

## Ventilateur compact 3412NL - 13020114

- Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice en matière synthétique
- Masse 110g



### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 61
- Débit (m3/h) : 61
- Indice de protection : 20
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1950
- Vitesse (tours/minute) : 1950
- Niveau sonore (décibels) : 23
- Niveau sonore (décibels) : 23
- Puissance absorbée (watts) : 1,2
- Puissance absorbée (watts) : 1,2
- Conformité RoHs : Oui

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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

