

## Ventilateur hélicoïde FB063-SDK.4I.V7P1 - 11010521

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 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Masse 13kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12000-12999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 850/650
- Intensité (ampères) : 1.4/0.79
- Puissance absorbée (watts) : 720/740
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

