

Ventilateur centrifuge D3G133-BF03-12 - 13620135

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur centrifuge de la marque **ebmpapst** permet son utilisation dans le domaine des groupes électrogènes, des cabines de peinture, des moteurs thermiques, la ventilation...



Le ventilateur centrifuge double aspiration avec aubes courbées vers l'avant **D3G133-BF03-12 ebmpapst** tire avantage de sa construction robuste et bénéficie d'un encombrement réduit.

Il possède un moteur à fixation antivibratoire des deux côtés et est équipé d'une carcasse et d'une hélice en tôle d'acier galvanisé.

- Conforme aux norme EN60335-1; CE
- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- IP42
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire en regardant le rotor
- Branchement électrique avec fiche
- Isolation classe B
- Masse 2,96kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fiche
- Type de connexion : fiche
- Débit (m3/h) : 720
- Débit (m3/h) : 720
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 42
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1480
- Vitesse (tours/minute) : 1480
- Intensité (ampères) : 0,65
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- 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

