

Campana extractora BedcoLab VBV-48-FRP

[Inventory ID #1147684]



Campana extractora BedcoLab VBV-48-FRP

- Marca: BedcoLab
- Modelo: VBV-48-FRP
- Tamaño: 48 pulgadas
- Estilo: Vanguard, campana extractora de humos de volumen de aire variable
- Año: 2007
- Voltaje: 120V
- Amperios: 15A
- Frecuencia: 60Hz

- Características:
 - Amplia profundidad interior de 26,5"
 - Altura de vista de apertura frontal alta de 67.75" con gabinetes base estándar de 36"
 - Hoja de levantamiento vertical
 - Bypasses superior e inferior con cubierta frontal superior ajustable interior
 - Preperforado para adaptarse a los controles HVAC
 - Lámina de aire aerodinámica con acceso al cable eléctrico
 - Deflectores interiores configurados de fábrica
 - Lámpara fluorescente de 36", interruptor de luz y dos tomas eléctricas dúplex de 120 V-15 A con cableado interno a una caja de conexiones
 - Postes de las esquinas delanteras y paneles laterales interiores preperforados para aceptar hasta 10 accesorios de plomería

- Panel de acceso interior removible y fácilmente reemplazable en cada pared lateral para acceso de plomería
 - Paneles laterales exteriores removibles - Plástico reforzado con fibra
 - Conducto de escape de 10"
 - Viene con gabinete base y encimera resistente.
 - Muy buena condicion
- Dimensiones totales:
 - Dimensiones internas
 - Ancho: 38.5"
 - Profundidad: 26.5"
 - Altura: 48"
 - Abertura frontal: 38.5" x 26.5"
 - Dimensiones de visualización: 38,5" x 30,75"
 - Dimensiones externas
 - Ancho: 48"
 - Profundidad: 32.75"
 - Altura: 55"
- Motor del ventilador
 - Marca: Baldor Eléctrico
 - Modelo: BX96329
 - HP: 0.33 hp (?)
 - RPM: 1425/1725
 - Voltaje: 115/230V
 - Amperaje: 6,4 amperios máx.
 - Frecuencia: 50/60Hz
- Descripción: La campana extractora de humos de volumen de aire variable combinada con un sistema de control HVAC está diseñada para variar la tasa de escape de la campana para mantener una velocidad frontal promedio constante durante todo el recorrido de la hoja. Además, el perfil aerodinámico ubicado debajo de la hoja crea un movimiento de aire de barrido en la superficie de trabajo para reducir las bolsas de aire muerto y la turbulencia de aire en el frente de la superficie de trabajo. El sistema VAV tiene un costo inicial más alto que la instalación convencional debido a la complejidad del sistema de control, sin embargo ofrece un consumo de energía reducido para ahorros a largo plazo. Estas campanas están diseñadas para montarse en una encimera de 30" de profundidad x 11/4" de espesor.



P.O. Box 176, Savona, BC, Canada V0K 2J0
Phone: (250) 373-2424 Fax: (250) 373-2323
Website: savonaequipment.com
Email: sales@savonaequipment.com
Located just 20 minutes west of Kamloops, BC

- Ubicación: sureste de USA
- Más de [campanas extractoras](#)