

ASPIRADORA NEUMÁTICA - DM3 AIR



AGROALIMENTARIO



AERONÁUTICA



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de dos unidades Venturi
- ✓ Recipiente de recolección extraible con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro de alta eficiencia

- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|--------------------------------|--------|--------------------|
| Alimentación requerida | lt/min | 3,000 |
| Presión de ejercicio | bares | 6 |
| Ø tubo de alimentación de aire | mm | 10 |
| Eyector | tipo | tubular cilíndrico |
| Vacío | mmH2O | 4,180 |
| Caudal de aire | m3/h | 300 |
| Diámetro de entrada | mm | 80 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 73 |



UNIDAD FILTRANTE

| | | |
|----------------------|-------|---------------|
| Medio filtrante | clase | Poliester "L" |
| Superficie filtrante | cm2 | 30,000 |



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

| | | |
|---------------------|----|------------------------|
| Capacidad | lt | 100 |
| Sistema de descarga | | contenedor desmontable |



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|---------|
| Dimensiones | cm | 62 x 62 |
| Altura | cm | 160 |
| Peso | kg | 75 |



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 el material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio. La cabeza incluye un indicador de la presión de suministro y un indicador de vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro.



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 RECOLECCIÓN

El material aspirado se recoge en un contenedor desmontable de acero con ruedas, que permite eliminar y desinfectar rápidamente el material aspirado con la posibilidad de ensacar.



OPCIONES

- ✓ CESTA A TAMIZ Y VÁLVULA DE DESCARGA
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ 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