

800 G.GS

Descripción

Un nuevo diseño de la **vitrina de filtración de gases horizontal airnet**, original de CRUMA. Es la solución perfecta para aquellas manipulaciones realizadas a baja altura ofreciendo la ventaja de poder ser ubicadas en superficies de trabajo ya creadas (cubrir fregaderos, mesas de traajo adaptadas, etc.). Ofrece una superficie de trabajo opcional. 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

- Salas de Anatomía Patológica, Histología, Citología...
- Laboratorios de análisis rutinarios
- Manipulaciones de polvo
- Limpieza de material

Especificaciones técnicas



	G	GS
Volumen medio de aire tratado/hora (m ³ /h)	175	170
Velocidad media del aire en fachada (m/s)	0,50	0,50
Volumen interior de la vitrina (m ³)	0,275*/0,290	0,275*/0,290
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.	10,4	10,1
Consumo eléctrico total (W)	79	79
Voltaje-periodos (V-Hz)	220-50	220-50
Iluminación: kit Philips PLL (W)	24	24
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	777	575	615*/650
Exteriores	793	753	1000

Embalaje	Volumen	P. bruto**	P. neto**
	0,47 m ³	80 Kg	52 Kg

*Con superficie de trabajo opcional

**Peso del filtro no incluido

Equipo opcional

- **Movilair**
Soporte con ruedas
- **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
- **Cubeta de retención de líquidos**
- **Plano de trabajo securizado**
- **125 V-60 Hz**

Equipamiento de serie

- Iluminación
- Alarma de parada accidental del ventilador
- Sistema de detección de saturación del medio filtrante
- Cubeta de retención de líquidos y plano de trabajo securizado opcional
- **3 años de garantía**

