

Ventilateur hélicoïde FE042-VDA.2F.V7. - 11030131

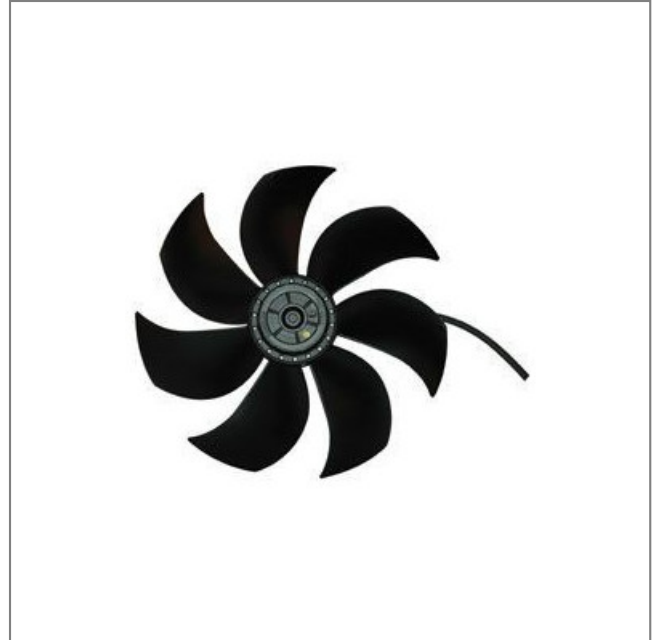
La souplesse d'adaptation de ce matériel **ziehl-abegg** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales profilées en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique par câble
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 7,25kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.55
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 420
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1310/1010
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 0.6/0.35
- Puissance absorbée (watts) : 330/220
- 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

