

Ventilateur compact 614N/2GN - 13020396

Le ventilateur compact 13020396 **ebmpapst** à rotor extérieur est utilisé pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, le froid, le renouvellement d'air...

Le ventilateur axial **614N/2GN ebmpapst** à paliers lisses est la solution pour des installations avec peu de profondeur, un faible niveau de bruit et un débit d'air performant. Le boîtier et la turbine sont en plastique renforcé de fibre de verre.

- Homologations VDE, UL, CSA
- IP 20
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Paliers lisses
- Masse 0,19kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 56
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Niveau sonore (décibels) : 35
- Puissance absorbée (watts) : 2,1
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : coussinets

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

