

Ventilateur hélicoïde S4D350-AR06-30 - 13032356

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- IP44
- Moteur 068x42mm
- Classe F
- Dimensions 350x092mm
- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par câble 600mm
- Masse 3,84kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3340
- Débit (m3/h) : 3340
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,42
- Intensité (ampères) : 0,42
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -