

## Ventilateur hélicoïde HC-40-6T/H - 23051422

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur hélicoïde 23051422  
**SODECA** dans tous domaines d'activité : climatisation,  
électronique, électricité, froid industriel, industrie,  
ingénierie industrielle, chauffage, extraction d'air...



Le ventilateur hélicoïde sur embase carrée **HC-40-6T/H**  
**SODECA** est équipé d'une hélice 10 pâles en polyamide 6,  
d'un cadre support en tôle d'acier et d'une grille de  
protection contre les contacts selon la norme UNE-EN ISO  
12499.

Il a une finition anticorrosion en résine polyester  
polymérisée à 190°C après prétraitement  
nanotechnologique sans phosphate.

- Isolation classe F
- IP 55
- Sens d'air moteur vers hélice
- Poids : 10kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur-Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de -25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 1.7/1.0
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement :  $\phi A = 532\text{mm}$ ,  $\phi B = 452\text{mm}$ ,  $\phi C = 412,5\text{mm}$ ,  $\phi D = 410\text{mm}$ ,  $E = 308,5\text{mm}$ ,  $G = 11\text{mm}$ ,  $H = 97,5\text{mm}$ ,  $\phi J = 10,5\text{mm}$ ,  $K = 500\text{mm}$



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

