



DM3 AIR HD 19V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO



AERONÁUTICA



AGROALIMENTARIO



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ 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
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Aspiración gracias a una potente unidad venturi de multi-boquillas



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	lt/min	1.530
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	16
Depresión máxima	mmH2O	5.000
Caudal de aire máximo	m³/h	465
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	74



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	30.000 - 500
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	100



VOLUMEN

Dimensiones	cm	62x62x160h
Peso	kg	80



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi, protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.

El cabezal incluye un indicador de suministro de energía y un indicador vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro



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

El material aspirado se recoge en un recipiente con carcasa de apertura de acero montada sobre ruedas que permite eliminar y desinfectar rápidamente el material aspirado con la posibilidad de ensacar.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ CESTA A TAMIZ Y VÁLVULA DE DESCARGA