

## Ventilateur hélicoïde IA0900 5VIM44 TX100M06 - 26010931

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ziehl-abegg** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- 2 vitesses
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Grilles en option
- Isolation classe F
- Masse 47,44kg



### Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 32500/26600
- Débit (m3/h) : 32500/26600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- 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) : 1000
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 89
- Niveau sonore (décibels) : 89
- Intensité (ampères) : 6,4/3,5
- Intensité (ampères) : 6,4/3,5
- Puissance absorbée (watts) : 3200

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) : 3200
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 239mm, C =  
992mm, ? = 960mm, N = 12mm, Vis = M8,

