

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 W3G450-CO02-32 - 13530458

Pour ce ventilateur hélicoïde 13530458 **ebmpaspt** la gamme d'application est très large : production de froid, cellules de congélation, chauffages ventilés, chauffage...

Ventilateur axial hélicoïde **W3G450-CO02-32 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier moulée sous pression pulvérisée avec du plastique PP et grille de protection en acier recouvert de plastique noir.

- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Sens d'air hélice vers fixation
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- IP54
- Conforme EN 60335-1 / CE
- Homologation CCC / UL 1004-7 + 60730-1 / CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 7,5kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 5600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 980
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 1,34
- Puissance absorbée (watts) : 163
- 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

