Silofilter 200 aspirador filtrante de silos

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS





- Embolsado fácil y rápido en bolsas grandes.
- \otimes
- Descarga de material con puerta basculante, válvula de mariposa, guillotina o rodillo.
- Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.

Unidad de aspirantes		
Diámetro de aspiración	mm	80
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	50.000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	200
Unidad ciclónica		Integrada
Sistema de recogida		Bolso grande
Sistema de descarga		Escape con bridas
Gravámenes		
Dimensiones	cm	143x99x355h

APLICACIONES: Química y Farmacéutica



Madera

Chorro de arena

Fábricas de cemento

Mecánica



Silofilter 200 aspirador filtrante de silos

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de estrella de poliéster, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

UNIDAD DE RECOGIDA

El material se descarga directamente en big-bags.

OPTIONS

- Agitador de filtro automático temporizado con cilindro de aire comprimido
- Filtro de aire comprimido autolimpiante, 4 cartuchos antiestáticos de clase M, superficie 106.000cm2
- Filtro gran superficie cat. l
- Filtro gran superficie cat. m ptfe
- Sonda de nivel giratoria
- Sonda de nivel óptica
- Sonda de nivel capacitativa

