





LC 1000 D - SALLES BLANCHES / CLEAN ROOMS



OEM CONSTRUCTEURS DE MACHINES



BOIS











- ✓ 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	mmH□O	2.900
Dépression maximale	mmH□O	2.900
Débit d'air maximum	m³/h	175
Ø Diamètre embouchure	mm	40
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70

UNITÉ DE FILTRATION		
Type de filtre		Sac
Filtres absolus H14 en amont		U15
Filtres absolus ULPA en aval		U15
Surface - Diamètre	cm²-mm	2.000 - 280
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		
Cuve de récupération		
Capacité	lt	5
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 AlSI316 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 collecté dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant un vidange pratique et en toute sureté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.



S EN OPTION

✓ KIT DIFFERENTIEL DE PRESSION POUR UTILISATION SAC JETABLE