

DM 40 OIL - ACEITES Y VIRUTAS



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Entrada de aspiración tangencial con ciclón integrado
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtración y recuperación de aceite de corte y líquido refrigerante
- ✓ Sistema de escape por válvula



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH ₂ O	2500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	540
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Hidro-oleo repelente	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	500



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad para líquidos	l	60
Capacidad para sólidos	l	40
Flotante	Eléctrico	



VOLUMEN

Dimensiones	cm	67x66x125h
Peso	kg	65



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por tres motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados dentro de una robusta carcasa de acero, 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.

La entrada de aspiración es tangencial, con un ciclón soldado internamente que desvía el material entrante.

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 recipiente es compacto y contiene la rejilla de tamiz que separa la parte sólida.