

Campana para extracción de humos y gases



Descripción:

Campana para extracción de humos y gases fabricada con interiores en acero inoxidable y cubierta de resina epóxica color negro de alta durabilidad. Exteriores en acero electrogalvanizado con acabado en pintura epóxica. Puerta tipo guillotina contrabalanceada de cristal templado, gabinete inferior con 2 puertas. Ventilador centrífugo de alta eficiencia y control de velocidad. Brinda protección al operador y al ambiente manteniendo un entorno seguro.

Especificaciones:

Modelo	LFH-120SCI
Velocidad de flujo de aire	0.3 - 0.1m/seg.
Ruido	56 - 60dBA
Iluminación	Lampara incandescente
Ducto de salida	Diametro de 200mm
Volumen de aire (Aprox.)	1296 CMH (+/-10%)
Motor extractor	1/4Hp
Medidas de cámara (W*D*H)	1050*650*1050mm
Medidas externas (W*D*H)	1200*750*2410mm
Consumo electrico	260W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz

Incluye: 2 contactos dobles, llaves para aire, gas, agua, desagüe y lampara con protector.