

Ventilateur hélicoïde FA065-SDA.4I.2. - 11040115

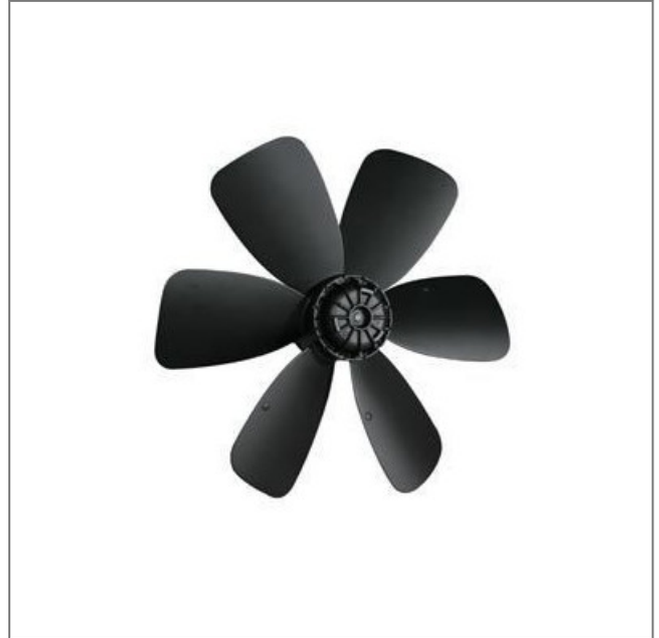
La souplesse d'adaptation de ce matériel **ziehl-abegg** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- 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 11kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 12000
- 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) : 880/680
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 1,5/0,83
- Puissance absorbée (watts) : 750/470
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 7.5mm, a1 = 7.5mm, b1 = 161mm, b2 = 121mm, b3 = 196mm, b4 = 87mm, d1 = 652mm, d4 = M6, e = 115mm, f = 28mm, t = 15mm, 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

