

870 P

Descripción

Vitrina de presión negativa para manipulación y/o pesaje de polvo, con un sistema de filtración constituido por un filtro absoluto **HEPA H-14** (según norma EN-1822) con una eficacia mínima de filtración del 99,995% para partículas de 0,3 µm y superior en el resto de tamaños tanto superiores como inferiores. Sistema sencillo, económico y eficaz de evitar la contaminación ambiental y del trabajador por partículas sólidas. Todo ello en cumplimiento con requisitos y recomendaciones de las normas nacionales e internacionales: **AFNOR NF X 15-211 (Clase II), BS 7258, CSAZ 316.5, EN-1822, EN-779, EN-141, UNE EN ISO 9001:2000.**

Aplicaciones

Manipulaciones o pesadas de reactivos o compuestos químicos sólidos en todo tipo de laboratorios:

- Laboratorios de análisis
- Laboratorios de farmacia
- Laboratorios de investigación
- Laboratorios clínicos
- etc...

Especificaciones técnicas



Volumen medio de aire tratado/hora (m ³ /h)	170
Velocidad media del aire en fachada (m/s)	0,50
Volumen interior de la vitrina (m ³)	0,287
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.	9,9
Consumo eléctrico total (W)	95
Voltaje-periodos (V-Hz)	220-50
Iluminación: kit Philips PLL (W)	36
Nivel sonoro (dB)	48
Tiempo medio de montaje (min.)	20-30
Cableado normalizado CE y toma de tierra	SI

Dimensiones en mm.	Longitud	Anchura	Altura
Interiores	775	560	740
Exteriores	800	600	1030

Embalaje	Volumen	P. bruto*	P. neto*
	0,45 m ³	75 Kg	52 Kg

*Peso del filtro no incluido

Equipo opcional

- **Movilair**
Soporte con ruedas
- **Vitrina para enseñanza**
Con pared trasera transparente para visualizar el trabajo interior desde todos los ángulos.
- **CRUMA modular**
Posibilidad de unir dos o tres vitrinas
- **125 V-60 Hz**

Equipamiento de serie

- Iluminación
- Cubeta de retención de líquidos
- Plano de trabajo securizado
- Anemómetro
- Alarma de parada accidental del ventilador
- Alarma de apertura de puerta
- **3 años de garantía**

