

## Ventilateur hélicoïde A8D800-AN01-01 - 13031820

- Ventilateur hélicoïde nu
- Hélice 5 pales en aluminium
- Roulements à billes
- IP54
- Classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 18,98kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 16000
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 16000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- 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 - 40° à + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 680

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

- Vitesse (tours/minute) : 680
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Intensité (ampères) : 2.15
- Intensité (ampères) : 2.15
- Puissance absorbée (watts) : 790
- Puissance absorbée (watts) : 790
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 147mm, d = 133mm, g = 251mm

