

## Ventilateur centrifuge D2E160-AB01-06 - 13422097

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Moteur à rotor extérieur
- IP20
- Roulements à billes
- Classe F
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en acier galvanisé
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Pression minimum 200Pa
- Masse 5,86kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 276x107
- Longueur du câble (m) : 1,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1195
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1850
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 1,8
- Puissance absorbée (watts) : 410
- 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

Côte d'encombrement : -

