

## Ventilateur compact 4414FNH - 13020320

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...

- Carcasse et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20

- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage

- Roulements à billes

- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées

- Homologations VDE, UL, CSA

- Masse 330g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25

- Longueur du câble (m) : 0,31

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 24V

- Type de connexion : fils

- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 225

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°

- Vitesse (tours/minute) : 5400

- Niveau sonore (décibels) : 55

- Puissance absorbée (watts) : 12

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



