

## Ventilateur centrifuge D4E225-CC01-02 - 13422121

La conception de ce ventilateur centrifuge double ouies **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 22
- Classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé
- Pression minimum 100Pa

- Masse 12kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 287x250
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 22
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1150
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 2,84
- Puissance absorbée (watts) : 650
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 341mm, B = 321mm, C = 304mm, D = 284mm, E = 250mm, F = 287mm, I =



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

287mm, S = 180mm,

