

Ventilateur hélicoïde IA0800 7VIM44 TX120L12 - 26010803

Ventilateur hélicoïde **zihl-abegg** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Hélice 7 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air moteur vers hélice
- 2 vitesses
- Grilles en option
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 43,13kg



Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 12100/8000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 500
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 1,3/0,6
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 249mm, C = 894mm, Ø = 860mm, N = 12mm, Vis = M8

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

