



CC 1100 WD - SALAS BLANCAS / CLEAN ROOMS



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



MADERA



ÓPTICA



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Construcción en acero resistente
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Filtro de clase absoluta adicional H (99,995% sobre 0,18 micras) estándar

- ✓ Diseñado para la aspiración en Salas Blancas
- ✓ Cumple con las normas GMP, fácil de limpiar y desinfectar
- ✓ Autoclavable (hasta 120 ° C, excluyendo el cabezal del motor)
- ✓ Adecuado para uso en salas blancas ISO6 (hasta ISO4 con filtro ULPA adicional)



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH ₂ O	2500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	180
Diámetro de aspiración	mm	40



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Bolsa	
Filtros absolutos H14 en aspiración	U15	
Filtros absolutos por soplado	U15	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE



UNIDAD DE RECOGIDA

Recipiente de recogida	Acero inoxidable AISI316	
Capacidad	lt	40 - 25



VOLUMEN

Dimensiones	cm	43x43x73h
Peso	kg	27



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por un motor by-pass, utilizando cepillos de carbón, operado por interruptores independientes y colocado dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



UNIDAD FILTRANTE

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.

En el interior de la cámara filtrante de acero inoxidable AISI 316 se encuentra un filtro de alta eficiencia. Dos filtros (uno en la entrada y otro en la salida) de eficiencia U15 garantizan la máxima eficacia en la protección del medio ambiente de las Salas Limpias.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se recoge en un recipiente de acero con ruedas, que se puede extraer para una fácil eliminación y se puede utilizar con bolsas opcionales desechables.



OPCIONES

- ✓ KIT DE DIFERENCIAS DE PRESIÓN PARA USO DE BOLSA DESECHABLE
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION