

Ventilateur centrifuge D4E225-EH01-01 - 13422126

Ventilateur centrifuge double ouïes **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Carcasse et hélice en tôle d'acier galvanisé
- IP 20
- Classe F
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 15.47kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 333x146
- Longueur du câble (m) : 0;60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3730
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 22
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1230
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 5,38
- Puissance absorbée (watts) : 1060
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 200mm, D = 180mm, E = 146mm, 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

