

## Ventilateur hélicoïde FC031-4DF.2A.A6 - 11020031

Ce ventilateur **zihl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 6,40kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,46/0.27
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 135mm, b1 = 116mm, b2 = 6mm, d1 = 382mm, d2 = 317mm, d4 = 9.5mm, e = 356mm, h = 72mm, k = 12mm, a1 = 22.5°, a2 = 8x45°



