

## Ventilateur compact 3212JH4 - 13510100

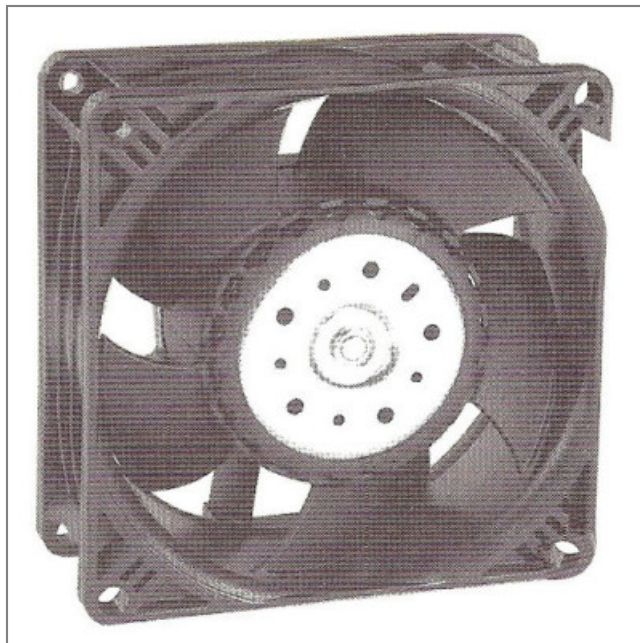
Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.



- Moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Roulements à billes
- Courbe de pression pour un débit d'air élevé à pression élevée
- Turbine innovante à faible bruit
- Homologations VDE, UL, CSA
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter métal et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Haute vitesse
- Masse 280g

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Dimensions (mm) : 92x92x38
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 280
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 13000
- Niveau sonore (décibels) : 73



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

- Puissance absorbée (watts) : 50
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

