

# W3 Aspirador industrial para limpieza general

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Accesorios incluidos, ideal para profesionales de la limpieza.
- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.

## Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3 x 1,1 - 3 x 1,3
Depresión máxima	mmH2O	2.400 - 3.600
Caudal de aire máximo	m3/h	540 - 340
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78 - 77

## Unidad de filtrado

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

## Unidad de recogida

Capacidad	lt	65 - 100
Sistema de recogida		Contenedor de liberación

## Gravámenes

Dimensiones	cm	70x62x135h
Peso	kg	67*

APLICACIONES: Mecánica

Vidrio



Cleaning / Limpieza



Química y Farmacéutica

**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)

# W3 Aspirador industrial para limpieza general

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## **UNIDAD DE ASPIRANTES**

La succión es desarrollada por tres motores de baipás con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

## **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 contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

## **OPTIONS**

- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Filtro tratado ptfe clase m
- ✓ Contenedor y cámara filtrante inoxidable
- ✓ Contenedor de acero inoxidable
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Cesta de rejilla y válvula de seguridad
- ✓ Ciclón para protección filtro