

Ventilateur hélicoïde FE091-SDQ.6N.5. - 11030453

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Hélice 7 pales profilées en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 45,68kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 26000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Niveau sonore (décibels) : 85
- Intensité (ampères) : 3.5
- Puissance absorbée (watts) : 1650
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 325mm, B2 = 20mm, D1 = 1004mm, D3 = 1025mm, D4 = 14.5mm, A = 1010mm, L = 1070mm

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

