

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 centrifauge 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, mototurbine 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 : ouiA économie d'énergie : oui

Fréquence : 50/60HzFréquence : 50/60HzAlimentation : 230VAlimentation : 230V

Type de connexion : câble + ficheType de connexion : câble + fiche

- Débit (m3/h): 850 - Débit (m3/h): 850

Diamètre (hélice ou turbine) : 146Diamètre (hélice ou turbine) : 146

Indice de protection : 44Indice 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 : -

