

DEDUST 10 PRO Aspirador industrial para polvo en suspensión y virutas

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- ✓ Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓
- ✓ Diseñado para la extracción de polvo fino en suspensión

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	0,75
Depresión máxima	mmH2O	180
Caudal de aire máximo	m3/h	1.000
Diámetro de aspiración	mm	100
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	70

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	40
Sistema de recogida		Contenedor de liberación

Gravámenes

Dimensiones	cm	71x57x153h
Peso	kg	60

APLICACIONES: Mecánica Vidrio Madera  Química y Farmacéutica



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 10 PRO Aspirador industrial para polvo en suspensión y virutas

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE

UNIDAD DE ASPIRANTES

Equipado con un electroventilador que garantiza un elevado caudal de aire, ideal para la extracción directa de virutas volátiles generadas durante los procesos de la máquina herramienta, o polvo en suspensión presente en los entornos de trabajo.

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.

OPTIONS

- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Contenedor y cámara filtrante inoxidable