

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

Veuillez 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