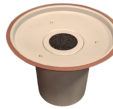
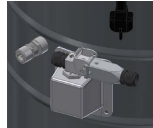


MTL 802 OIL - ACEITES Y VIRUTAS



ELECTRÓNICA



- ✓ 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



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
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	Polipropileno
Medio de filtro - Filtración	Polipropileno - 50 µm



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad para líquidos	l	50
Capacidad para sólidos	l	30
Flotante	Eléctrico	



VOLUMEN

Dimensiones	cm	53x59x106h
Peso	kg	40



UNIDAD ASPIRANTE

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.



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