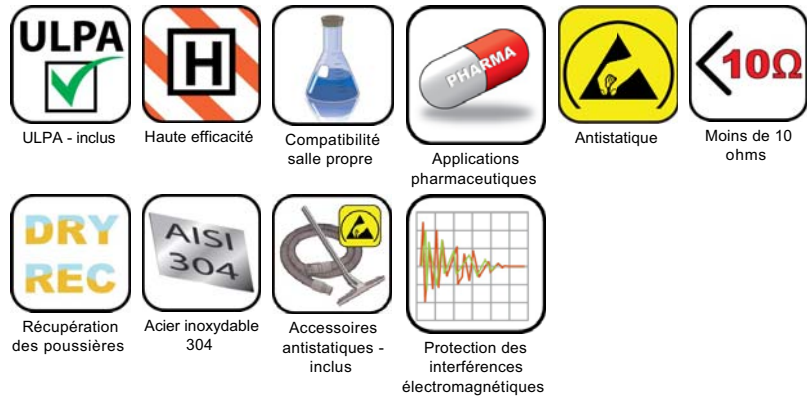


Caractéristiques



- 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-CC001.3. Classé U15 selon la méthode MPPS de la norme EN 1822.
- *Conforme ISO Classe 4 (anciennement Classe 10). Adapté aux exigences de l'industrie pharmaceutique.
- Antistatique et Protection contre les Décharges Electrostatiques (ESD).
- Blindé EMI/RFI
- Système de filtration à 4 niveaux incluant un filtre ULPA (U15), un filtre en tissu, un filtre de forme dôme et un sac filtrant jetable
- Filtre spécial pour la récupération de plaquettes et objets tranchants.
- Conçu pour un usage dans des Environnements à Contamination Contrôlée
- Moteur "thru-Flow" robuste.
- Pour la récupération des poussières seulement
- Construction en acier inoxydable AISI 304
- Sangle d'épaule en option.
- Comprend une trousse complète d'outils.

Specifications

MV-1CR (HH)	110735B	110735C	110735D	110735E
Model Name	MV-1CR (HH) WITH EUROPEAN PLUG	MV-1CR (HH) WITH UK PLUG	MV-1CR (HH) WITH SWISS PLUG	MV-1CR (HH) WITH CHINESE PLUG
Type (tête motrice)	Electric	Electric	Electric	Electric
Tension	240 V	240 V	240 V	240 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Phase	Single	Single	Single	Single
Puissance électrique	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W
Puissance	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Ampérage	4.2 amps.	4.2 amps.	4.2 amps.	4.2 amps.
Flux d'air	187 m ³ /h	187 m ³ /h	187 m ³ /h	187 m ³ /h
Dépression	1750 mm H ₂ O	1750 mm H ₂ O	1750 mm H ₂ O	1750 mm H ₂ O
Niveau sonore	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Entrée d'air (diam.)	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Type de chariot	Portatif (HH)	Portatif (HH)	Portatif (HH)	Portatif (HH)
Nettoyage du filtre	None	None	None	None
Récup. des poussières - Sac-filtre jetable	1.9 L	1.9 L	1.9 L	1.9 L
Longueur	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Largeur	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Poids	6 kg.	6 kg.	6 kg.	6 kg.
Hauteur	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Longueur du Câble	10.6 m	10.6 m	10.6 m	10.6 m

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Use only recommended tools & accessories



DISTRIBUTION PAR


 INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

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