

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 agroalimentaire...

- 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 : ouiA économie d'énergie : oui

- Fréquence : 50/60Hz- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 200V

- Alimentation : 200V

Type de connexion : câble + connecteurType de connexion : câble + connecteur

Débit (m3/h): 1123Débit (m3/h): 1123

Diamètre (hélice ou turbine) : 146Diamètre (hélice ou turbine) : 146

Indice de protection : 44Indice de protection : 44

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60° - Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°

Vitesse (tours/minute): 1800Vitesse (tours/minute): 1800

Intensité (ampères): 1,2Intensité (ampères): 1,2

- Intensite (amperes): 1,2

Puissance absorbée (watte):

- 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



