

Ventilateur hélicoïde IA1000 7VIM44 TX100M12 - 26011002

Ce ventilateur **ziehl-abegg** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...

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

Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 22300/18600
- Débit (m3/h) : 22300/18600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1000
- 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) : 500
- Vitesse (tours/minute) : 500
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 3,1/1,45
- Intensité (ampères) : 3,1/1,45
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 239mm, C =
1106mm, ? = 1070mm, N = 16mm, Vis = M8,

