

## Ventilateur hélicoïde FN050-SDS.4F.V7P1 - 11030218

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 impulseur 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 11,8kg

### 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) : 6200
- Débit (m3/h) : 6200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- 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) : 880/590
- Vitesse (tours/minute) : 880/590
- Intensité (ampères) : 0,74/0,36
- Intensité (ampères) : 0,74/0,36
- Puissance absorbée (watts) : 290/150
- Puissance absorbée (watts) : 290/150
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



