

## Ventilateur hélicoïde FE040-4DA.2C.2. - 11030108

Ce matériel innovant a permis à **ziehl-abegg** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- 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 4,96kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h) : 4650

- Diamètre (hélice ou turbine) : 400

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

- Vitesse (tours/minute) : 1300

- Niveau sonore (décibels) : 70

- Intensité (ampères) : 0.48

- Puissance absorbée (watts) : 270

- 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

