

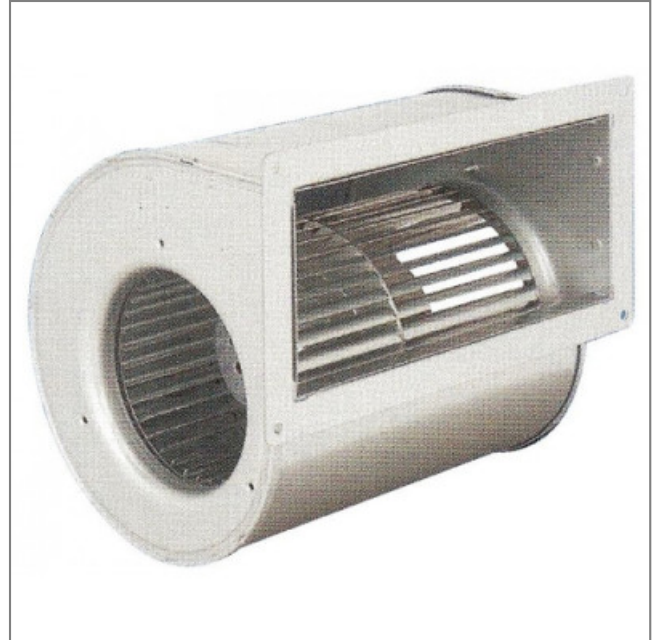
Ventilateur centrifuge D3G133-BF05-14 - 13620129

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs centrifuges **ebmpapst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...



Ce ventilateur centrifuge double aspiration avec bride **D3G133-BF05-14 ebmpapst** permet un rendement élevé grâce à un niveau sonore relativement faible et un petit encombrement.

Le ventilateur centrifuge double ouies **D3G133-BF05-14 ebmpapst** possède un moteur externe EC intégré au rotor. Il est équipé d'une hélice et d'un boîtier en tôle d'acier galvanisé.



- Sens de rotation horaire en regardant le rotor
- Branchement électrique fiche
- Protection moteur par rotor bloqué
- IP54
- Conforme à la norme EN60335-1
- Classe B
- Masse 3,2kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fiche
- Débit (m3/h) : 880
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1270
- Intensité (ampères) : 0,7
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

