

DM3 EL LP CLEAR AUT - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CERÁMICA



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Reducción de la altura para facilitar el transporte en vehículos
- ✓ Sistema automático integrado de limpieza de filtros
- ✓ Endless Bag
- ✓ Guillotina para el sistema DUSTOP incluido



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	65x70x166h
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	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase		IEC 60335-2-69
Sistema de limpieza		Automática CLEAR AUT + DUSTOP



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga



VOLUMEN

Peso	kg	80
Dimensiones	cm	65x70x166h



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de vacío está equipada con tres motores Bypass que se ponen en marcha secuencialmente una vez que se pulsa el botón de encendido, para evitar picos de corriente repentinos.



UNIDAD FILTRANTE

La unidad de filtrado consta de dos filtros de cartucho elípticos. La eficacia del filtrado está garantizada por un sistema de limpieza automático y continuo que utiliza la vibración para evitar que el polvo se adhiera al cartucho. La limpieza por vibración continua se activa al encender el aspirador y se mantiene durante todo el uso. El operador puede asegurar un ciclo de limpieza extra del filtro mediante el sistema manual DUSTOP, o mediante una vibración dedicada en ausencia de succión que apaga los motores durante 12 segundos, que puede ser activada mediante el botón especial en el cabezal.

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio 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.



OPCIONES

✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14