

ACCESORIOS

SFC 570 SEPARADOR FILTRANTE CON CONTENEDOR









CARACTERÍSTICAS

• Muy alta eficiencia de filtración

- Mantenimiento sencillo
- Cómodo contenedor de desenganche para la gestión del material aspirado

HIGHLIGHTS



EFECTO CICLÓNICO

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



UNIDAD DE FILTRACIÓN

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el contenedor gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge dentro de un contenedor barnizado con un manija que permite liberarlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

DATOS TÉCNICOS

MÁQUINA

Boca de entrada	100
Entrada de aspiración Salida	100 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	175 Lt
Dimensiones	570 x 570 mm
Altura	1928 mm

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	45000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster Antiestático



OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



SP

Sacudidor cartuchos con contra corriente de aire