

Ventilateur ACi4420HHU - 13510207

Ce ventilateur compact 13510207 **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air...



Ventilateur axial compact **ACi4420HHU ebmpapst** coque et hélice en plastique renforcé de fibre de verre.
Solution de refroidissement de haute technologie flexible et fiable.

- Branchement électrique fils
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 64
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA, EAC, CE, CCC
- Masse 0,275kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 175
- Indice de protection : 65
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3300
- Niveau sonore (décibels) : 42
- Puissance absorbée (watts) : 4,4
- 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

