3G146-AL02-02** **ebm-papst** tire avantage de sa construction robuste. Il est muni d'un moteur à fixation antivibratoire.



- Protection électronique du moteur
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Branchement par câble
- Isolation classe B
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1 EAC UL 1004-7 + 60730-1
- Conforme aux norme EN60034-1 EN 60204-1 EN60335-1 CE
- IP54
- Masse 3.6kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 660
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : -25°C à + 60°C
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Intensité (ampères) : 1.35
- Puissance absorbée (watts) : 165
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement :



---

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France