

Ventilateur D2E146-KB27-13

Référence MVI : 13422116

Ventilateur centrifuge - diamètre 150mm - 650m³/h - 1250t/min

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

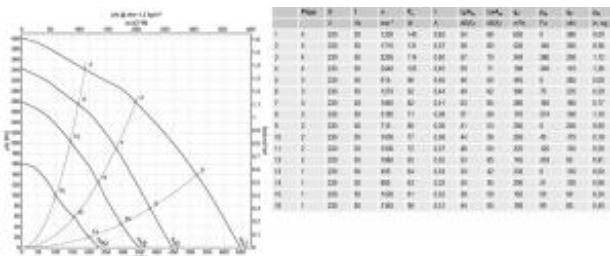
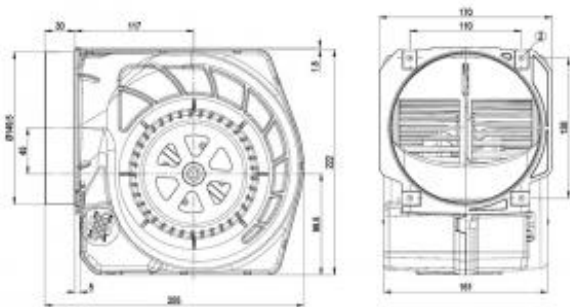
Ventilateur centrifuge à action double ouïe avec bride **D2E146-KB27-13 ebmpapst**, roue en matière plastique PA, tôle d'acier ronde galvanisée.

- 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 :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : connecteur
- Débit (m³/h) : 650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 150
- Fréquence : 50/60Hz
- 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



<http://www.mvi-sa.fr> - e-mail : commercial@mvi-sa.fr

R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119 - SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484