

# POWERJET®

## ASPIRADORA NEUMÁTICA - DM3 AIR



AGROALIMENTARIO



AERONÁUTICA



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de dos unidades Venturi
- ✓ Recipiente de recolección extraíble 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	Poliéster "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

All data mentioned in this document may change without notice.  
Todos los datos contenidos en este documento pueden cambiar sin previo aviso



## 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