

Ventilateur D1G133-AB39-52 - 13620136

Grace à ce ventilateur 13620136 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine du refroidissement des machines, de la ventilation industrielle...



Ventilateur centrifuge double ouïe à action
D1G133-AB39-52 ebmpapst avec boîtier et hélice en tôle d'acier galvanisé.

- Branchement électrique câble
- Roulements à billes Inversion de polarité et protection contre le blocage du rotor
- IP42
- Isolation classe B
- Sens de rotation horaire en regardant le rotor
- Conformité EN60950-1
- Homologation UL2111; CCC; EAC; UL 1004-1; CSA C22.2 N°77
- Masse 2,8kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 215x71
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1780
- Intensité (ampères) : 2,8
- Puissance absorbée (watts) : 105
- 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

