

Ventilateur hélicoïde FA065-SDK.4I.6 - 11040110

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...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 19kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 12100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 650
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 1.69/0.9
- Puissance absorbée (watts) : 750/470
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b1 = 161mm, b2 = 14mm, b3 = 224mm, b5 = 54mm, b6 = 108mm, d1 = 652mm, d2 = 9mm, d3 = 778mm, e = 750mm, z = 6mm

