

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-LU03-01 - 13620147

Ce ventilateur double ouies de la marque **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...



Le ventilateur centrifuge à action double aspiration avec enveloppe **D3G146-LU03-01 ebmpapst** est équipé d'une turbine en matière plastique PA. La surface du rotor est galvanisée. Grâce à la technologie Greentech, le démarrage du ventilateur **D3G146-LU03-01 ebmpapst** à économie d'énergie se fait progressivement.

- Isolation classe F
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Homologation CCC
- Conforme aux norme EN60335-1; CE
- IP20
- Branchement électrique fiche
- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- Roulements à billes
- Fixations antivibratoires sur le moteur
- Masse 2,4kg

## Caractéristiques:

- A économie d'énergie : Oui - A économie d'énergie : Oui

- Fréquence : 50/60Hz- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V



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

- Alimentation: 230V

Type de connexion : ficheType de connexion : fiche

Débit (m3/h): 970Débit (m3/h): 970

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

- Indice de protection : 20 - Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de -  $25^{\circ}$  à +  $50^{\circ}$  - Température de l'air véhiculé : de -  $25^{\circ}$  à +  $50^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 1330
Vitesse (tours/minute): 1330
Niveau sonore (décibels): 68
Niveau sonore (décibels): 68
Intensité (ampères): 0,8

- Intensité (ampères) : 0,8 - Intensité (ampères) : 0,8

- Puissance absorbée (watts): 100- Puissance absorbée (watts): 100

Conformité RoHs : Oui
Conformité RoHs : Oui
Monté sur : roulements
Monté sur : roulements



