



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 et des liquides inflammables

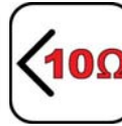
Aspirateurs ANTISTATIQUE pour Zones à Risque d'Explosion conçus pour prévenir les Risques d'Inflammation. Nous utilisons des pièces métalliques ou revêtement de poudre antistatique afin d'éviter les décharges électrostatiques (ESD)



Caractéristiques



Certifié EX



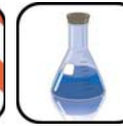
Moins de 10 ohms



HEPA - inclus



Haute efficacité



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 - 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.
- *Conforme ISO Classe 4 (anciennement Classe 10). Adapté aux exigences de l'industrie pharmaceutique.
- Pour l'entretien général des zones à risques d'explosion
- Pneumatique, avec simple venturi ou double venturi pour plus de puissance.
- Pour la récupération des liquides et des poussières
- Construction en acier inoxydable AISI 304
- Sac en polyéthylène antistatique (en option).
- Monté sur un chariot à 4 roues antistatiques.
- Comprend une trousse complète d'outils antistatiques

Specifications

SS-10/15 (4W) RE SERIES	110269	110325
Model Name	SS-10 (4W) RE HEPA	SS-15 (4W) RE HEPA
Type (tête motrice)	Pneumatique	Pneumatique
Venturi	Unique	Unique
Venturi (diam.)	6 mm	6 mm
Compresseur	15 HP	15 HP
Boyau d'alimentation d'air (diam.)	1/2" (12.7mm)	1/2" (12.7mm)
Volume d'air à l'entrée	21.2 L/s	21.2 L/s
Pression d'air à l'entrée	5.5 Bar	5.5 Bar
Flux d'air	187 m ³ /h	187 m ³ /h
Dépression	4570 mm H ₂ O	4570 mm H ₂ O
Niveau sonore	72 dB(A)	72 dB(A)
Entrée d'air (diam.)	38 mm	38 mm
Type de chariot	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
Nettoyage du filtre	None	None
Récup. des poussières - Cuve	22.7 L	38 L
Capacité de Récup. des Liquides	28.4 L	47.3 L
Longueur	46 cm	cm
Largeur	46 cm	46 cm
Hauteur	84 cm	99 cm
Poids	27 kg.	31 kg.
HEPA/ULPA Filter Surface Size	6 500 cm ²	6 500 cm ²
Main Cloth Filter Surface Size	3 480 cm ²	3 480 cm ²

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



SS-10 (4W) RE HEPA



HEPA Filter - Included



Ø1.5" (Ø38mm) Static Dissipative Tools and Accessories (Pneumatic) - Included



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