



DM3 - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



ENOLÓGICO



CUERO



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables

- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
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



UNITÀ FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 500
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



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	100



INGOMBRI

Dimensiones	cm	77x66x150h
Peso	kg	85



UNITÀ 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.



UNITÀ 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.



UNITÀ DI RACCOLTA

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



OPTIONALS

- ✓ 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
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION