



Certification ATEX tierce partie

CE II 2GD

Ex h IIC T6 Gb

Ex h IIC T85°C Db

LCIE 03 ATEX 6310 X



Ex h IIC T6 Gb

Ex h IIC T85°C Db

IECEX LCIE 17.0076 X



**GARANTI** pour la Récupération des poussières combustibles/conductrices et des liquides inflammables

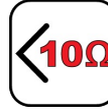
**Systèmes d'aspiration antistatiques** pour Zones à risque d'explosion, conçus pour prévenir les risques d'inflammation. Nous utilisons des pièces métalliques ou peintes avec un revêtement antistatique afin d'éviter les décharges électrostatiques (ESD)



### Caractéristiques



Certifié EX



Moins de 10 ohms



HEPA - inclus



Haute efficacité de filtration



Compatibilité salle propre



Applications pharmaceutiques



Récupération des liquides et des poussières



Acier inoxydable 304



Accessoires antistatiques - inclus

- 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 HEPA inclus d'une 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 les aspirateurs HEPA sont soumis à une épreuve d'étanchéité avant de quitter l'usine
- Compatible pour une utilisation dans les salles propres ISO classe 4. Peut être utilisé dans l'industrie pharmaceutique
- Pour l'entretien général dans les zones à risques d'explosion
- Pneumatique. Avec Venturi simple, ou double Venturi pour plus de puissance
- Pour la récupération des liquides et des poussières
- All stainless steel Type 304 construction (except cart)
- Sac "poly liner" antistatique et pince de retenue, pour l'élimination facile et sécuritaire des matières récupérées (en option)
- Chariot inclinable robuste et soupape d'évacuation en acier inoxydable
- Comprend un ensemble d'outils complet antistatiques

DISTRIBUTION PAR



# STERIGENE

INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

SS-15/25 (TC) RE SERIES	110272	110276
<b>Model Name</b>	SS-15 (TC) RE HEPA	SS-25 (TC) RE HEPA
<b>Type (tête motrice)</b>	Pneumatique	Pneumatique
<b>Venturi</b>	Unique	Unique
<b>Venturi (diam.)</b>	6 mm	6 mm
<b>Compresseur</b>	15 HP	15 HP
<b>Boyau d'alimentation d'air (diam.)</b>	1/2" (12.7mm)	1/2" (12.7mm)
<b>Volume d'air à l'entrée</b>	21.2 L/s	21.2 L/s
<b>Pression d'air à l'entrée</b>	5.5 Bar	5.5 Bar
<b>Flux d'air</b>	187 m <sup>3</sup> /h	187 m <sup>3</sup> /h
<b>Dépression</b>	4570 mm H <sub>2</sub> O	4570 mm H <sub>2</sub> O
<b>Niveau sonore</b>	72 dB(A)	72 dB(A)
<b>Entrée d'aspiration</b>	38 mm	38 mm
<b>Type de chariot</b>	Chariot inclinable	Chariot inclinable
<b>Nettoyage du filtre</b>	None	None
<b>Récupération des poussières cuve</b>	38 L	56.8 L
<b>Capacité de récupération des liquides</b>	47.3 L	64.4 L
<b>Longueur</b>	79 cm	79 cm
<b>Largeur</b>	69 cm	69 cm
<b>Hauteur</b>	99 cm	117 cm
<b>Poids (aspirateur uniquement)</b>	37 kg.	40 kg.
<b>Taille de la surface de filtration HEPA/ULPA</b>	6 500 cm <sup>2</sup>	6 500 cm <sup>2</sup>
<b>Taille de la surface filtrante du filtre principal</b>	3 480 cm <sup>2</sup>	3 480 cm <sup>2</sup>

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

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



SS-25 (TC) RE HEPA



Ø1.5" (Ø38 mm) Static Dissipative Tools and Accessories (Pneumatic) - Included



HEPA Filter - Included



Grounding reel with stainless steel housing and cable - Optional