

Ventilateur compact 7218N - 13020625

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Moteur électronique à rotor extérieur, de type commutation électronique
- IP20
- 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 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Masse 320g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 150x55
- Longueur du câble (m) : 0,365
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 360
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 3050
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Puissance absorbée (watts) : 12
- 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 : -

