

## DM3 EL CLEAR AUT - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ 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
- ✓ Guillotina para el sistema DUSTOP incluido



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	540
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE
Sistema de limpieza	Automática CLEAR AUT + DUSTOP	



### UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	45
-----------	---	----



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	69x63x126h
Peso	kg	83



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



## OPCIONES

✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14