

ACCESORIOS

SFC 800 SEPARADOR FILTRANTE CON CONTENEDOR







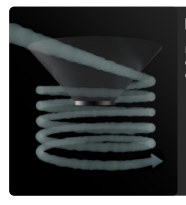


CARACTERÍSTICAS

• Muy alta eficiencia de filtración

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

HIGHLIGHTS



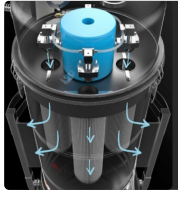
EFECTO CICLÓNICO

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



UNIDAD DE FILTRACIÓN

La 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.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge dentro de un contenedor barnizado con un asa para 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	130 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	175 Lt
Dimensiones	800 X 800 mm
Altura	2227 mm

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	4x Cartuchos
Superficie filtrante	110000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster Antiestático