

## FICHA TÉCNICA

# ASPIRADOR INDUSTRIAL WD 133

## ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

El **WD 133** es la **solución de aspiración ideal** para recoger **polvos, sólidos, líquidos, y lodos ligeros** con facilidad y seguridad. La **aspiración industrial** se genera a través de **dos motores By-Pass** que trabajan juntos en paralelo permitiendo recoger **líquidos con gran velocidad**. El material aspirado entra a través de una boca metálica con deflector interno fundido a presión de aleación de aluminio y arrabio. El deflector dirige el material hasta el fondo del **contenedor** evitando que vaya al filtro, protegiéndolo así y aumentando su vida útil. El **aspirador WD 133** está equipado de un **contenedor de 130 lt** de capacidad en **acero pintado** y puede ser de **acero inoxidable AISI 304** con pedido. La descarga tiene lugar mediante gravedad gracias a una válvula de bola manual situada en el fondo del **contenedor**. Un indicador de nivel situado en la parte exterior muestra la **cantidad de líquido aspirado** y un flotador situado en el interior interrumpe la aspiración cuando se alcanza la capacidad de contención máxima. El **aspirador industrial WD 133** está provisto de dos kit de filtros independientes: uno para polvo y otro para líquidos a fin de poder utilizar el aspirador para usos diferentes con total **seguridad**. Incluido en el aspirador está el kit **Wet&Dry** de aspiración.



**POTENCIA**  
3,9 kW



**CAPACIDAD**  
130 Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNIDAD DE SUCCION**


La aspiración se realiza con 3 motores bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.

**KIT FILTROS LIQUIDOS Y SOLIDOS**


Es posible utilizar un filtro para líquidos y otro para sólidos. El filtro para líquidos es en polipropileno y se encuentra detrás de los motores. Si fuera necesario aspirar polvos, es posible instalar un filtro suplementar en clase M en poliéster que pare todas partículas hasta 1 micrón. Los dos filtros son lavables.


**SISTEMA DE DESCARGA**

La descarga se realiza gracias a la fuerza de gravedad. En la parte inferior de la unidad hay una válvula que permite descargar fácilmente los líquidos y los detritos recogidos al interior del contenedor.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipología	by-pass
Voltaje	230V
Vacío máximo	250mBar
Caudal máximo de aire	570m3/h
Nivel de ruido	72dB(A)
Motores	3
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	5,2HP

**FILTRO PRINCIPAL**

Tipología	bag
Promedio	nylon

**MÁQUINA**

Caño de aspiración	70Ø mm
Dimensiones	580 x 530mm
Altura	1.160mm
Peso (kg)	40Kg

**OPCIONES**

**ESTRUCTURA Y OPCIONES**



**BX**

Contenedor en acero INOX AISI 304



**GRD**

Puesta a tierra