

Ventilateur HCT-25-2M/AL - 23051265

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur virole longue 23051265 **SODECA** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

Le ventilateur hélicoïde sur virole longue tubulaire **HCT-25-2M/AL SODECA** est extrêmement robuste. Il est équipé d'une hélice 6 pales en fonte d'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.

- Isolation classe F
- IP 55
- Sens d'air moteur vers hélice
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Poids : 7kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2760
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,79
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $\phi A = 310\text{mm}$, $\phi B = 280\text{mm}$, $\phi D = 240\text{mm}$, $E = 230\text{mm}$, $\phi J = 10\text{mm}$, $N = 4 \times 90^\circ$

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

