

Ventilateur hélicoïde FC056-VDK.4I.6. - 11020522

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



- Masse 14,40kg

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) : 12300
- Débit (m³/h) : 12300
- 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) : 1220/900
- Vitesse (tours/minute) : 1220/900
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 1.8/0.95
- Intensité (ampères) : 1.8/0.95
- Puissance absorbée (watts) : 1000/600
- Puissance absorbée (watts) : 1000/600
- Conformité RoHs : Oui

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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

