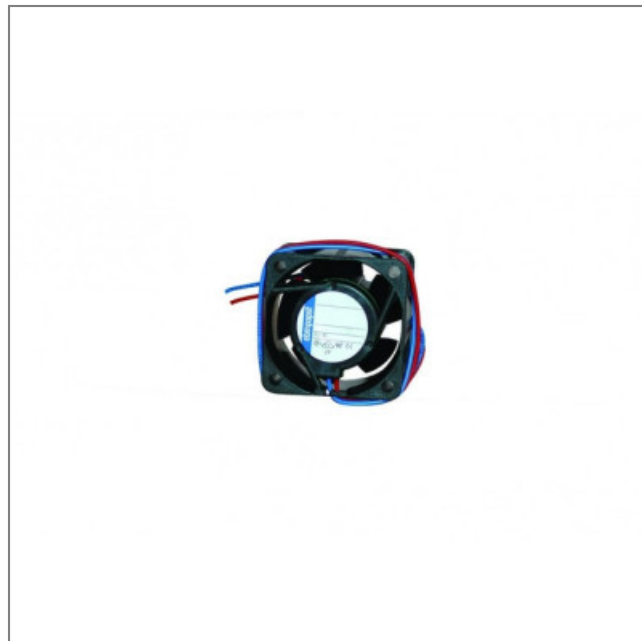


632NU - 13020005

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) : 60x60x25
- Longueur 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) : 5900
- Niveau sonore (décibels) : 33
- Puissance 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

