

## Ventilateur hélicoïde HC-31-2M/H/A - 23051307

Ce ventilateur 23051307 **SODECA** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air...

Le ventilateur **HC-31-2M/H/A SODECA** est un ventilateur hélicoïdal mural, avec hélice en plastique renforcé à la fibre de verre.

- Ventilateur sur embase carrée en tôle d'acier avec finition anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.
- Grille de protection anti-contact selon la norme UNE-EN ISO 12499.
- Isolation classe F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Cadre support en tôle d'acier
- Sens d'air hélice vers moteur
- Poids : 6 kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice-Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à +60°
- Vitesse (tours/minute) : 2780
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 180
- 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

