

## Ventilateur compact 4414/2H - 13020322

Ce ventilateur compact **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des étuves, des armoires réfrigérées, des aérothermes...

Ce ventilateur compact axial **4414/2H ebmpapst** à performances élevées correspond à une utilisation d'ordinateurs, de baies informatiques ou de boîtiers électroniques.

Le ventilateur compact à courant continu **4414/2H ebmpapst** est muni d'une carcasse et d'une hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Roulements à billes Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations VDE, UL, CSA
- IP20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 0,380kg

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 240
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 4300
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Puissance absorbée (watts) : 8,6
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

