

### Caractéristiques



- Aspirateurs poussières pour salles propres de nouvelle génération
- Conçus spécifiquement pour les industries pharmaceutiques, des semiconducteurs et de la microélectronique
- Conformes aux exigences de contrôle de la contamination applicables aux salles propres classées ISO classe 4 telles que définies dans l'ISO 14644-1 (ou Classe 10 telles que définies dans la norme FED STD 209E)
- Complete Stainless Steel construction with electropolished finish to remove surface contamination. Recovery tank and wheels are autoclavable up to 121°C
- Succion puissante et fonctionnement silencieux
- Conformes aux normes GMP (bonnes pratiques de fabrication)
- Un test d'efficacité de filtration est effectué à l'aide d'un aérosol sur chaque aspirateur avant de quitter le site de fabrication
- Système à plusieurs niveaux de filtration. Changement de filtre simple et fiable
- Équipé d'un filtre HEPA en amont du moteur et d'un filtre ULPA en aval du moteur. Le filtre HEPA est classé H14 et le filtre ULPA est classé U15 conformément à la norme EN 1822. Le filtre HEPA placé en amont protège le moteur en empêchant les particules ultrafines de rentrer en contact avec celui-ci. Le filtre ULPA placé à la sortie d'air permet d'assurer la compatibilité de l'aspirateur avec la salle propre
- Filtre ULPA inclus - 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
- Filtre HEPA inclus - Efficacité de 99.995% sur des particules aussi petites que 0.3 micron. Testé

conformément à IEST-RP-CC001

- Les premiers niveaux de filtration sont assurés par un sac de récupération jetable et un filtre en tissu polyester. Filtration de niveau M telle que définie dans la norme IEC 60335-2-69
- The recovery tank is made of Type 316 Stainless Steel and is fully autoclavable (up to 121°C) including the white nylon wheels. Static conductive grey wheels (non-autoclavable) are available upon request
- Une variété d'accessoires est disponible, incluant des flexibles d'aspiration et des outils autoclavable ainsi que des flexibles et outils anti-décharges électrostatiques (ESD safe)



## Specifications

CR-1200D	110134B	110134C	110134E
<b>Model Name</b>	CR-1200D	CR-1200D	CR-1200D
<b>Type (tête motrice)</b>	Électrique	Électrique	Électrique
<b>Tension</b>	240 V	240 V	240 V
<b>Fréquence</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Phase</b>	Unique	Unique	Unique
<b>Puissance électrique</b>	1000 W	1000 W	1000 W
<b>Puissance</b>	1 kW	1 kW	1 kW
<b>Ampérage</b>	4.6 amps.	4.6 amps.	4.6 amps.
<b>Flux d'air</b>	204 m <sup>3</sup> /h	204 m <sup>3</sup> /h	204 m <sup>3</sup> /h
<b>Dépression</b>	2410 mm H <sub>2</sub> O	2410 mm H <sub>2</sub> O	2410 mm H <sub>2</sub> O
<b>Niveau sonore</b>	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
<b>Type de la prise d'alimentation</b>	Européen	Royaume-Uni	Chinois
<b>Entrée d'air (diam.)</b>	38 mm	38 mm	38 mm
<b>Type de chariot</b>	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
<b>Récup. des poussières - Cuve</b>	9.8 L	9.8 L	9.8 L
<b>Récup. des poussières - Sac-filtre jetable</b>	9.5 L	9.5 L	9.5 L
<b>Longueur</b>	41 cm	41 cm	41 cm
<b>Largeur</b>	38 cm	38 cm	38 cm
<b>Hauteur</b>	71 cm	71 cm	71 cm
<b>Poids</b>	16 kg.	16 kg.	16 kg.
<b>Longueur du Câble</b>	10.6 m	10.6 m	10.6 m

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



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



ULPA Filter - Included



Stainless steel cable holder - included



Ø1.25" (Ø32mm) Autoclavable tools and accessories (Kit #3) - Optional



Ø1.25" (Ø32mm) ESD safe tools and accessories (Kit #2) - Optional



Ø1.25" (Ø32mm) Standard Tools and Accessories (Kit #1) - Optional



Needle Trap - Optional



Stainless steel holding bracket - Optional