



DM3 EL - 60 Hz - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



FÁBRICAS DE CEMENTO Y PRODUCCIÓN DE LADRILLOS



MADERA



ÓPTICA



PLÁSTICA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	115/230 - 60
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	540
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	270
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	60



VOLUMEN

Dimensiones	cm	67x66x134h
Peso	kg	70



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

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.



UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.



OPCIONES

- ✓ FILTRO PARA POLVO FINO - CLASE M
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ DISPOSITIVO FLOTANTE PARA PARAR LA ASPIRACIÓN CUANDO EL COMPARTIMIENTO ESTÁ LLENO DE LÍQUIDOS
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ CESTA PARA ACCESORIOS Y SOPORTE PARA LA DOBLECURVA