

Ventilateur hélicoïde W4D300-CA02-01 - 13030313

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Dimensions 300x056mm
- Classe B
- Masse 2.35kg



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) : 1740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 0,21
- Intensité (ampères) : 0,21
- Puissance absorbée (watts) : 85

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

Côte d'encombrement : -

