

POWERJET®

DM40 OIL . ACEITES Y VIRUTAS



ALUMINIO Y PVC



INDUSTRIA MECÁNICA



ORFEBRERÍA



- ✓ Entrada de aspiración tangencial con ciclón integrado
- ✓ Compacta y móvil
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Construcción completa en acero

- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Filtración y recuperación de aceite de corte y líquido refrigerante
- ✓ Ahorre dinero recuperando y reutilizando aceite y refrigerante
- ✓ Manguera de descarga para líquidos



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	120 ó 220 - 60
Potencia	HP - kW	4.6 - 3.45
Motores	#	3
Vacío	mmH2O	2,500
Caudal de aire	m3/h	540
Diámetro de entrada	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cilíndrico
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Polipropileno 5m
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

Sistema de descarga		Tubo de descarga
Capacidad	lt	solidos 40 - líquidos 100



VOLUMEN

Dimensiones	cm	84 x 66
Altura	cm	125
Peso	kg	67

All data mentioned in this document may change without notice.
Todos los datos contenidos en este documento pueden cambiar sin previo aviso



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por tres motores by-pass, utilizando escobillas de carbón, operados por interruptores independientes y colocados dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



UNIDAD FILTRANTE

La gran superficie del filtro, situada en el interior de la cámara del filtro, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino. La entrada de aspiración es tangencial, con un ciclón soldado internamente que desvía el material entrante.

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

El recipiente es compacto y contiene una canasta que separa la parte sólida. 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 con freno.



OPCIONES

- ✓ CESTA PARA ACCESORIOS Y SOPORTE PARA LA DOBLECURVA
- ✓ ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE