

Ventilateur hélicoïde FA065-6DK.4I.6. - 11040111

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...

- Hélice 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 14,50kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12000
- Débit (m3/h) : 12000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 650
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 2,76/1,6
- Intensité (ampères) : 2,76/1,6

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

- Puissance absorbée (watts) : 760
- Puissance absorbée (watts) : 760
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $b_1 = 161\text{mm}$, $b_2 = 14\text{mm}$, $b_3 = 224\text{mm}$, $b_5 = 54\text{mm}$, $b_6 = 108\text{mm}$, $d_1 = 652\text{mm}$, $d_2 = 9\text{mm}$, $d_3 = 778\text{mm}$, $e = 750\text{mm}$, $z = 6\text{mm}$

