

Ventilateur hélicoïde FA040-4EK.2F.V6 - 11040062

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur avec impulseur 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 8kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1260
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 1.5
- Puissance absorbée (watts) : 320
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b1 = 129mm, b2 = 19mm, b3 = 192mm, b5 = 75mm, b6 = 73mm, d1 = 395mm, d2 = 9, d3 = 479mm, e = 455mm, z = 6mm



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

