

GGS

descripción

Para la eliminación de contaminantes gaseosos y/o partículas sólidas/aerosoles de la zona de trabajo de manera sencilla, económica y eficaz, protegiendo tanto al operario como al medio ambiente, la vitrina de aspiración de gases CRUMA 990 utiliza para ello un sistema de filtros adsorbentes sin necesidad de extracción al exterior en cumplimiento con los requisitos de las normas nacionales e internacionales: UNE EN ISO 9001:2000, UNE EN ISO 14001:2004, EN-1822, EN-779 y EN-141 y las principales recomendaciones de las normas internacionales: AFNOR NF X 15-211 (Clase II) y BS 7258.

aplicaciones

Manipulaciones de reactivos o compuestos químicos a temperatura ambiente o moderada en todo tipo de laboratorios:

- Laboratorios de análisis
- Laboratorios de investigación
- Laboratorios de control de calidad
- Laboratorios clínicos
- etc...

especificaciones técnicas



		G	GS
Volumen medio de aire tratado/hora (m³/h)		175	170
Velocidad media del aire en fachada (m/s)		0,50	0,50
Volumen interior de la vitrina (m³)		0,361	0,361
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.		8,1	7,8
Consumo eléctrico total (W)		95	95
Voltaje-periodos (V-Hz)		220-50	220-50
lluminación: kit Philips PLL (W)		36	36
Nivel sonoro (dB)		48	48
Tiempo medio de montaje (min.)		20-30	20-30
Cableado normalizado CE y toma de tierra		SI	SI
Dimensiones en mm.	Longitud	Anchura	Altura
Interiores	975	560	740
Exteriores	1000	600	1030
Embalaje	Volumen	P. bruto*	P. neto*
	0,50 m ³	91 Kg	64 Kg
	*Peso del filtro no incluído		

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

• Kit de test de filtros

Para conocer en cualquier momento el estado de saturación del filtro

• 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 abertura de puerta
- Sistema de detección de saturación del medio filtrante
- 3 años de garantía











