

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 : -

