

Ventilateur hélicoïde S4E315-AC08-07 - 13032314

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes

- Masse 5,33kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1945
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0,42
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

