

802 WD AIR 14V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO



AGROALIMENTARIO



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Filtro PPL para separación de virutas
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Aspiración gracias a una potente unidad venturi de multi-boquillas



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	nlt / min	1458 (87)
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	12
Depresión máxima	mmH ₂ O	3700
Depresión máxima	mmH ₂ O	3700
Caudal de aire máximo	m ³ /h	300
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	68



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Bolsa	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	8000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Nylon + Poliéster - L



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	80
-----------	---	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	53x59x100h
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 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

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.

El filtro de polvo está hecho de una bolsa doble (poliéster + nylon) y tiene un sistema de autolimpieza que funciona según el principio de diferencia de presión.



UNIDAD DE RECOGIDA

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
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA