

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 centrifuge D3G146-AI50-01 - 13620148

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Homologations CE
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé à chaud
- Branchement électrique câble + connecteur
- Masse 3,9kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200V
- Alimentation : 200V
- Type de connexion : câble + connecteur
- Type de connexion : câble + connecteur
- Débit (m3/h) : 1123
- Débit (m3/h) : 1123
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1800
- Vitesse (tours/minute) : 1800
- Intensité (ampères) : 1,2
- Intensité (ampères) : 1,2
- Puissance absorbée (watts) : 165
- Puissance absorbée (watts) : 165
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

