

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

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 (m3/h): 2650

- Diamètre (hélice ou turbine) : 225

- Indice de protection : 22

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°

Vitesse (tours/minute) : 1150Niveau 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,



