

# Aspirador de polvo en suspensión Dedust 20 PRO

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.

Aspirador industrial compacto de gran movilidad.

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	2,2
Depresión máxima	mmH2O	270
Caudal máximo de aire	m3/h	2.500
Boquilla	mm	120
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	72

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie total del filtro	cm <sup>2</sup>	35.000
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual
Filtro absoluto		Optional

## Unidad de recogida

Capacidad	lt	65/100
-----------	----	--------

## Gravámenes

Dimensiones	cm	61x71x184h
Peso	kg	105

## APLICACIONES:



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)

# Aspirador de polvo en suspensión Dedust 20 PRO

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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

Es posible limpiar el filtro mediante el sistema de limpieza mecánica integrado: una palanca sacudidora externa sacude el filtro con un movimiento vertical, garantizando una acción de limpieza eficaz y segura, manteniendo constante el rendimiento de aspiración y evitando la dispersión de polvo en el ambiente.

## UNIDAD DE RECOGIDA

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

## OPCIONALES

- ✓ Conexión de brida para tubeflex
- ✓ Bifurcación con brida