



## AS FIXE 3M - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



CUERO



MADERA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Posibilidad de integración en otras máquinas
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas
- ✓ Descarga equilibrada de paletas
- ✓ Interruptor de encendido a distancia



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.500
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		Estrella
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 500
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L
Sistema de limpieza		Manual



### UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	lt	45
-----------	----	----



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	58x55x140h
Peso	kg	55



## 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, 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

Descarga de paleta equilibrada integrada que libera el material sólo después de que se haya terminado la aspiración del material



## OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION