DEDUST 1 Colector de polvo industrial para polvo fino en el aire

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



\otimes	Aspirador industrial	compacto	de gran	movilidad.
-----------	----------------------	----------	---------	------------

- Fabricación 100 % de acero.
- Contenedor de fácil vaciado.
- Posibilidad de aspiración localizada gracias a un brazo articulado opcional

Unidad de aspirantes			
Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~	
Potencia	kW	1,1	
Depresión máxima	mmH2O	144 - 121	
Caudal de aire máximo	m3/h	2100 - 1350	
Diámetro de aspiración	mm	150	
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	69	
Unidad de filtrado			
Filtro primario		Cartucho	
Superficie total de filtración	cm ²	100.000	
Ø filtro		325	
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M	
Sistema de limpieza		Dustop	
Unidad de recogida			
Capacidad polvo	lt	5	
Sistema de recogida		Contenedor de liberación	
Gravámenes			
Dimensiones	cm	88x83x106h	
Peso	kg	145	

APLICACIONES: Química y Farmacéutica



Madera

Mecánica



DEDUST 1 Colector de polvo industrial para polvo fino en el aire

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE

UNIDAD DE ASPIRANTES

La unidad de aspiración es un ventilador eléctrico que proporciona un gran caudal de aire al sistema.

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de cartucho antiestático de poliéster, situado en el interior de la cámara filtrante, ofrece una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a la obstrucción.

UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

OPTIONS

- Filtro absoluto hepa h13 eficiencia 99,95 %
- Techflex brazo articulado d150

