

Ventilateur hélicoïde FA035-4DK.2C.6 - 11040050

Ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement 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 hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 6,40kg



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) : 2600
- Débit (m3/h) : 2600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1270
- Vitesse (tours/minute) : 1270
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,38
- Intensité (ampères) : 0,38
- Puissance absorbée (watts) : 210
- Puissance absorbée (watts) : 210

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

- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $b_1 = 114\text{mm}$, $b_2 = 19\text{mm}$, $b_3 = 177\text{mm}$, $b_5 = 60\text{mm}$, $b_6 = 72\text{mm}$, $d_1 = 351\text{mm}$, $d_2 = 9\text{mm}$, $d_3 = 415\text{mm}$, $e = 395\text{mm}$, $z = 6\text{mm}$

