

960.91.46.32



contacto@taquimetal.es

Taquimetal
ESPECIALISTA EN TAQUILLAS

SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AIRE UFA.025.030

Ref SRAF-2530



SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AIRE UFA.025.030



DESCRIPCIÓN

Sistema de recirculación de aire con filtro para armarios de seguridad altos. Equipo compacto, silencioso y listo para conectar, diseñado para capturar vapores perjudiciales mediante filtros de carbón activado, sin necesidad de conductos de extracción exterior ni aperturas en pared.



Se entrega montado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Uso: sistema de recirculación de aire con filtro para armarios de seguridad altos
- Instalación: equipo compacto y listo para conectar
- Sistema de filtración: filtro multietapa
- Filtro principal: carbón activado de alto rendimiento
- Filtro secundario: carbón activado en la salida del aire
- Sustancias retenidas: vapores de disolventes e hidrocarburos
- Retención del filtro: 99,999 % hasta la saturación
- Flujo volumétrico montado en armario: > 10 renovaciones/h
- Nivel sonoro: aprox. 23 dB(A)
- Tensión nominal: 85 - 265 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia nominal: 8,5 W
- Control: pantalla a color con sistema de semáforo
- Supervisión: aire de salida y estado del filtro
- Alarma: visual y acústica
- Contacto de alarma: libre de potencial
- Carcasa: acero con recubrimiento en polvo
- Conformidad ATEX: CE Ex II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc
- Dimensiones: 308 x 555 x 256 mm
- Peso con filtro incluido: 17 kg

SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AIRE UFA.025.030

Ref SRAF-2530

Dimensiones totales:

- Anchura: 30,8 cm
- Profundidad: 55,5 cm
- Altura: 25,6 cm

Equipamiento incluido

- Sin conductos de extracción exterior
- Sin aperturas en pared
- Instalación rápida y sencilla
- Bajo nivel sonoro: aprox. 23 dB(A)
- Bajo consumo eléctrico: 8,5 W
- Control visual del estado del equipo
- Alarma visual y acústica
- Supervisión del filtro y del aire de salida
- Mayor flexibilidad para ubicar el armario de seguridad

Datos destacados:

- 23 dB(A) de nivel sonoro
- 10 renovaciones/h
- 8,5 W de potencia
- 308 x 555 x 256 mm
- 17 kg de peso

Ventajas principales:

- Sin conductos de extracción exterior
- Sin aperturas en pared
- Instalación rápida y sencilla
- Bajo nivel sonoro: aprox. 23 dB(A)
- Bajo consumo eléctrico: 8,5 W
- Control visual del estado del equipo
- Alarma visual y acústica
- Supervisión del filtro y del aire de salida
- Mayor flexibilidad para ubicar el armario de seguridad