

MTL 802 WD EX 3GD T - ASPIRADORES ATEX



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



PLÁSTICA



DESECHOS / INCINERADORES / RECICLADO



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Certificado para uso en zona Atex Z22
- ✓ Certificado para uso en zona Atex Z2
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Toma de tierra
- ✓ Aspiración simultánea de sólidos, polvos y líquidos



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|------------|----------|
| Zona Atex | ATEX Z2/22 | |
| Marca | 3GD | |
| Alimentación | V - Hz | 400 - 50 |
| Potencia | kW | 1,8 |
| Potencia eléctrica | IP | 67 |
| Depresión máxima | mmH2O | 1.800 |
| Caudal de aire máximo | m³/h | 250 |
| Diámetro de aspiración | mm | 80 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 70 |



UNIDAD FILTRANTE

| | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|
| Tipo de filtro | Bolsa | |
| Superficie - Diámetro | cm²-mm | 8.000 - 420 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - ANT M |



UNIDAD DE RECOGIDA

| | | |
|------------------------|--------------------------|----|
| Recipiente de recogida | Acero inoxidable AISI304 | |
| Sistema de descarga | Tubo de descarga | |
| Capacidad | lt. | 80 |



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 53x66x120h |
| Peso | kg | 43 |



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



UNIDAD FILTRANTE

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.

El filtro de bolsa de poliéster, colocado en el interior de la cámara de filtración, garantiza una amplia superficie filtrante y una alta resistencia al paso del polvo y a la obstrucción.



UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.

El material aspirado se deposita en un recipiente de acero inoxidable AISI304 montado sobre ruedas que permite que el material aspirado se elimine de forma rápida y fácil. El líquido aspirado se puede descargar gracias a un tubo de escape colocado en la parte posterior del aspirador.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION