







TS'+5\$'!'5 GD=F58 CF9 G'HF = \hat{a} G=7 CG'



ACERÍAS / FUNDICIONES



ALUMINIO Y PVC



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



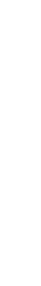
CEMENTO



EMPRESAS DE LIMPIEZA

- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Contenedor fácilmente desmontable para la eliminación segura del material recogido
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Alta duración en el tiempo
- ✓ Ideal para la aspiración de grandes cantidades de material
- ✓ Ideal para uso continuo







- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- √ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Construcción en acero resistente
- ✓ Alta eficiencia de filtración
- ✓ Bajo nivel de ruido

UNIDAD ASPIRANTE			
Alimentación	V - Hz	400 - 50	
Potencia	kW	5,5	
Potencia eléctrica	IP	55	
Depresión máxima	mmH2O	3.600	
Caudal de aire máximo	m³/h	530	
Diámetro de aspiración	mm	80	
Nivel de ruido	dB(A)	72	

UNIDAD FILTRANTE			
Tipo de filtro		Estrella	
Superficie - Diámetro	cm²-mm	30.000-500	
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L	
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	176	
Sistema de limpieza		Manual	

UNIDAD DE I	RECOGIDA	
Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	100
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	66x118x145h
Peso	kg	150





UNIDAD ASPIRANTE

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento. 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.

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

La aspiración es generada por un motor Through flow, que funciona gracias al aire que circula a través del sistema de ventilación y es descargado directamente sobre los devanados del motor a medida que sale, por lo que el aire también proporciona enfriamiento para el motor.



UNIDAD FILTRANTE

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.



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.

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.

El recipiente es desmontable, compacto y contiene la rejilla de tamiz que retiene la parte sólida. 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.



S OPCIONES

- FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- CONEXIÓN A TIERRA
- CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- DISPOSITIVO FLOTANTE, PARA PARAR, LA ASPIRACIÓN CUANDO EL COMPARTIMIENTO ESTÁ L<mark>LENO DE LÍQUIDOS</mark>
- FVYBOLTS PARA I FVANTAMIENTO
- LEVANTABLE CON MONTACARGAS
- KIT DE DIFERENCIAS DE PRESIÓN PARA USO DE BOLSA DESECHABLE
- FILTRO ABSOLUTO HEPA
- FILTRO ANTISTATICO CLASE L