

Ventilateur HCT-40-4T-0.33 / ATEX / EXII3 G/D - 23051413

Extracteur 23051413 SODECA pour atmosphères explosives ATEX.



Ventilateur hélicoïde sur virole longue **HCT-40-4T-0.33 / ATEX / EXII3 G/D SODECA** avec moteur antidéflagrant, hélice en fonte d'aluminium et gaine tubulaire en tôle d'acier avec bande d'aluminium dans la zone de l'hélice selon la norme EN-14986:2007.

- Trappe de visite
- Sens d'air moteur - hélice
- Isolation Classe F Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Finition : Anticorrosion avec peinture ATEX sans composants ferreux, en résine polyester, polymérisée à 190 °C, après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate
- Poids : 30kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5150
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 2,08/1,2
- Puissance absorbée (watts) : 250
- 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

