

## Ventilateur hélicoïde W3G350-DE01-14 - 13530351

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales faucilles en plastique
- Branchement électrique câble
- Grille de protection pour pavillon court
- IP44
- Classe B
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Conforme à la norme EN 60335-1, CE
- Masse 3,3kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Intensité (ampères) : 0,79
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

