

Ventilateur D2E146-HT65-64. - 13422117

Ce ventilateur 13422117 **ebmpapst** est utilisé dans de multiples applications : industrie, entretien...

Ventilateur centrifuge double ouïe AC **D2E146-HT65-64 ebmpapst** avec pales courbées vers l'avant et bride.

- Pression minimum : 100 Pa
- IP20
- Branchement électrique par fiche
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Isolation Classe F
- Conforme EN60335-1, CE
- Homologation CSA C22.2 No. 100; UL 1004-1
- Protection contre les surcharges thermiques connecté en interne
- Poids : 3,7kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 60Hz
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : fiche
- Débit (m3/h) : 990
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2000
- Intensité (ampères) : 3,75
- Puissance absorbée (watts) : 430
- 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

