

Ventilateur HCT-50-4T-0.75/AL/A - 23051517

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur hélicoïde sur virole longue 23051517 **SODECA** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...



Le ventilateur hélicoïde sur virole longue **HCT-50-4T-0.75/AL/A SODECA** est équipé d'une hélice en aluminium et d'une gaine tubulaire en tôle d'acier avec boîte à bornes extérieure.

Finition : Anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190 °C, après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate.

- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulement à billes
- Isolation classe F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Poids : 28kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 10400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 2,90/1,70
- Puissance absorbée (watts) : 550
- 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

Côte d'encombrement : $\phi A = 600\text{mm}$, $\phi B = 560\text{mm}$, $\phi D = 514\text{mm}$, $E = 360\text{mm}$, $\phi J = 12\text{mm}$, $N = 12 \times 30^\circ$

