

## Ventilateur hélicoïde IA0350 PR30 MX50P02 - 26020374

Pour ce ventilateur **ziehl-abegg**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection thermique à ouverture
- IP55
- Isolation classe F
- Volet de surpression
- Grille de protection
- Masse 5,33kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4500-4999
- Débit (m3/h) : 4500-4999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 3.10
- Intensité (ampères) : 3.10
- Puissance absorbée (watts) : 640
- Puissance absorbée (watts) : 640
- Conformité RoHs : Oui
- 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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Q = 358mm, P = 410mm, G =  
445mm, A = 50mm, B = 154mm, C = 222mm, D =  
380mm, E = 289mm, Z = 448mm

