

# WD 3000 AIR-EX 1/3D – Aspirador de aire comprimido con certificación ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Suministro de aire comprimido a través de una unidad Venturi
- ✓ Certificado ATEX Z20 en el interior de la cámara de filtración, Z22 en el exterior de la máquina
- ✓ Fabricación 100 % de acero.

## APLICACIONES:



### Unidad de aspiración

Marcaje	1/3 D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	
Área de uso		Lugar peligroso
Categoría EX		CE EX 22 1/3D
Depresión máxima	mmH2O	3.700
Caudal máximo de aire	m3/h	150 - 300
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Presión del suministro de aire	bar	6
Manguera de suministro de aire	mm	12

### Unidad de filtrado

Filtro primario		Saco
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	8.000-420
Superficie total del filtro	cm <sup>2</sup>	11.000 - 20.500
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza		Manual
Filtro absoluto		Standard
Medio filtrante - clase	EN 1822-5	

### Unidad de recogida

Capacidad	lt	60
-----------	----	----

### Gravámenes

Peso	kg	37 - 38
------	----	---------

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)

# WD 3000 AIR-EX 1/3D – Aspirador de aire comprimido con certificación ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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 mangas 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 material aspirado se deposita en un contenedor de acero de liberación, montado sobre ruedas, que permite eliminar el material aspirado rápidamente y sin ensuciarse. Con posibilidad de embolsado.