

Ventilateur hélicoïde S2E200-AH38-05 - 13032213

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs hélicoïdes sur grille de la marque **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...

Ce ventilateur hélicoïde **S2E200-AH38-05** est équipé d'un impulseur 9 pales en tôle d'acier peinte en noir. Il possède une grille de protection en acier phosphaté et plastifié noir pour pavillon court.

- Sens d'air hélice vers fixation
- Connexion électrique boîte à bornes, condensateur intégré et branché
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- IP44
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Masse 2,01kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 915
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 64
- 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

