

DM3 - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



EMPRESAS DE LIMPIEZA



ÓPTICA



- ✓ 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

- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3,45
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		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	30.000 - 500
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	180
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	100
-----------	---	-----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	77x66x150h
Peso	kg	85



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con un motor bypass monofásico potente y extremadamente fiable, que dura hasta 1.200 horas.



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.



UNIDAD DE RECOGIDA

La unidad está construida completamente de acero pintado de alto espesor, una garantía de larga vida y resistencia



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ DISPOSITIVO FLOTANTE PARA PARAR LA ASPIRACIÓN CUANDO EL COMPARTIMIENTO ESTÁ LLENO DE LÍQUIDOS
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ CESTA PARA ACCESORIOS Y SOPORTE PARA LA DOBLECURVA
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ RUEDAS DE GOMA
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE