

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 (m3/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

