

Ventilateur compact 6224N - 13020351

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...

- Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Roulements à billes
- Branchement électrique cosses 3x0,5mm
- Coque en métal et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 850g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : cosses 3x0.5
- Débit (m3/h) : 410
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 3400
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Puissance absorbée (watts) : 18
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



