

Productos
de seguridad
para el
laboratorio
y la industria

Safelabor[^]

Ventilación canalizada al exterior

DIAM125BP



Características técnicas

- Montado en carcasa metálica externa y rotor interior con álabes curvados hacia atrás, incluye interruptor con piloto iluminado.
- Para montaje directamente sobre el armario.
- Incluye vano porta filtros interior para instalación de filtro de carbón activo accesorio.
- Auto extingible, antiestático y resistente a la corrosión.
- El motor dispone de protección IP 44 en caso de recalentamiento según DIN 40050
- Temperatura de aire : de -20°C / +50°C
- Ø salida superior de ventilación = 125 mm.
- Caudal de extracción : 360 m3/h.
- Potencia: 58 W
- Tensión admitida: 220-230 V 50Hz monofásica.
- Corriente: 0,26 A
- Rumorosidad: 47 dB
- Dimensiones: L 270 x A 290 x H 290 mm.

FILTROS DISPONIBLES	PARA DIAM125BP
RSOL	Predominancia vapores disolventes
RSOLCA	Predominancia vapores ácidos

Sistema de ventilación filtrante con alarma según NF X 15-211 **CFNUB - CFN**



Módulo de ventilación y filtración con alarma para armarios de seguridad bajos (Mod. CFNUB)



Módulo de ventilación y filtración con alarma para armarios de seguridad altos (Mod. CFN)

Módulos de ventilación y filtración con certificado conforme a la norma NFX 15-211

Todos los vapores tóxicos emitidos por el almacenado de productos químicos son eliminados garantizando un aire purificado dentro del laboratorio, este sencillo sistema le permite la ventilación de sus armarios de seguridad sin necesidad de realizar costosas y angostas canalizaciones de tuberías por todo el laboratorio para evacuar los gases nocivos.

Características técnicas

- Construcción en acero electrolgalvanizado 10/10 revestido de pintura epoxy anti-ácida en color gris RAL 7035.
- Ventilador axial.
- Caudal de extracción: de 100 a 250 m³/h
- Alimentación: 220 V 50Hz , protección IP44.
- Nivel sonoro: 45 Db

Microprocesador de control AC5500

- Microprocesador de control AC5500
- Interruptor ON/OFF con testigo de alimentación mediante LED
- Contador horario de funcionamiento , con alarma sonora y visual mediante LED.
- Alarma de control de filtro cada 60 h.
- Control de la velocidad de paso de aire a través del filtro.
- Posibilidad de programación de aspiración entre 12/24h.
- Vida útil del filtro estimada en 1920 h.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CFN	Módulo de filtración molecular según NFX15-211 para armarios altos
CFNUB	Módulo de filtración molecular según NFX15-211 para armarios bajos
CÓDIGO	OPCIONES
EOAS	Filtro de carbón activo para disolventes
EOBE	Filtro de carbón activo para ácidos
EOMP	Filtro de carbón activo para disolventes y ácidos
EOFO	Filtro de carbón activo para formaldehído
EOSP	Filtro de carbón activo especial (bajo demanda)
EOP0	Bomba manual de muestreo (tubos colorimétricos bajo demanda)

Sistema de ventilación filtrante sin alarma

CFNUBL - CFNL



Módulo de ventilación y filtración para armarios de seguridad bajos (Mod. CFNUBL)



Módulo de ventilación y filtración para armarios de seguridad altos (Mod. CFNL)

Todos los vapores tóxicos emitidos por el almacenado de productos químicos son eliminados garantizando un aire purificado dentro del laboratorio, este sencillo sistema le permite la ventilación de sus armarios de seguridad sin necesidad de realizar costosas y angostas canalizaciones de tuberías por todo el laboratorio para evacuar los gases nocivos. Adecuado para armarios bajo poyata (incorpora ruedas) Modelo **CFNUBL**

Características técnicas

- Construcción en acero electrogalvanizado 10/10 revestido de pintura epoxy anti-ácida en color gris RAL 7035.
- Ventilador axial.
- Caudal de extracción: de 100 a 250 m³/h
- Alimentación: 220 V 50Hz , consumo 30W, protección IP44.
- Nivel sonoro: menor a 45 Db
- Interruptor ON/OFF
- Control de la velocidad de paso de aire a través del filtro



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CFNL	Módulo de ventilación y filtración molecular para armarios altos
CFNUBL	Módulo de ventilación y filtración molecular para armarios bajos
CÓDIGO	OPCIONES
EOAS	Filtro de carbón activo para disolventes
EOBE	Filtro de carbón activo para ácidos
EOMP	Filtro de carbón activo para disolventes y ácidos
EOFO	Filtro de carbón activo para formaldehído
EOSP	Filtro de carbón activo especial (bajo demanda)
EOPO	Bomba manual de muestreo (tubos colorimétricos bajo demanda)