

DM3 EL LP - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CEMENTO



CERÁMICA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas

- ✓ Sistema de ensacado para la eliminación segura de polvo nocivo
- ✓ Reducción de la altura para facilitar el transporte en vehículos
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Fácil limpieza y mantención



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|--------------------|----------|
| Alimentación | V - Hz | 230 - 50 |
| Potencia | kW | 3,45 |
| Depresión máxima | mmH ₂ O | 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 | 30.000 - 500 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - ANT M |
| Carga de aire en el filtro | m ³ /m ² /h | 180 |
| Sistema de limpieza | | Manual |



UNIDAD DE RECOGIDA

| | |
|---------------------|-------------|
| Sistema de descarga | Endless Bag |
|---------------------|-------------|



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 80x66x155h |
| Peso | kg | 70 |



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

El material aspirado se descarga en una bolsa Endless Bag 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

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M