

DM3 PN - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



CEMENTO



CERÁMICA



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Filtro antiestático de amplia superficie
- ✓ Sistema automático integrado de limpieza de filtros

UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.500
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	540
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76

UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	57.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	94
Sistema de limpieza		PN automática

UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad	lt	50

VOLUMEN

Dimensiones	cm	58x85x145h
Peso	kg	165



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.

El cabezal incluye un indicador de suministro de energía y un indicador vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro



UNIDAD FILTRANTE

Un medidor de vacío permite comprobar constantemente el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones, advirtiéndolo al operador que el filtro debe limpiarse.

Los cartuchos se limpian automáticamente mediante un sistema neumático de limpieza alterno, contra corriente, automático, temporizado y ajustable. El suministro de aire necesario está garantizado por un compresor, instalado en el pliegue posterior.



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.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ 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
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION