

Ventilateur centrifuge D4E180-BA02-02 - 13422100

Pour ce centrifuge **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Classe B
- IP54
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 10,20kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 255x134
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 1,58
- Puissance absorbée (watts) : 360
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 188mm, D = 168mm, E = 134mm, S = 90mm,

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

