

MTL 802 WXP - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



CONSTRUCCIÓN



ENOLÓGICO



EMPRESAS DE LIMPIEZA



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro PPL para separación de virutas
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Bomba sumergible para descarga del fluido aspirado
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Aspiración y descarga simultáneas de líquidos.



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
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Medio de filtro - Filtración	Polipropileno - 300µm
------------------------------	-----------------------



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga	bomba inmersión	
Capacidad	l	80



VOLUMEN

Dimensiones	cm	53x59x105h
Peso	kg	50



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.



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 contenedor de acero inox AISI 304 está equipado con un sistema que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.

Gracias a una bomba de inmersión, es posible drenar el líquido de forma rápida y fácil.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION