

LC1100WD - SALLES BLANCHES / CLEAN ROOMS



OEM CONSTRUCTEURS DE MACHINES



BOIS



OPTIQUE



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Fabrication robuste en acier
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Filtre à haute efficacité

- ✓ Filtre absolu supplémentaire en classe H (99,995% sur 0,18 micron) standard
- ✓ 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)



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH2O	2500
Débit d'air maximum	m³/h	180
Ø Diamètre embouchure	mm	40



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac	
Filtres absolus H14 en amont	H14 Inclus (U15 en option)	
Filtres absolus ULPA en aval	E10 Inclus (H14 en option)	
Surface - Diamètre	cm²-mm	30.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Cuve de récupération	Acier inoxydable AISI316	
Capacité	lt.	40



VOLUME

Dimensions	cm	43x43x73h
Poids	kg	27



berosa
ASPIRATION

Votre agent Delfin pour la suisse

Rue du Puits-Godet 10a
CH-2000 Neuchâtel
+41 32 729 30 30
Info@berosa.ch
www.berosa.ch



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par un moteur By-pass à charbon, actionné par un interrupteur indépendant placé dans la tête métallique insonorisée avec du matériel anti-bruit.



UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

À l'intérieur de la chambre de filtre en acier inoxydable AISI 316 se situe le filtre à haute efficacité de filtration (1 micron). Deux filtres absolus H14 (un en entrée, un en sortie) garantissent la meilleure protection pour l'environnement des salles blanches.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



OPTIONS

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ FILTRE ULPA U15

