

SCHEMA TECNICA

WD 133 ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

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.

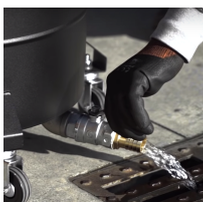
**POTENZA**
3,9 kW**CAPACITÀ**
130 Lt

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.

DATI TECNICI

MOTORE		FILTRO PRIMARIO		MACCHINA	
Tipologia	by-pass	Tipologia	bag	Bocca aspirante	70Ø mm
Voltaggio	230V	Media	nylon	Dimensioni	580 x 530mm
Massimo vuoto	250mBar			Altezza	1.160mm
Massima portata d'aria	570m3/h			Peso	40Kg
Livello di rumorosità	72dB(A)				
Motori	3				
Frequenza	50/60Hz				
Potenza	5,2HP				

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contentitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra