

## Ventilateur FE040-VDK.2C.V7. - 11030102

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur hélicoïde sur grille 11030102 **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution...

Le ventilateur hélicoïde sur grille **FE040-VDK.2C.V7 ziehl-abegg** avec moto hélice 7 pales en tôle d'aluminium offre des performances électriques élevées.

- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- IP54
- Masse 6,5kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4550
- Débit (m3/h) : 4550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- 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 - 40° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1250/890
- Vitesse (tours/minute) : 1250/890
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,47/0,27
- Intensité (ampères) : 0,47/0,27
- Puissance absorbée (watts) : 280/170
- Puissance absorbée (watts) : 280/170
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



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

Côte d'encombrement : B1 = 114mm, B2 = 16mm, B3 = 44mm, B4 = 84mm, D1 = 396mm, D2 = 422mm, D3 = 477mm, D4 = 9,5mm, E = 455mm

