

## Ventilateur hélicoïde HC-31-2T/H - 23051319

Ce ventilateur hélicoïde 23051319 **SODECA** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...



Ventilateur hélicoïde sur embase carrée mural **HC-31-2T/H** **SODECA** avec hélice 10 pales en polyamide renforcée de fibre de verre, cadre support en tôle d'acier et grille de protection contre les contacts selon norme UNE-EN ISO 12499.

Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- Sens d'air moteur vers hélice
- Isolation classe F
- IP 55
- Poids : 6kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur-Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de -25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 1,21/0,70
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 400mm, ØB = 336mm, ØC = 310,5mm, ØD = 308mm, E = 264,5mm, G = 11mm, H = 65mm, ØJ = 10.5mm, K = 380mm

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

