

Ventilateur compact AC8300H - 13010050

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bornes tactiles, PC, maintenance industrielle, matériel audiovisuel, télécoms...

- Boîtier et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur à rotor extérieur.

- Protection contre les blocages

- Roulements à billes

- IP 20

- Rotation sens horaire vu du côté du rotor

- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées

- Rendement énergétique supérieur

- Masse 325g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x38

- Longueur du câble (m) : 0,5

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : fils

- Débit (m3/h) : 80

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°

- Vitesse (tours/minute) : 5000

- Niveau sonore (décibels) : 48

- Puissance absorbée (watts) : 8

- 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

