







MTL 202 BL LP - ASPIRADORES MONOFÁSICOS





TRATAMIENTO DE SUPERFICIES









- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Reducción de la altura para facilitar el transporte en vehículos

- ✓ Guillotina para el sistema DUSTOP includido
- ✓ Certificado ATEX Z22
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Contenedor de recolección estándar o Longopac intercambiable

| UNIDAD ASPIRANTE | | |
|------------------------|--------|---------------------------------|
| Zona Atex | | ATEX Z22 |
| Marca | | Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc |
| Alimentación | V - Hz | 230 - 50 |
| Potencia | kW | 1,1 |
| Potencia eléctrica | IP | 55 |
| Depresión máxima | mmH□O | 2.250 |
| Caudal de aire máximo | m³/h | 215 |
| Diámetro de aspiración | mm | 50 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 74 |

| ONIDAD FILIKANTE | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|
| Tipo de filtro | | Cartucho |
| Superficie - Diámetro | cm²-mm | 30.000 - 360 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - ANT M |
| Sistema de limpieza | | Dustop |

UNIDAD DE RECOGIDA

LINIDAD EILTDANTE

Sistema de descarga

| VOLUMEN | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 50x48x125h |
| Peso | kg | 55 |





UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con un motor Brushless que permite el uso de la máquina con mayor seguridad incluso en áreas con riesgo de explosión gracias a la ausencia de destellos. El motor está protegido por algunos filtros y es operado por un interruptor independiente y colocado en un cabezal de metal sólido, insonorizado con material que absorbe el sonido.



UNIDAD FILTRANTE

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.

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.



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.



- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO