







#### M 220 S LP - ASPIRADORES MONOFÁSICOS





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 includido
- ✓ 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

ONID/ID DE I	RECOGIDA (	
Sistema de descarga		Saco Longopac
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	50x48x125h

INIDAD DE RECOGIDA

Peso

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.



# 

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