

Ventilateur compact 4112NH3 - 13020153

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Carcasse aluminium et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Roulements à billes
- Haute vitesse
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Courbe de compression très rigide pour un débit d'air élevé à pression élevée
- Faible niveau de bruit de fonctionnement à pression élevée
- Homologations VDE, UL, CSA
- Masse 320g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Longueur du câble (m) : 0.30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 310
- Indice de protection : 20



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

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 6000
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Puissance absorbée (watts) : 19,5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

