

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

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 (m3/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): 1475Intensité (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