

Ventilateur centrifuge D3G146-LV13-30 - 13620149

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 **ebmpapst** bénéficie de la technologie Greentech. Le ventilateur à action double aspiration avec enveloppe, moto-turbine incurvée vers l'avant **D3G146-LV13-30 ebmpapst** tire avantage de sa construction robuste. Il est muni d'un moteur à fixation antivibratoire. Une moto-turbine en tôle d'acier galvanisé, une surface rotor galvanisée et un boîtier en matière plastique PP noire équipent ce ventilateur **D3G146-LV13-30 ebmpapst**.

- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique fiche
- Isolation classe F
- Homologation UL2111; CCC; CSA C22.2 N°77
- Conforme aux norme EN60335-1; CE
- IP20
- Masse 2,9kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 226x98
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fiche

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

- Débit (m3/h) : 1155
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1550
- Intensité (ampères) : 1,3
- Puissance absorbée (watts) : 167
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

