

Campana Extractora canalizada de polipropileno

VENTAJAS

1. Es más seguro usar grifo de agua anticorrosivo.
2. Sistema de control por microprocesador, pantalla LED.
3. Con función de memoria en caso de fallo de alimentación.
4. Fabricado en porcelana blanca de Polipropileno, resistente al ácido, álcali y anticorrosión.
5. La ventana frontal, hecha de vidrio templado transparente y grueso, maximiza la luz y la visibilidad dentro de la campana de humos, lo que proporciona un ambiente de trabajo brillante y abierto.

PARAMETROS TECNICOS

Modelo	FH1000(P)	PH1200(P)	FH1500(P)	FH1800(P)
Tamaño externo (ancho x profundidad x altura)	1040*750*2450mm	1240*800*2450mm	1540*800*2450mm	1840*800*2450mm
Tamaño interno (ancho x profundidad x altura)	780*520*700mm	980*570*700mm	1280*570*700mm	1580*570*700mm
Altura de la superficie de trabajo	820mm			
Apertura máxima	740mm			
Velocidad de aire	0.3~0.8m/s			
Ruido	≤68dB			
Iluminación de Lámpara	Lámpara LED 12W*1	30W*1	30W*2	36W*2
Blower (soplador)	Blower centrífugal incorporado en polipropileno (2 sopladores para FH1800 (P) solamente); Velocidad ajustable			
Ventana Frontal	Resistente al ácido y álcali, Manual, vidrio templado de 5 mm, regulable en altura			
Energía Eléctrica	AC220V±10%, 50/60Hz; 110V±10%, 60Hz			
Consumo	330W	360W	360W	360W
Material: <u>Cuerpo Principal</u>	Fabricado en porcelana de polipropileno blanco., espesor 8mm, resistente a ácidos fuertes, alcalinos y anticorrosión.			
<u>Tabla de trabajo</u>	Resina fenólica resistente a químicos			

Accesorios estandar	Lámpara de iluminación, grifo de agua, grifo de gas, fregadero de agua, base de gabinete, base impermeable * 2, 4 metros. Conducto de PVC (2 piezas de medidor de PVC para FH1800 (P) solamente, diámetro: 250 mm) Blower centrífugal de PP Correa de tubo * 2 (4 piezas solo para FH1800 (P))			
Accesorios opcionales	Mesa de trabajo en polipropileno, tablero de resina epoxi o tablero de cerámica Blower centrífugal de PVC exterior (solo es necesario seleccionar cuando el conducto tiene más de 4 m)			
Peso bruto	160kg	198kg	225kg	259kg
Tamaño de empaque (ancho*profundidad*altura). <u>Cuerpo Principal</u>	1190*890*1620mm	1390*940*1620mm	1690*940*1620mm	1990*940*1620mm
<u>Base de la cabina</u>	1190*890*1040mm	1390*940*1040mm	1690*940*1040mm	1990*940*1040mm