

## Ventilateur hélicoïde W3G350-JN01-33 - 13530357

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur 13530357 ebmpapst est utilisable dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

Ventilateur hélicoïde EC axial **W3G350-JN01-33** ebmpapst avec pales en faucille (série S), aspirant d'un seul côté pavillon avec grille de protection

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Isolation classe B
- IP54
- Roulements à billes avec graisse pour basses températures
- Branchement électrique câble
- Masse 4 kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice-Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à +40°
- Vitesse (tours/minute) : 1475
- Intensité (ampères) : 1,35



---

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

- Puissance absorbée (watts) : 165
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements