

202 DS - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



CONSTRUCCIÓN



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



AGROALIMENTARIO



- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Compacto y móvil
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Manguera de descarga para líquidos



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	2,3
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	360
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	120
Sistema de limpieza		Dustop



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	20



VOLUMEN

Dimensiones	cm	59x48x110h
Peso	kg	35



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por dos motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, operados por interruptores independientes y colocados dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



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 aspirado se recoge en un recipiente de acero con ruedas, que se puede extraer para una fácil eliminación y se puede utilizar con bolsas opcionales desechables.



OPCIONES

- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ CONTROL REMOTO
- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ SISTEMA DE ENSACADO LONGOPAC