

# W1 1/3D &#8211; Aspirador industrial compacto y versátil con certificación ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Certificado ATEX Z20 en el interior de la cámara de filtración, Z22 en el exterior de la máquina

## Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Marcatura	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Zona utilizzo	Hazardous location	
Categoría EX	CE EX 22 1/3D	
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	180
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	76

## Unidad de filtrado

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

## Unidad de recogida

Capacidad	lt	15
Recipiente de recogida	Acciaio Inox AISI304	
Sistema de recogida	Contenedor de liberación	

## Gravámenes

Dimensiones	cm	43x40x96h
Peso	kg	22

APLICACIONES:  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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# W1 1/3D &#8211; Aspirador industrial compacto y versátil con certificación ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## **UNIDAD DE ASPIRANTES**

---

La aspiración es desarrollada por un motor de baipás de carbón vegetal, accionado por un interruptor independiente y colocado en un sólido cabezal de plástico que protege el motor de posibles golpes e intrusiones de cuerpos externos, manteniendo el nivel de ruido al mínimo.

## **UNIDAD DE FILTRADO**

---

Dentro de la cámara del filtro de acero se encuentra el filtro de bolsillo de poliéster antiestático, que protege la unidad de aspiración y evita el riesgo de chispas debido a la acumulación de energía estática. El volumen de suministro incluye un filtro absoluto (99,995 % de 0,18 micras, clase H) que garantiza la retención del polvo más fino y la pureza del aire de salida.

## **UNIDAD DE RECOGIDA**

---

El material aspirado se deposita en un contenedor de acero inoxidable, montado sobre ruedas, que permite una eliminación rápida y sin suciedad.