

LC 1000 D - SALLES BLANCHES / CLEAN ROOMS



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



OPTIQUE



CLEANROOM



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Fabrication robuste en acier
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Conçu pour l'aspiration des Salles blanches
- ✓ Conforme aux standards GMP, facile à nettoyer et à désinfecter
- ✓ Autoclavable (jusqu'à 120 °C, excluant la partie moteur)
- ✓ Convient pour une utilisation dans les salles blanches ISO4



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1
Dépression maximale	mmHg	2.900
Débit d'air maximum	m ³ /h	175
Ø Diamètre embouchure	mm	40
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Filtres absolus ULPA en aval		U15
Surface - Diamètre	cm ² -mm	2.000 - 280
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité solides	l	5
Cuve de récupération		



VOLUME

Dimensions	cm	36x33x51h
Poids	kg	20



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est créée par le moteur throughflow qui fonctionne grâce à l'air traversant son système de ventilation. L'air est ensuite envoyée sur le bobinage du moteur se trouvant à sa sortie pour permettre à l'air de le refroidir.



UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre de filtration en acier inoxydable AISI316 se trouve un filtre à haute efficacité. Deux filtres (un à l'entrée, un à la sortie) d'efficacité U15 garantissent une efficacité maximale dans la protection de l'environnement des Salles Propres.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Les matériaux aspirés sont collectés dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant un vidage pratique et en toute sûreté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.



EN OPTION

- ✓ KIT DIFFERENTIEL DE PRESSION POUR UTILISATION SAC JETABLE
- ✓ SAC JETABLE CLASSE M