

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

Ventilateur HCT-40-4T-0.33/AL - 23051427

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur hélicoïde sur virole longue 23051427 **SODECA** dans tous domaines d'activité : l'électronique, électricité, industrie, climatisation, chauffage, extraction d'air...



Le ventilateur hélicoïde sur virole longue **HCT-40-4T-0.33/AL SODECA** est équipé d'une hélice en fonte d'aluminium et d'une gaine tubulaire en tôle d'acier avec boîte à bornes extérieure.

- Sens d'air moteur vers hélice
- Isolation classe F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à bille
- Poids: 21kg

Caractéristiques:

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 5150

- Diamètre (hélice ou turbine) : 400

- Indice de protection : 55

- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°

Vitesse (tours/minute) : 1390Niveau sonore (décibels) : 64

- Intensité (ampères) : 1.3/0.75

- Puissance absorbée (watts) : 250

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : \emptyset A = 490mm, \emptyset B = 450mm, \emptyset D =

410mm, E = 320mm, ØJ = 12mm, $N = 8x45^{\circ}$





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



