

WD 3000 AIR-EX 1/2D – Aspirador de aire comprimido con certificación ATEX para zonas con alto riesgo de explosión

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	729 (43)
Marcatura	II 1/2D Ex h IIC T85° C Da/Db - II 2/2G Ex h IIB T6 Gb/Gb	
Categoría EX	CE EX 21 1/2D	
Depresión máxima	mmH2O	3.700
Caudal de aire máximo	m3/h	150
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Pressione alimentazione aria	bar	6
Tubo alimentazione aria	mm	12

Unidad de filtrado

Filtro primario	Bolsa	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	8.000-420
Superficie total de filtración	cm ²	8.000
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza	Manual	
Eficacia de filtración		
Filtro absoluto	Standard	

Unidad de recogida

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

Gravámenes

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

APLICACIONES:



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

WD 3000 AIR-EX 1/2D – Aspirador de aire comprimido con certificación ATEX para zonas con alto riesgo de explosión

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La succión se desarrolla mediante dos unidades de succión de aire de tipo Venturi, protegidas 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 inoxidable, montado sobre ruedas, que permite una eliminación rápida y sin suciedad.