

Ventilateur compact 4218NGH - 13020605

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Moteur électronique à rotor extérieur, de type commutation électronique
- IP20
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Masse 270g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 180
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 3050
- Niveau sonore (décibels) : 45
- Puissance absorbée (watts) : 5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

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

