

Ventilateur hélicoïde IA0900 3VIM44 TX120L12 - 26010903

Ce matériel innovant a permis à **ziehl-abegg** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- 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
- Grilles en option
- Masse 47,44kg

Caractéristiques :

- 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) : 13500/11500
- Débit (m3/h) : 13500/11500
- 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) : 68
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 1,3/0,6
- Intensité (ampères) : 1,3/0,6
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Puissance absorbée (watts) : 600
- 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 = 249mm, C =
992mm, ? = 960mm, N = 12mm, Vis = M8,

