

Ventilateur compact 4188NXM - 13020597

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- IP 20
- Roulements à billes
- 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
- Branchement électrique cosses 2,08x0,5mm
- Carter aluminium et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage

- Masse 320g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 160
- Indice de protection : 20
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 44



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 : -

