

Ventilateur hélicoïde W3G300-HH13-01/10 - 13530310

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...



- Hélice 5 pales en tôle d'acier revêtue en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B
- Pression minimum 65Pa
- Masse 2kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1280
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations

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

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1660
- Vitesse (tours/minute) : 1660
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,55
- Intensité (ampères) : 0,55
- Puissance absorbée (watts) : 72
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

