

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

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

