





DM3 AIR HD 25V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO



AERONÁUTICA



AGROALIMENTARIO



STILLEROS



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	nlt / min	2500
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	12
Depresión máxima	mmH□O	5000
Caudal de aire máximo	m³/h	590
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	74

	Estrella
cm²-mm	30000 - 500
IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
	Manual
	

UNIDAD DE RECOGIDA		
Sistema de descarga		
Capacidad	I	100

VOLUMEN		
Dimensiones	cm	62x62x160h
Peso	kg	80





UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidad 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 de acero inoxidable, 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 de acero con ruedas, que se puede extraer para una fácil eliminación y se puede utilizar con bolsas opcionales desechables. El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



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