

## Ventilateur HC-25-4T/H / ATEX / EXII2G EX-E - 23051001

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 23051001  
**SODECA** dans tous domaines d'activité : électricité,  
industrie, climatisation, chauffage...

Ventilateur hélicoïde mural sur embase carrée **HC-25-4T/H**  
/ **ATEX / EXII2G EX-E SODECA** avec moteur  
antiexplosif pour atmosphères explosives ATEX avec hélice  
en fonte d'aluminium et cadre support en tôle d'acier avec  
bande d'aluminium dans la zone de l'hélice selon la norme  
EN-14986:2007.

- Isolation classe F
- Grille de protection contre les contacts selon la norme UNE-EN ISO 12499:2010
- Roulements à billes
- Sens d'air moteur vers hélice
- Certificat ATEX anti explosif Ex e
- Finition : anticorrosif avec peinture ATEX, livre de composés ferriques. Anticorrosif en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates
- Poids : 8,5kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 1,28/0,74
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

