

## Ventilateur hélicoïde HCH-40-4T-0.33/AL - 23051426

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

Ventilateur hélicoïde **HCH-40-4T-0.33/AL**  
**SODECA** équipés d'une hélice en aluminium.

- Direction de l'air moteur-hélice
- Anneau de support en tôle d'acier
- Moteurs de classe F
- IP 55
- Roulements à bille
- Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates
- Masse : 13 kg

### 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) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 1,4/0,8
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements