

Ventilateur hélicoïde W4E350-CN02-31 - 13030350

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...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble 600mm
- Roulements à billes
- Dimensions 350x100mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Classe F

- Masse 6,20kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3305
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Intensité (ampères) : 0.73
- Puissance absorbée (watts) : 165
- 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

