





## DM3 EL LP - ASPIRADORES MONOFÁSICOS











Sistema de descarga

- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas
- ✓ Sistema de ensacado para la eliminación segura de polvo nocivo
- ✓ Reducción de la altura para facilitar el transporte en vehículos
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Fácil limpieza y manutención

UNIDAD ASPIRANTE		
Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH□O	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	30.000 - 500
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	180
Sistema de limpieza		Manual

UNIDAD DE RECOGIDA
--------------------

VOLUMENcm80x66x155hPesokg70

**Endless Bag** 





## **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

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro de acero inoxidable, 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

El material aspirado se descarga en una bolsa Endless Bag de 20 mt de longitud; cuando el extremo de la bolsa está lleno, el operador puede sellar la pieza a dispensar y retirar de una manera segura, evitando cualquier contacto con el polvo y extendiéndolos en el entorno circundante.



- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M.