



Aplicación:

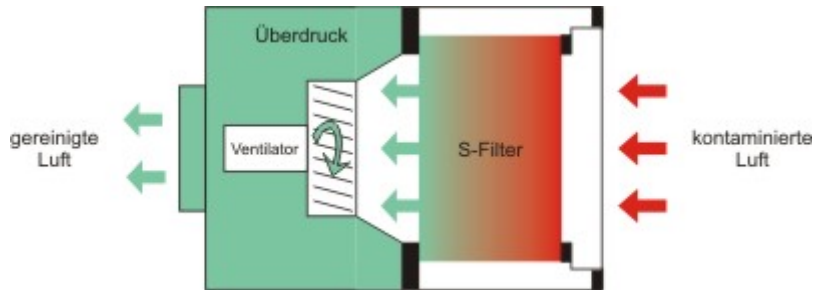
Depresor para filtrar el aire de recintos contaminados con asbesto en combinación con la unidad de filtros de tres pasos.

El aparato es especialmente concebido para el empleo en la zona contaminada.

La técnica de sobrepresión impide la entrada de aire ambiente contaminado en la caja.

Gráfico de funcionamiento:

- gracias a la técnica de sobrepresión el empleo conviene al empleo en la zona de trabajo



Otras Características:

- Caja galvanizada de chapa de acero, por efecto de eso resistente al clima y apto para el uso fuera
- Caja lisa y fácil de descontaminar
- Elementos de operación y de función resistente a los choques Ruedas de guía y fija Ø 125
- Filtro absoluto aislado en 3 pasos
- Cambio de filtro con emisión reducida dentro 3 minutos
- Regulación continua de potencia de 0 hasta 100%
- Arranque templano automatico, también después una falla de corriente

Datos técnicos:

- Medidas (LxBxH) 930 x 420 x 840 mm
- Peso filtro incluido 45 kg
- Potencia del aire con filtro 2000m³/h
- Conexión 230 Volt, 50 Hz
- Toma de corriente 9 Ampere
- Potencia del motor 1,5 KW
- Conexión de magera DN300 (Aire de salida)
- Sistema de filtro 3-etapas
- Filtro primero EU 3
- Filtro intermedio EU 4
- Filtro absoluto según EN 1822 clase H13

Opciones:

- Regulación de potencia ON/OFF
- Regulación de la depresión automatica SRE
- Indicador visual y acústico de cambio de filtros
- Elección de color libra según la lista RAL
- Caja adicional par filtros bolsos, filtros de carbon activo o filtro absouo de suplemento
- Brida de conexión de manga del lado de aspiración DN 300