

Ventilateur centrifuge D4E146-AA07-02 - 13422081

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 44
- 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 acier galvanisé

- Masse 3,73kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 835
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0,44
- Puissance absorbée (watts) : 100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

