

BIOBASE



Campana Extractora
de Gases
Modelo: FH1200(P)

DESCRIPCIÓN:

Ampliamente utilizado en electrónica, química, maquinaria, universidades, laboratorios y otros campos. La campana extractora se puede utilizar para la operación de factores de infección potencialmente peligrosos o desconocidos, así como para el experimento de ácidos fuertes, álcalis fuertes, corrosivos fuertes y volátiles. Protege la seguridad del operador y de la muestra.

ESPECIFICACIONES:

- Es más seguro utilizar un grifo de agua anticorrosivo.
- Sistema de control por microprocesador, pantalla LED.
- Con función de memoria en caso de corte de energía.
- Fabricado en PP de porcelana blanca, resistente a ácidos, álcalis y anticorrosión.
- La ventana frontal, hecha de vidrio templado transparente de 5 mm de espesor, maximiza la luz y la visibilidad dentro de la campana extractora, proporcionando un entorno de trabajo brillante y abierto.

Campana extractora FH1 200(P)	
Modelo	FH1200(P)
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.)	1247*800*2450 mm
Tamaño interno (An. x Pr. x Al.)	987*560*700 mm
Altura de la superficie de trabajo	820 mm
Apertura máxima	740 mm
Velocidad del aire	0,3 - 0,8 m/s
Ruido	≤68dB
Conducto de escape	4,3 metros, φ250 mm
Lámpara LED	12 W*2
Soplador	Soplador centrífugo de PP incorporado; velocidad ajustable
Ventana delantera	Resistente a ácidos y álcalis, manual, vidrio templado de 5 mm, altura ajustable
Fuente de alimentación	CA 220 V ± 10 %, 50/60 Hz; 110 V ± 10 %, 60 Hz
Consumo	400 W
Material	Cuerpo principal: Fabricado en porcelana blanca PP, espesor 8mm, resistente a ácidos fuertes, álcalis y anticorrosión. Mesa de trabajo: Resina fenólica resistente a productos químicos
Accesorio estándar	Luz LED Mesa de trabajo: resina fenólica resistente a químicos Conducto de PVC de 4,3 metros (2 piezas de 4,3 metros de PVC para polvo solo para FH1800(P)), Diámetro: 250 mm Correa de tubo*2 (4 piezas solo para FH1800(P)) Cable de alimentación RVV (3 x 1,0 mm ² x 3000 mm) Gabinete de base Toma de corriente impermeable*2 Inserción de cola Grifo de agua (PP) Grifo de gas (PP) Fregadero de agua Soplador centrífugo PP*1
Accesorios opcionales	Mesa de trabajo de PP, tablero de resina epoxi o tablero de cerámica. Filtro de carbón activo
Peso bruto	Cuerpo principal: 155 kilos Gabinete de base: 99 kg o 90 kg (empalmable)
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)	Cuerpo principal: 1388*938*1612 mm Gabinete de base: 1388*888*1000 mm o 1400 x 1000 x 450 mm (empalmable)