

SCHEDA TECNICA

# ASPIRADOR INDUSTRIAL WD AIR

## ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

WD AIR es un **aspirador industrial** accionado por **aire comprimido** de la línea Depureco, para la **aspiración de líquidos**, incluso sucios con escombros y lodos ligeros. Este **aspirador para líquidos** está equipado con **dos eyectores** que, trabajando en paralelo, garantizan el **máximo rendimiento**. Cada eyector es ajustable para proporcionar **más flujo de aire** o **más depresión** según la aplicación. El **aspirador WD AIR** de Depureco está equipado con dos **filtros de mangas**, uno de **poliéster** o uno de **polipropileno** para ser utilizado, según la aplicación, para **separar el material sólido aspirado del líquido**. La capacidad del **contenedor** de esta unidad es de 130 Lt, lo que permite aspirar fácilmente **grandes cantidades de material** y poder **descargarlo** con la misma sencillez gracias al **grifo de desagüe** situado en la parte inferior del **contenedor**. En la parte delantera se monta un tubo transparente para comprobar el **nivel del líquido en el interior del aspirador**. Se puede disponer un flotador en el contenedor para **aspirar con total seguridad**.

**CAPACITÀ**  
130 Lt

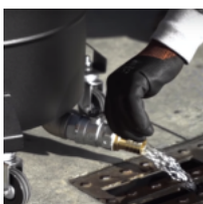
**HIGHLIGHTS**

**TUBO DE VENTURI**

El aspirador es equipado de un tubo de Venturi que genera el vacío dentro del aspirador sin ninguna parte mecánica en movimiento. Gracias a este sistema disfrutando el aire comprimido de pueden obtener nivel de depresión muy elevados.


**FILTRO EN CLASE M**

La filtración se asegura por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro esté sucio. El tejido del filtro está en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.


**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**

Tipologia	tubo de Venturi
Massimo vuoto	500mBar
Massima portata d'aria	250m3/h
Livello di rumorosità	78dB(A)
Pressione richiesta	6 - 8
Aria richiesta	2.500

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	bag
-----------	-----

**MACCHINA**

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.200mm
Peso	62Kg

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**BX**

Contentitore in acciaio INOX AISI 304



**GRD**

Messa a terra