

Ventilateur hélicoïde W4E315-CP18-31. - 13030318

La qualité de ce ventilateur compact **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique câble
- Dimensions 315x094mm
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 2,4kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,52
- Puissance absorbée (watts) : 110
- 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

Côte d'encombrement : -

