

Ventilateur compact 4182NXH - 13020152

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- 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 cosses 2.8x0.5
- Courbe de compression très rigide pour un débit d'air élevé à pression élevée
- Faible niveau de bruit de fonctionnement à pression élevée
- Coque aluminium et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 320g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 237
- Indice de protection : 20
- Vitesse (tours/minute) : 4400
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Puissance absorbée (watts) : 11



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

Côte d'encombrement : -

