

MTL 802 WD EX 3GD M - ASPIRADORES ATEX



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



PLÁSTICA



DESECHOS / INCINERADORES / RECICLADO



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



UNIDAD ASPIRANTE

Zona Atex		ATEX Z2/22
Marca		3GD
Alimentación	V - Hz	230 - 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