

## Ventilateur HCT-31-2T/AL-M/MARIN - 23051326

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur hélicoïde 23051326  
**SODECA** pour des applications marines et navales.

Ventilateur hélicoïde  
tubulaire **HCT-31-2T/AL-M/MARIN SODECA** avec  
hélice en fonte d'aluminium et enveloppe en tôle d'acier  
avec boîte à bornes extérieure.

- Sens d'air moteur vers hélice
- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP 55 Isolation classe F
- Roulements à bille
- Finition anticorrosion en résine de polyester,  
polymérisée à 190°C, dégraissage préalable, avec  
traitement nanotechnologique sans phosphates
- Poids : 8kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2820
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 0,97/0,55
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement :  $\phi A = 350\text{mm}$ ,  $\phi B = 320\text{mm}$ ,  $\phi D = 280\text{mm}$ ,  $E = 270\text{mm}$ ,  $\phi J = 10\text{mm}$ ,  $N = 4 \times 90^\circ$

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

