

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

## Ventilateur hélicoïde FC035-4DQ.2C.3. - 11020120

Ce ventilateur **ziehl-abegg** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance aggressive, cuisines professionnelles...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en blanc
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique par câble
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 7,46kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 0,39
- Intensité (ampères) : 0,39
- Puissance absorbée (watts) : 175

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

- Puissance absorbée (watts) : 175
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

