

## MTL 202 ACD LP - ACD



CONSTRUCCIÓN



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Reducción de la altura para facilitar el transporte en vehículos
- ✓ Guillotina para el sistema DUSTOP incluido
- ✓ Endless Bag

### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50/60 1~
Potencia	kW	2,3
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2500
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2500
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	360
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	76
Marca	II 1/-D Ex h IIIC T80°C □□(Internal) Da/-	

### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	30.000-360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

### UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad de transporte	kg/h	20
-------------------------	------	----

### VOLUMEN

Dimensiones	cm	54x69x134h
Peso	kg	55



## 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

El filtro de cartucho de poliéster antiestático, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.

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.

Un medidor de vacío permite comprobar constantemente el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones, advirtiéndolo al operador que el filtro debe limpiarse.



## UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se descarga en una bolsa Endless Bag de 20 mt de longitud; cuando el extremo de la bolsa está lleno, el operador puede sellar la pieza a dispensar y retirar de una manera segura, evitando cualquier contacto con el polvo y extendiéndolos en el entorno circundante.