

## Ventilateur hélicoïde FC091-ADQ-7M.V7. - 11020819

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Masse 62kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 29000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 34
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 680/520
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 3.6/2.3
- Puissance absorbée (watts) : 1750/1200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 337mm, B2 = 20mm, D1 = 1005mm, 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

