



CAMPANA EXTRACTORA DE QUÍMICOS, PANEL DIGITAL - BELLCAMHUM-1200



Propiedades

La placa de flujo hace que los gases malos en diferentes alturas sean descargados desde diferentes partes.

La cabina de ventilación descarga el aire interior a una velocidad de 0,5m/s para garantizar que no haya aire residual en el interior, por lo que la eficiencia de ventilación es alta y la capacidad de ventilación es de 450-1600m³/h.

La ventana de vidrio puede ser arrastrada hacia arriba y hacia abajo.

Puede permanecer en cualquier posición para proporcionar una mayor seguridad.

SKU: B-01-12-06-000301 | **Categorías:** [Campana Extractora](#) |



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Propiedades

La placa de flujo hace que los gases malos en diferentes alturas sean descargados desde diferentes partes.

La cabina de ventilación descarga el aire interno a una velocidad de 0,5m/s para garantizar que no haya aire residual en el interior, por lo que la eficiencia de ventilación es alta y la capacidad de ventilación es de 450-1600m³/h.

La ventana de vidrio puede ser arrastrada hacia arriba y hacia abajo.

Puede permanecer en cualquier posición para proporcionar un espacio de prueba más seguro y cómodo para el experimentador.

Modelo

BellCamHum-1200 BellCamHum-1500 BellCamHum-1800

	B-01-12-06-000301	B-01-12-06-000302	B-01-12-06-000303
Código SKU	B-01-12-06-000301	B-01-12-06-000302	B-01-12-06-000303
Velocidad media de viento	0.25 - 0.45 m/s ajustable		
Presion interna	> 0.5 Pa		
Suministro Electrico	AC monofase 220V/50Hz		
Poder Max	400W	800W	1000W
Peso	130 Kg	180 Kg	230 Kg
Area de trabajo	1030x660x680	1300x660x680	1600x660x680
Dimensiones Totales	1200x740x1950	1460x740x1950	1760x740x1950
Especificaciones y cantidad de lamparas	28W (1)	30W (1)	40W (1)

Product introduction



- Liquid crystal controller
- 304 Stainless steel liner
- Two speed exhaust fan
- Arbitrary positioning sliding door



Product details



Control panel

LCD display, easy to operate.

Air vent

It can discharge harmful gases.



Glass sliding door

Toughened glass mobile door, arbitrary positioning door, easy to operate.

Wind turbine unit

Laboratory fan, high power, low energy, low noise, energy saving.





Working area

The material of the work area is 304 stainless steel, Resistant to corrosion and easy to clean.

Universal wheel

The base is equipped with universal wheels to facilitate the movement of the fume hood.



Sink faucet

Can add water tank, with sewer.
Optional sink faucet

Lighting lamp

Safety protection of lighting system.





INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Poder (W)	400
2021 Voltaje nominal (V)	AC, 220 V / 50 Hz
Dimensión total (alto)	1950
Dimensión total (ancho)	1200
Dimensión total (largo)	740
Altura - Área de trabajo (mm)	680
Ancho - Área de Trabajo (mm)	1030
Longitud - Área de Trabajo (mm)	660
2021 Peso (Kg)	130
2021 Presión de entrada (Pax)	0.5
2021 Velocidad de descarga (ms)	0.25 - 0.45

COTECHNO