


 Certification **ATEX** tierce partie

 C<sub>Ex</sub> II 2GD

Ex h IIC T6 Gb

Ex h IIC T85°C Db

LCIE 03 ATEX 6310 X



Ex h IIC T6 Gb

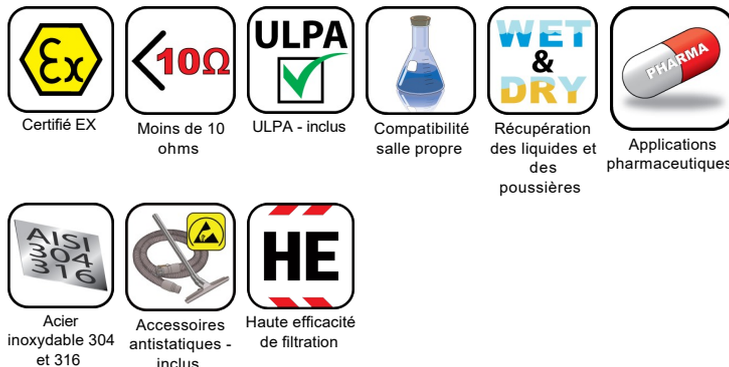
Ex h IIC T85°C Db

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 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 ULPA inclus avec une efficacité de 99,999% sur des particules aussi petites que 0,12 micron, et de 99,9995% sur des particules aussi petites que 0,18 micron. Testé conformément à IEST-RP-CC001. Classé U15 selon la méthode MPPS de la norme EN 1822
- 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 (air comprimé)
- Disponible avec anneau central avec cartouche de charbon actif, pour l'adsorption des émanations toxiques
- Pour la récupération des liquides et des poussières
- Type 316 stainless steel autoclavable recovery tank
- Sac "poly liner" antistatique et pince de retenue, pour l'élimination facile et sécuritaire des matières récupérées (en option)
- Monté sur un chariot à 4 roues pour une grande mobilité
- Includes a complete static dissipative autoclavable tool kit

## Specifications

SS-10/15 CR SERIES	110265	110327	110367	110373
<b>Model Name</b>	SS-10 CR	SS-15 CR	SS-10 CR (MRAC)	SS-15 CR (MRAC)
<b>Type (tête motrice)</b>	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
<b>Venturi</b>	Unique	Unique	Unique	Unique
<b>Venturi (diam.)</b>	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Compresseur</b>	15 HP	15 HP	15 HP	15 HP
<b>Boyau d'alimentation d'air (diam.)</b>	1/2" (12.7mm)	1/2" (12.7mm)	1/2" (12.7mm)	1/2" (12.7mm)
<b>Volume d'air à l'entrée</b>	21.2 L/s	21.2 L/s	21.2 L/s	21.2 L/s
<b>Pression d'air à l'entrée</b>	5.5 Bar	5.5 Bar	5.5 Bar	5.5 Bar
<b>Flux d'air</b>	187 m <sup>3</sup> /h	187 m <sup>3</sup> /h	204 m <sup>3</sup> /h	204 m <sup>3</sup> /h
<b>Dépression</b>	5080 mm H <sub>2</sub> O	5080 mm H <sub>2</sub> O	4570 mm H <sub>2</sub> O	4570 mm H <sub>2</sub> O
<b>Niveau sonore</b>	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
<b>Suction Inlet Port</b>	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
<b>Type de chariot</b>	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
<b>Nettoyage du filtre</b>	None	None	None	None
<b>Récupération des poussières cuve</b>	22.7 L	38 L	22.7 L	38 L
<b>Capacité de récupération des liquides</b>	28.5 L	47.3 L	28.5 L	47.3 L
<b>Largeur</b>	46 cm	46 cm	46 cm	46 cm
<b>Hauteur</b>	84 cm	99 cm	84 cm	99 cm
<b>Poids (aspirateur uniquement)</b>	31 kg.	31 kg.	31 kg.	31 kg.

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

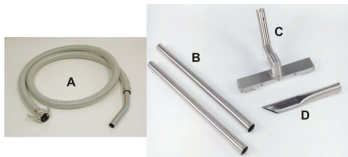
### N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



SS-10/15 CR (MRAC)



ULPA Filter - Included



EXP1/SS-10/15 CR Tools and Accessories - Included



Activated Carbon Cartridge - Optional



GEDO France | [www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | [aspirateur@gedo.fr](mailto:aspirateur@gedo.fr)

Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678