



## M 220 S LP - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CONSTRUCCIÓN



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Reducción de la altura para facilitar el transporte en vehículos
- ✓ Guillotina para el sistema DUSTOP incluido
- ✓ Contenedor de recolección estándar o Longopac intercambiable



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	2,3
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m³/h	320
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	76



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	120
Sistema de limpieza		Dustop



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Saco Longopac
---------------------	--	---------------



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	50x48x125h
Peso	kg	55



## UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por dos motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, operados por interruptores independientes y colocados dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



## UNIDAD FILTRANTE

El filtro de cartucho de poliéster antiestático, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.

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 Longopac 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

- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ CHASIS EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONTROL REMOTO
- ✓ CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE