

Ventilateur compact 6224NH - 13020355

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation 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) : 480
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 55°
- 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 : -

