

## Ventilateur hélicoïde IA1000 7VIM44 TX120M08 - 26011001

Cet hélicoïde **ziehl-abegg** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 51,75kg



### 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) : 34100/28700
- Débit (m3/h) : 34100/28700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1000
- 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) : 750
- Vitesse (tours/minute) : 750
- Niveau sonore (décibels) : 87
- Niveau sonore (décibels) : 87
- Intensité (ampères) : 6,14/3,6
- Intensité (ampères) : 6,14/3,6
- Puissance absorbée (watts) : 2800
- Puissance absorbée (watts) : 2800
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui

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
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 259mm, C =  
1106mm, ? = 1070mm, N = 16mm, Vis = M8,

