

Ventilateur compact 4114N - 13020386

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebmpapst** est robuste et compacte. Il est utilisé dans de nombreuses applications comme les tunnels de séchage, les fours, les chauffages ventilés, le conditionnement d'air..

Le ventilateur compact courant continu **4114N ebmpapst** a performances élevées correspond à une utilisation d'ordinateurs, de baies informatiques ou de boîtiers électroniques.

Ce ventilateur compact axial à roulements à billes **4114N ebmpapst** est équipé d'une carcasse en métal et d'une hélice en plastique.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Homologations VDE, UL, CSA, EAC, CE
- Roulements à billes
- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Masse 0,380kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 168
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3200
- Puissance absorbée (watts) : 4,5
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

