

Ventilateur hélicoïde S6E360-EA08-05 - 13032360

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc



- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- IP44
- Masse 2,35kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 360
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Niveau sonore (décibels) : 49
- Intensité (ampères) : 0,29
- Puissance absorbée (watts) : 65
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

