

## Ventilateur hélicoïde A4D250-AA04-01. - 13031234

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 900
- Débit (m3/h) : 900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- 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 - 30° à + 80°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Intensité (ampères) : 0,16/0,09
- Intensité (ampères) : 0,16/0,09
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulmeents
- Monté sur : roulmeents



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

