

MTL 202 DS OVEN - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CERÁMICA



EMPRESAS DE LIMPIEZA



DESECHOS / INCINERADORES / RECIC



IMPRESIÓN 3D Y FABRICACIÓN ADITIV



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Sistema de limpieza de filtro Dustop
- ✓ Contenedor fácilmente desmontable para la eliminación segura del material recogido



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

Tipo de filtro		Bolsa
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	360 - 2.650
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	NOMEX
Sistema de limpieza		Dustop



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	20
-----------	---	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	59x48x110h
Peso	kg	35



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

Dentro de la cámara de filtración hay un filtro de poliéster Nomex resistente a temperaturas de hasta 200 °

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA