

Ventilateur compact 6424HU - 13020354

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Moteur électronique à rotor extérieur
- IP 68
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter aluminium et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique cosses 3x0,5mm
- Stator surmoulé
- Masse 850g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : cosses 3x0.5
- Débit (m3/h) : 480
- Indice de protection : 68
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 4000
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Puissance absorbée (watts) : 26
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

Côte d'encombrement : -

