

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-AK03-06 - 13620145

La qualité de ce ventilateur centrifuge double ouies basse pression de la marque **ebmpapst** permet à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : chauffages ventilés, ventilation de locaux industriels, fours...

Le ventilateur à action double aspiration avec bride, moto-turbine incurvée vers l'avant **D3G146-AK03-06 ebmpapst** tire avantage de sa construction robuste. Il est muni d'un moteur à fixation antivibratoire des 2 côtés.

Une moto-turbine en plastic PA6 renforcé de fibre de verre, une surface rotor galvanisée et un boîtier en matière plastique Polyfort PP-T20 équipent le ventilateur centrifuge **D3G146-AK03-06 ebmpapst**.

- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- IP44
- Isolation classe B
- Conforme aux norme EN60335-1; CE
- Sortie Tachymètre
- Branchement électrique fiche
- Protection moteur contre les surcharges thermiques câblé en interne
- Masse 2,1kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + fiche
- Type de connexion : câble + fiche
- Débit (m3/h) : 850
- Débit (m3/h) : 850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1270
- Vitesse (tours/minute) : 1270
- Intensité (ampères) : 0,8
- Intensité (ampères) : 0,8

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

- Puissance absorbée (watts) : 106
- Puissance absorbée (watts) : 106
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

