

Ventilateur hélicoïde HCT-35-4T/ATEX/EXII G/D IICT4 - 23051362

L'extracteur hélicoïde tubulaire HCT-35-4T/ATEX/EXII G/D IICT4 a été élaboré avec une conception spécifique pour répondre aux exigences des environnements potentiellement explosifs, tels que ceux susceptibles de contenir des gaz ou des substances inflammables.

L'extracteur hélicoïde HCT-35-4T/ATEX/EXII G/D IICT4 est robuste et sécurisé. Il est homologué ATEX et est spécialement conçu pour des environnements potentiellement explosifs, offrant une haute résistance à la corrosion et des composants de qualité supérieure pour un fonctionnement fiable et sécurisé.



- gaine tubulaire en tôle d'acier
- bande d'aluminium dans la zone de l'hélice selon la norme EN-14986:2006
- hélice en fonte d'aluminium
- trappe d'inspection intégrée (HCT)
- moteur de classe F
- roulement à billes
- anticorrosion avec peinture ATEX
- sans composants ferreux, en résine de polyester
- polymérisé à 190°C, après dégraissage alcalin et phosphatation

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 220/240V
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Intensité (ampères) : 1.1/0.5A
- Puissance absorbée (watts) : 90

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

