

Ventilateur compact 4314NGL - 13020279

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 cosses 2,8x0,5
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 270g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x32
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 93
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1650
- Niveau sonore (décibels) : 27
- Puissance absorbée (watts) : 1.2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



