

Ventilateur hélicoïde A4E350-AO02-09 - 13031345

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 de la marque **ebmpapst A4E350-AO02-09** avec hélice 5 pâles en tôle d'acier surmoulée avec de la matière plastique PP peint en noir.

Caractéristiques :

- Condensateurs (μ F) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 60-69
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

