

352 DS AIR 1V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO



AGROALIMENTARIO



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de una unidad Venturi
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	lt/min	1500
Presión de alimentación de aire	bar	6
Depresión máxima	mmH2O	4180
Caudal de aire máximo	m ³ /h	150
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	73



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000-420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	35



VOLUMEN

Dimensiones	cm	55x62x119h
Peso	kg	48



UNIDAD ASPIRANTE

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

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.



UNIDAD FILTRANTE

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.

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.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se recoge en un recipiente extraíble, dotado de ruedas, que permite eliminar rápidamente el material aspirado.



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO ANTISTÁTICO CLASE L
- ✓ FILTRO ANTISTÁTICO CLASE M
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO PARA POLVO FINO - CLASE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA