

Ventilateur compact ACi4410HH - 13510204

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...



- Carcasse et hélice en matière plastique renforcée de fibre de verre
- Convertisseur et ventilateur électroniques intégrés
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique cosses 2.8x0.5
- IP 20
- Roulements à billes
- Masse 250g

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- A économie d'énergie : Oui
- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 115V
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 175
- Débit (m3/h) : 175
- Indice de protection : 20
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3300

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

- Vitesse (tours/minute) : 3300
- Puissance absorbée (watts) : 4.4
- Puissance absorbée (watts) : 4.4
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

