

202 DS AIREX - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO ATEX



ENOLÓGICO



ÓPTICA



PLÁSTICA



- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de una unidad Venturi
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Toma de tierra
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Certificado para uso en zonas ATEX 1,2,21,22



UNIDAD ASPIRANTE

Zona ATEX	ATEX Z1-2/21-22	
Marca	Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb	
Alimentación requerida	l / min	1500
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	16
Depresión máxima	mmH ₂ O	4500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	150
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	73



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza	Dustop	



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	lt	20
-----------	----	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	50x48x100h
Peso	kg	36



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi, protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.

El cabezal incluye un indicador de suministro de energía y un indicador vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro



UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.

El filtro de cartucho de poliéster, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material de aspiración se deposita en un recipiente con una carcasa de acero inoxidable AISI304 montado sobre ruedas que permite eliminar el material de aspiración de forma rápida y sin contaminación.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CHASIS EN ACERO INOXIDABLE