

## Ventilateur hélicoïde FC056-VDD.4I.6 - 11020569

- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- 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
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12200
- Débit (m3/h) : 12200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- 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) : 1220
- Vitesse (tours/minute) : 1220
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 1,8/0,95
- Intensité (ampères) : 1,8/0,95
- Puissance absorbée (watts) : 1100/600
- Puissance absorbée (watts) : 1100/600
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

