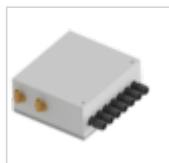


# W1 AIR – Aspirador industrial de aire comprimido para polvos, líquidos y sólidos

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Contenedor de fácil vaciado.

## Unidad de aspirantes

Depresión máxima	mmH2O	3.700
Caudal de aire máximo	m3/h	150
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentazione aria	nlt/min (nm <sup>3</sup> /h)	729 (43)

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 280
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual


## Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	15
Sistema de recogida		Contenedor de liberación

## Gravámenes

Dimensiones	cm	43x40x96h
Peso	kg	25

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica

 Cleaning / Limpieza

 **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)

# W1 AIR – Aspirador industrial de aire comprimido para polvos, líquidos y sólidos

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## **UNIDAD DE ASPIRANTES**

---

La aspiración se desarrolla mediante una unidad de admisión de aire de tipo Venturi, protegida dentro de un sólido cabezal de acero que contiene material fonoabsorbente. Este detalle minimiza el ruido durante el servicio.

## **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.

## **UNIDAD DE RECOGIDA**

---

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