

Ventilateur compact 3414NGHH - 13020302

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 avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- Paliers lisses
- IP 20
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 100g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 160
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 46
- Puissance absorbée (watts) : 3.2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



