

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 | mmHg | 2.500 |
| Depresión máxima | mmHg | 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 | | Estrella |
| Superficie - Diámetro | cm ² -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 de acero inoxidable, 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