

Ventilateur hélicoïde A4D300-AA04-32 - 13031280

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B

- Masse 2.60kg

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) : 1500-1999
- Débit (m3/h) : 1500-1999
- 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) : 1350/1520
- Vitesse (tours/minute) : 1350/1520
- Intensité (ampères) : 0.16/0.18
- Intensité (ampères) : 0.16/0.18
- Puissance absorbée (watts) : 69/83
- Puissance absorbée (watts) : 69/83
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

Côte d'encombrement : -

