

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 W1G200-EC91-A4 - 13530201

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur virole courte 13530201 de la marque **ebmpapst** est robuste et compacte. Il est utilisé dans de nombreuses applications comme l'énergie éolienne, l'industrie de l'équipement d'ingénierie..

Ventilateur hélicoïde sur virole courte EC axial **W1G200-EC91-A4 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales fauilles en matière plastique PA et anneau mural ESM.

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1 ; EN 60335-2-24 ; EN 60335-2-80 ; EN 60335-2-89; CE
- Contrôleur de température commuté en interne
- Homologation VDE; CSA C22.2 n° 77; EAC; UL 1004-3
- Isolation classe B
- IP55
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Branchement électrique câble
- Masse 1 kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,23
- Puissance absorbée (watts) : 29
- 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

