

Ventilateur compact 6448 - 13020357

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Carcasse aluminium et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20

- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage

- Roulements à billes

- Branchement électrique cosses 3x0,5mm

- Homologations VDE, UL, CSA

- Masse 850g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x150x51

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 48V

- Type de connexion : cosses 3x0.5

- Débit (m3/h) : 410

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 72°

- Vitesse (tours/minute) : 3400

- Niveau sonore (décibels) : 57

- Puissance absorbée (watts) : 17

- 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

