

## 202 DS ECO T - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



TRANSPORTES



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Kit accesorios estándar



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	1,8
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.300
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.300
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	250
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	70



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Carga de aire en el filtro	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	83
Sistema de limpieza	Dustop	



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad	lt	20



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	50x48x120h
Peso	kg	64



## UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



## 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

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CHASIS EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ VÁLVULA DE PRESIÓN
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION