

Ventilateur D4E146-AU60-64. - 13422107

Ce ventilateur centrifuge 13422107 **ebm-papst** efficace et silencieux convient parfaitement pour des applications comme la ventilation industrielle...

Ventilateur centrifuge à courant alternatif incurvé double ouie **D4E146-AU60-64 ebmpapst** avec boîtier (sans bride) et roue en tôle d'acier galvanisée et moteur anti-vibration monté des deux côtés.

- Branchement électrique câble
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Conformités EN60335-1, CE
- Isolation Classe F
- Masse 3,3kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 770
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1280
- Intensité (ampères) : 0,38
- Puissance absorbée (watts) : 87
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

