

ACCESORIOS

SFT 570

TOLVA FILTRANTE



APLICACIÓN
Polvos finos y secos



SISTEMA DE RECOGIDA
Descarga localizada

CARACTERÍSTICAS

- Muy alta eficiencia de filtración
- Limpieza automática de los filtros integrada en el flujo de aire de retorno
- Mantenimiento sencillo
- Disponibles diferentes opciones de sistema de descarga de material

HIGHLIGHTS



EFECTO CICLÓNICO

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado gracias al efecto ciclónico.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con un filtro obstruido.



SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP

Sistema automático de limpieza de filtros en contracorriente de aire a 6 bares (aire comprimido no suministrado de serie). Cada filtro se limpia a intervalos regulares, ajustables alternativamente, sin interrumpir la succión. Ideal para polvo fino y difícil.



SISTEMA DE DESCARGA A MEDIDA

Se puede instalar un sistema de descarga específico, intermitente o continuo, en función de los requisitos operativos.

DATOS TÉCNICOS

MÁQUINA

Boca de entrada	100
Entrada de aspiración Salida	100 Ø mm
Sistema de recogida	Descarga canalizada
Dimensiones	570 X 570 mm
Altura	1928 mm

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	120000 cm ²
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



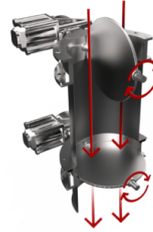
DESCARGA CON PALETA CONTRAPESADA

El material se descarga automáticamente cada vez que se detiene la aspiración.



DESCARGA CON VÁLVULA DE MARIPOSA

Sistema de descarga manual intermitente con válvula de mariposa
Sistema de vaciado manual - válvula mariposa



DOBLE DESCARGA NEUMÁTICA CON VÁLVULAS DE MARIPOSA

Sistema con válvulas que se abren alternativamente para permitir la descarga del material y mantener el vacío al mismo tiempo.
Doble descarga neumática con válvula mariposa ATEX



DOBLE DESCARGA CON GUILLOTINAS ELECTRONEUMÁTICAS

Sistema con guillotinas que se abren alternativamente para permitir la descarga del material y mantener el vacío al mismo tiempo.



DESCARGA CON VÁLVULA ROTATIVA

La válvula gira continuamente, lo que permite una descarga constante y uniforme del material aspirado.
Válvula estrella - descarga en continuoo



SENSOR DE NIVEL ROTATIVO

Sensor con paleta giratoria que, cuando el recipiente está lleno, envía una señal para interrumpir inmediatamente la aspiración.