

# Aspirador industrial de alto caudal Dedust 50 PRO Z22

ASPIRADORA INDUSTRIAL



- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓ Aspirador industrial compacto de gran movilidad.
- ✓ Certificado ATEX Z20 en el interior de la cámara de filtración, Z22 en el exterior de la máquina

## Unidad de aspiración

Zonas ATEX		Polvos Zona 22
Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	4
Depresión máxima	mmH2O	370
Caudal máximo de aire	m3/h	3.500
Boquilla	mm	200
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74

## Unidad de filtrado

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

## Unidad de recogida

Capacidad	lt	100
-----------	----	-----

## Gravámenes

Dimensiones	cm	80x132x232h
Peso	kg	145

## 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 industrial de alto caudal Dedust 50 PRO Z22

ASPIRADORA INDUSTRIAL

## 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

- Cámara de acero inoxidable
- Arranque local remoto
- Filtro tratado ptfe clase m