

Ventilateur hélicoïde IA0900 5VIM44 TX120L12 - 26010933

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, 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
- Grilles en option
- 2 vitesses
- Roulements à billes
- 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) : 15800/11500
- Débit (m3/h) : 15800/11500
- 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) : 500
- Vitesse (tours/minute) : 500
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 1,8/0,8
- Intensité (ampères) : 1,8/0,8
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Puissance absorbée (watts) : 600
- 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

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

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 249mm, C = 992mm, ? = 960mm, N = 12mm, Vis = M8,

