

POWERJET®

ASPIRADORA NEUMÁTICA - 802WD AIR 2V



AGROALIMENTARIO



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de una unidad Venturi
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Compacta y móvil
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno

- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro PPL para la protección de motores de líquidos y espuma
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Vacuometro para detectar la obstrucción del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	lt/min	3,000
Presión de ejercicio	bares	6
Ø tubo de alimentación de aire	pulgadas	5/8
Flotador	incluido	si
Vacio	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	8,000



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

Capacidad	lt	80
Sistema de descarga		manguera de descarga



VOLUMEN

Dimensiones	cm	53 x 66
Altura	cm	108
Peso	kg	33



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 vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro.



UNIDAD FILTRANTE

El filtro de polvo está hecho de una bolsa de poliéster y tiene un sistema de autolimpieza que funciona según el principio de diferencia de presión.
Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.
El filtro de polipropileno PPL para líquidos protege al motor de la espuma y otros objetos sólidos; Un filtro adicional de espuma de plástico evita que la mayor parte de la niebla de líquido llegue al motor.



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA