

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

632NU - 13020005

Petit ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique,

- -Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 68 Classe E Protection contre les surcharges par impédance
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice matière synthétique
- Masse 50 g



Caractéristiques:

Dimensions (mm): 60x60x25Longueur du câble (m): 0,31

Fréquence: 50/60Hz
Alimentation: 12V
Type de connexion: fils

- Débit (m3/h): 40

- Indice de protection : 68

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°

Vitesse (tours/minute): 5900Niveau sonore (décibels): 33Puissance absorbée (watts): 1,8

- 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



