

Ventilateur hélicoïde HCT-35-4T/ ATEX EXII 2G EEX-E - 23051359

L'extracteur hélicoïde tubulaire HCT-35-4T/ ATEX EXII 2G EEX-E est spécialement conçu pour des environnements potentiellement explosifs, comme ceux susceptibles de contenir des gaz ou des substances inflammables.

Extracteur hélicoïde tubulaire avec homologation ATEX :

- 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
- antiexplosifs EEx e et antidéflagrant
- anticorrosion avec peinture ATEX
- sans composants ferreux, en résine de polyester
- polymérisé à 190°C, après dégraissage alcalin et phosphatation
- 12 kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Débit (m3/h) : 3100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 35
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 1.28/0.74A
- Puissance absorbée (watts) : 120

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

