



Despacho Técnico de Servicios, S.L.

Jon Arróspide Nº 11 – 1º Local 10

48014 BILBAO

Tel.: 94 4745135

Fax: 94 4745136

E-mail: dts@dts-servicios.com

El aparato mas ligero en su clase en el mercado Europeo con excelentes calidades de potencia y muchas opciones



**Probado DOP / DEHS
0702**

certificado CE

probado VDE

Aplicación:

Depresor para filtrar el aire del recinto contaminado con asbesto en combinación con la unidad de filtros de tres pasos.

El aparato es especialmente pensado para el empleo en la zona contaminada

La técnica de sobre-presión impide la entrada de aire ambiente contaminado en la caja.



Despacho Técnico de Servicios, S.L.

Jon Arróspide Nº 11 – 1º Local 10

48014 BILBAO

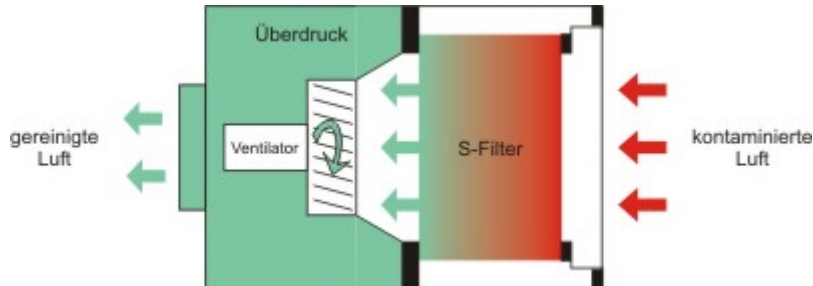
Tel.: 94 4745135

Fax: 94 4745136

E-mail: dts@dts-servicios.com

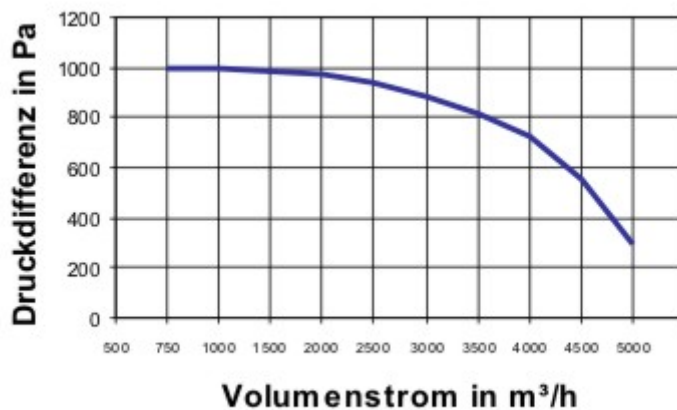
Principio de funcionamiento:

- Gracias a la técnica de sobre-presión el empleo conviene al empleo en la zona de trabajo



Gráfica del ventilador:

- Ventilador optimo con alta capacidad



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 Ø125
- Filtro absoluto aislado en 3 pasos
- Cambio de filtro con emisión reducida dentro 3 minutos
- Arreglo de potencia con progresión continua 0 - 100%
- Arranque ligero automático, también después una falla de corriente



Despacho Técnico de Servicios, S.L.

Jon Arróspide N° 11 – 1° Local 10

48014 BILBAO

Telf.: 94 4745135

Fax: 94 4745136

E-mail: dts@dts-servicios.com

Datos técnicos:

- Medidas (LxBxH) 1020 x 690 x 850 mm
- Peso sin filtro 72 kg
- Potencia del aire con filtro 4500 m³/h
- Conexión 230 Volt, 50 Hz
- Toma de corriente 16 Ampere
- Potencia del motor 3 KW
- Conexión 400 o 450
- Sistema de filtro 3 pasos
- Prefiltro EU 3
- Filtro intermedio EU 4
- Filtro absoluto según EN 1822 clases H13

Opciones:

- Arreglo de potencia ON / OFF
- Regulación de presión automática SRE
- Indicador visual y acústico de cambio de filtros
- Elección de color libra según la lista RAL
- Caja de adición par filtros bolsos, filtros de carbón activo o filtro absoluto de suplemento
- Brida de conexión de manga del lado de aspiración