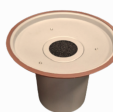




MTL 802 OIL - ACEITES Y VIRUTAS



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno

- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Filtración y recuperación de aceite de corte y líquido refrigerante
- ✓ Dos potentes motores by-pass con encendido secuencial y refrigeración independiente



UNIDAD ASPIRANTE

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



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Bolsa
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	420
Medio de filtro - Filtración		Polipropileno - 50 µm



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad para líquidos	l	50
Capacidad para sólidos	l	30
Flotante		



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.

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



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

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CESTA PARA ACCESORIOS Y SOPORTE PARA LA DOBLECURVA

TCS ASPIRACIÓN Y FILTRACIÓN INDUSTRIAL
www.aspiracionyfiltracion.com
info@aspiracionyfiltracion.com