



IMAGEN REFERENCIAL

CAMPANA DE GASES GRANDE ALT185 XFRENTE 152X FONDO 72 CM PUERTA DE VIDRIO

Descripción

Equipo para protección del operador y ambiente de los gases ocasionados en la

Manipulación de productos químicos corrosivos o agresivos al ambiente

- Construida de fibra de vidrio laminada con refuerzos internos y con fina terminación externa para colocar de sobre mesa, sin plataforma de trabajo
- Formato con aerodinámica de extracción.
- Dispensa todas la instalaciones de ladrillos etc,
- Puerta de vidrio templado resistente a los solventes y de fácil limpieza con

Desplazamiento vertical tipo guillotina y contrapesos que ajustan la abertura a

Cualquier altura, abertura máxima de la puerta (hacia arriba)de 80 cm

- Iluminación interna fluorescente aislada del área de trabajo
- Panel a la izquierda con interruptores de la iluminación y motor extractor mas registro (llave) para agua y llave para gas.
- 2 enchufes auxiliares externos
- Extractor de fibra de vidrio laminado con turbina en material resistente a los

Gases corrosivos y tubo de salida de 200 mm de diámetro (8 pulgadas)

- Motor de 184 W de ventilación externa con protección IP 54
- El extractor es encajado en la campana pudiendo ser dirigido para cualquier lado en el sentido horizontal , como también puede ser instalado fuera del laboratorio (no incluye eventual soporte)para tener menos ruido interno.

-
- Volumen de aire desplazado por el extractor de 1850 mt³/hora
 - Velocidad del aire en la salida del extractor de 17 mt/segundo (60hz)
 - Medidas interiores alto 120 x frente 150 x fondo 70 cm
 - Medidas exteriores alto 185 x frente 152 x fondo 72 cm
 - Alimentación eléctrica 220 V
 - Manual de operación
 - ISO 9001
 - **NOTA : uso de ácido perclórico restringido, no permanente**

No recomendada para ácido fluorhídrico

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.