

Ventilateur centrifuge D6E225-FB07-02 - 13422130

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 54
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé
- Pression minimum 20Pa
- Masse 12.20kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 333x250
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2680
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 800
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 365
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 387mm, B = 367mm, C = 304mm, D = 284mm, E = 250mm, F = 333mm, I = 333mm, S = 180mm,



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

