

DM3 - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



ACERÍAS / FUNDICIONES



AGROALIMENTARIO



ALUMINIO Y PVC



CONSTRUCCIÓN



- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría

- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Fácil sustitución del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m³/h	540
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	20.000 - 500
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	270
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	100



VOLUMEN

Dimensiones	cm	77x66x150h
Peso	kg	85



UNIDAD ASPIRANTE

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.



UNIDAD FILTRANTE

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.

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.



UNIDAD DE RECOGIDA

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



OPCIONES

- ✓ CESTA PARA ACCESORIOS Y SOPORTE PARA LA DOBLECURVA
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO PARA POLVO FINO - CLASE M
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ DISPOSITIVO FLOTANTE PARA PARAR LA ASPIRACIÓN CUANDO EL COMPARTIMIENTO ESTÁ LLENO DE LÍQUIDOS
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION