



Certification Externe ATEX

CE II 2 GD  
Ex h IIC T6 Gb  
Ex h IIIC T85°C Db  
LCIE 03 ATEX 6310 X



Ex h IIC T6 Gb  
Ex h IIIC T85°C Db  
IECEx LCIE 17.0076 X



**GARANTI** pour la Récupération des Poussières  
Combustibles/Conductrices

**Aspirateurs ANTISTATIQUE** pour Zones à Risque  
d'Explosion conçus pour prévenir les Risques d'Inflammation.  
Nous utilisons des pièces métalliques ou revêtement de  
poudre antistatique afin d'éviter les décharges  
électrostatiques (ESD)



### Caractéristiques



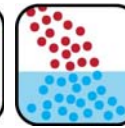
Certifié EX



Moins de 10  
ohms



Récupération des  
poussières



Récupération des  
liquides - eau



HEPA - inclus



Haute efficacité



Acier inoxydable  
304



Accessoires  
antistatiques -  
inclus

- Précipitation des poussières dans l'eau "Wet (Water) Mix". Ne pas utiliser d'huile.
- **Conçu pour la Récupération et la Neutralisation des Poussières Combustibles, tels que : Aluminum, Magnesium, Zirconium, par immersion dans un bain liquide**
- Certifié antidéflagrant et à l'épreuve de l'inflammation des poussières selon les lois en vigueur par un laboratoire de test accrédité.
- Résistivité de moins de 10 Ohms.
- Filtre Coalescent (CFE) pour l'Élimination de l'Humidité
- Filtre HEPA inclus - Efficacité de 99.995% sur des particules aussi petites que 0.3 micron. Testé selon IEST-RP-CC001 Classé H14 selon la méthode MPPS de la norme EN 1822. Tous nos aspirateurs HEPA sont testés par aérosol avant de quitter notre usine.
- Ensemble de conversion pour la Récupération des Liquides et Poussières, est disponible
- Pneumatique (fonctionnant à l'air comprimé)
- Cuve de récupération de l'intercepteur en acier inoxydable.
- Capacité de récupération des poussières de 22 lbs. (10kg), dans 7.9 gallons (30L) d'eau (pas d'huile).
- Équipé d'un indicateur de niveau des liquides.
- Chariot robuste avec revêtement en poudre.

## Specifications

SS-IT EX (TC) RE (CFE) HEPA	110411
Model Name	SS-IT EX (TC) RE HEPA
Type (tête motrice)	Pneumatique
Venturi	Unique
Venturi (diam.)	5 mm
Compresseur	15 HP
Boyau d'alimentation d'air (diam.)	1/2" (12.7mm)
Volume d'air à l'entrée	21.2 L/s
Pression d'air à l'entrée	5.5 Bar
Flux d'air	204 m <sup>3</sup> /h
Dépression	3050 mm H <sub>2</sub> O
Niveau sonore	74 dB(A)
Entrée d'air (diam.)	38 mm
Type de chariot	Chariot inclinable
Nettoyage du filtre	None
Longueur	74 cm
Largeur	69 cm
Poids	55 kg.
Hauteur	157 cm

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



2, rue André Citroën  
95130 FRANCONVILLE  
Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23  
Fax : +33 (0)1 34 44 23 24  
Site : [www.sterigene.com](http://www.sterigene.com)  
e-mail : [sterigene@sterigene.com](mailto:sterigene@sterigene.com)

## N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



SS-IT EX with optional Conversion Kit



SS-IT EX Detachable Powerhead



Tilting Cart Assembly



Drain Valve - Included



HEPA Filter - Included



Sieve Basket - Included



Air Supply Hose Assembly, Static Dissipative and Conductive - Included



Tool Kit for Interceptors - Included



Rupture Disk - Optional



2, rue André Citroën 95130 FRANCONVILLE - Site : [www.sterigene.com](http://www.sterigene.com)  
Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23 - Fax : +33 (0)1 34 44 23 24 - e-mail : [sterigene@sterigene.com](mailto:sterigene@sterigene.com)