

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

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

