



Campana Extractora De Gases FH1200(X)























La campana extractora se utiliza para proteger el entorno del laboratorio y al operador durante las aplicaciones químicas generales. Protege activamente al operador de la inhalación de vapores tóxicos y reduce drásticamente el riesgo de incendio y explosión. Al instalar un filtro adecuado, también puede proteger el medio ambiente.

Características .

- Lámpara UV para esterilización.
- Ventana delantera de vidrio motorizada.
- Velocidad del aire ajustable: 9 niveles.
- Alarma cuando el tiempo de trabajo del filtro 3500 horas.
- Con función de memoria de velocidad del aire en caso de falla de energía.
- Compensación de aire en el lado posterior, para evitar turbulencias en el área de trabajo.
- Diseño ergonómico frontal con pendiente de 7,10°, postura de trabajo sin fatiga.
- Sistema de control por microprocesador, pantalla LED.
 Tiempo de trabajo del filtro de pantalla LED.
- Las ventanas de vidrio laterales transparentes maximizan la luz y la visibilidad dentro del gabinete, proporcionando un ambiente de trabajo brillante y abierto.



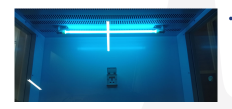
- Ventana de observación
 Las ventanas de vidrio laterales
 transparentes maximizan la luz
 y la visibilidad dentro del gabinete
- Fregadero de agua del grifo de agua y gas





- Interruptor de pie para ajustar la altura de la ventana delantera
- Pantalla LED digital: nivel de flujo de aire





Luz UV
proporciona
protección
contra la
contaminación.



Especificaciones técnicas

M. I.I.	E114000 (V)
Modelo	FH1200 (X)
Tamaño externo (W * D * H)	1200 * 840 * 2150 mm
Tamaño interno (W * D * H)	1080 * 730 * 745 mm
Apertura máxima	520mm
Altura de superficie de trabajo	750mm
	Sopladores centrífugos
Soplador	incorporados; Velocidad ajustable con 9
	niveles.
Velocidad del aire	0.3 ~ 0.8m / s
Ruido	≤68dB
Lámpara led	12W * 1
Lámpara UV	Emisión de 253.7 nanómetros para la
-	descontaminación más eficiente
Ventana frontal	Motorizado; vidrio templado de 5 mm, anti-UV
Material	Cuerpo exterior: acero laminado en frío con
	recubrimiento en polvo antibacteriano.
	Mesa de trabajo: resina fenólica resistente a
	químicos.
Zócalo impermeable	2 piezas
Fuente de alimentación	AC220V ± 10%, 50 / 60Hz, 110V ± 10%, 60Hz
Consumo	400W
	Grifo de agua; Tapa de gasolina; Fregadero de
Accesorio de soporte	agua; Base, lámpara UV * 2, lámpara LED,
Accesorio de soporte	enchufe, conducto de escape de 4.3 metros,
	filtro de carbón activo, interruptor de pie
Peso bruto	253kg
Tamaño del paquete (W * D * H)	1350 * 1120 * 1680 mm

Funcionamiento



- 1. El aire entra en "A" de una manera horizontal.
- 2. El aire cntaminado "B" y "C" es atraído detrás del deflector mediante un área de baja presión situada en la base del mismo y detrás de sus ranuras de extracción horizontal.
- fluorescente 3. El aire contaminado "B" consiste de elemntos a prueba de más pesados mientras que en "C" son capturados gases más ligeros y partículas.
 - 4. El aire combina comtaminado de "B" y "C" es dirigido vía el fintro a "D".
 - 5. El aire limpio "E" es expulsado a la haabitación.