

Ventilateur compact 6248NM - 13020612

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
- IP 20
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique cosses 2,8x0,5mm
- Carter métal et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 850g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : cosses 3x0.5
- Débit (m3/h) : 350
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Puissance absorbée (watts) : 11.5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

