

MTL 802 WD - ASPIRADORES MONOFÁSICOS AGUA Y POLVO



AGROALIMENTARIO



CONSTRUCCIÓN



ENOLÓGICO



CAFÉ/TÉ/TABACO



- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Filtración en dos etapas para líquidos (PPL + filtro de espuma)
- ✓ Ideal para la succión de grandes cantidades de líquido



UNIDAD ASPIRANTE

Potencia	kW	2,30
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	360
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76
Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Bolsa	
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Nylon + Poliéster - L



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga	Válvula de descarga	
Capacidad	l	80



VOLUMEN

Dimensiones	cm	53x59x106h
Peso	kg	40



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por dos motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, operados por interruptores independientes y colocados dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



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 está montada en un carro de acero macizo, soporte para mangueras cuando no se usa, y está equipada con ruedas a prueba de aceite y frenado.

El líquido aspirado puede ser descargado por medio de una manguera de drenaje situada en la parte de posterior del aspirador de líquidos.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION