



## 202 DS - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CERÁMICA



ELECTRÓNICA



ENOLÓGICO



CAFÉ/TÉ/TABACO



MADERA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente

- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Kit accesorios estándar



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	2,3
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m³/h	360
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	76



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	120
Sistema de limpieza		Dustop



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad de transporte	kg/h	20



### INGOMBRI

Dimensiones	cm	59x48x110h
Peso	kg	35



## UNITÀ 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.



## UNITÀ 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.



## UNITÀ DI RACCOLTA

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.



## OPTIONALS

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