

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

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



- ✓ 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 <sup>2</sup>	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

 DUPUY

All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# 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 %
- ✓ Filtro de carbón activo
- ✓ Techflex brazo articulado d150