

## Ventilateur hélicoïde FC056-4DQ.4I.V7 - 11020520

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ziehl-abegg** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 18,98kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1220
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 1,8
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

