

DEDUST ELF – Aspiradores de polvo suspendido de gran caudal de aire

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



- Aspirador industrial de alto caudal de aire
- Diseñado para la extracción de polvo fino en suspensión
- Filtro antiestático de gran superficie

Unidad de aspiración		
Potencia	kW	5,5-18,5
Depresión máxima	mmH2O	320-395
Caudal máximo de aire	m ³ /h	5.400-15.000
Boquilla	mm	1x300-1x700
Construcción		Acero pintado
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	73
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Cartucho
Superficie total del filtro	cm ²	25-100 - 25-600
Número de cartuchos		4-24
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster ANT M
Sistema de limpieza		PN automático
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	90
Recipiente de recogida		Pintado
Gravámenes		
Dimensiones	cm	90x183x259h-287x185x295h

APLICACIONES:



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

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

DEDUST ELF – Aspiradores de polvo suspendido de gran caudal de aire

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

Gran caudal de aire, ideal para el desempolvado industrial.

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 armazón, fabricado íntegramente en acero y recubierto de polvo de epoxi-poliéster, está en versión de suelo fijo.

OPCIONALES

- Filtro gran superficie cat. m ptfe
- Filtro absoluto hepa h13 eficiencia 99,95 %
- Kit de trampa de chispas
- Kit de conductos de salida de aire del ventilador