

## DG VL 75 EX 1/3D - ASPIRADORES ATEX



AERONÁUTICA



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Filtro antiestático de amplia superficie
- ✓ Diseñado para la aspiración de polvo fino y peligroso
- ✓ Filtro de clase absoluta adicional H (99,995% sobre 0,18 micras) estándar
- ✓ Sistema agitador SELF CLEAN
- ✓ Cumple con EN 17348: DRY TYPE
- ✓ Panel de control Ex tb estanco al polvo certificado



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	7,5
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.700
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	700
Diámetro de aspiración	mm	120
Nivel de ruido	dB(A)	72
Marca	II 1/3 D Ex h IIIC T160°C Da/Dc	
Zona ATEX	1/3D (20 int/22 ext)	



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Estrella	
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza	SELF CLEAN	



### UNIDAD DE RECOGIDA

Recipiente de recogida		
Capacidad	l	160



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	180x77x200h
Peso	kg	200



## UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es certificada Atex



## UNIDAD FILTRANTE

Dentro de la cámara de filtro de acero hay un filtro antiestático de bolsillo de poliéster que protege la unidad de aspiración y evita las chispas debido a la acumulación de energía estática. También hay un filtro absoluto (99,995% de 0,18 micras, clase H) como equipo estándar, lo que garantiza la retención de los polvos más finos y la pureza del aire saliente. El filtro está equipado con un sistema de autolimpieza, controlado por el operador. Un cilindro neumático agita el cartucho filtrante, a través de un rápido movimiento vertical que provoca el desprendimiento de polvo y materiales posiblemente acumulados en el filtro.



## UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.



## OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE