

## Ventilateur D2E146-KB27-13 - 13422116

Ventilateur centrifuge 13422116 **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, équipement, informatique...

Ventilateur centrifuge à action double ouïe avec bride **D2E146-KB27-13 ebmpapst**, roue en matière plastique PA, tôle d'acier ronde galvanisée.

- Isolation Classe F
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- IP 44
- Contrôleur de température commuté en interne
- Branchement électrique par boîte à bornes, condensateur intégré et branché
- Poids : 2,8kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : connecteur
- Débit (m3/h) : 650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 150
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- 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

