

SCHEDA TECNICA

# WD AIR ASPIRATEUR INDUSTRIEL

## ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

**WD AIR** est un **aspirateur industriel** alimenté par **air comprimé** de la **gamme Depureco**, pour l'**aspiration de liquides**, même s'ils sont sales avec des débris et des boues légères. Cet **aspirateur** à eau est équipé de **deux éjecteurs** qui, fonctionnant en parallèle, garantissent des **performances maximales**. Chaque éjecteur est réglable pour fournir **plus de débit d'air** ou **plus de dépression** selon l'application. L'**aspirateur WD AIR** de Depureco est équipé de deux **filtres à manches**, un en **polyester** ou un en **polypropylène** à utiliser, selon l'application, pour **séparer la matière solide aspirée du liquide**. La capacité du **conteneur** de cet appareil est de 130 Lt, vous permettant d'aspirer facilement de **grandes quantités de matériel** et de pouvoir le **décharger** tout aussi simplement grâce au **robinet de vidange** situé au fond du **conteneur**. Un tube transparent est monté à l'avant afin de vérifier le **niveau du liquide à l'intérieur de l'aspirateur**. Un flotteur peut être disposé dans le conteneur pour **aspirer en toute sécurité**.

**CAPACITÀ**  
130 Lt

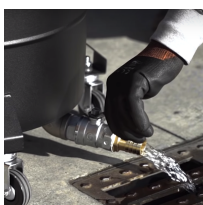
**HIGHLIGHTS**

**UNITE D'ASPIRATION**

L'aspirateur est équipé d'un Tube de Venturi qui permet de produire un considérable niveau d'aspiration sans besoin d'un mouvement mécanique ou de composants électriques.


**FILTRE CLASSE M**

La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le textile du filtre est en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'à 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le moteur et l'opérateur autour de l'aspirateur.


**SYSTEME DE VIDANGE**

La vidange se produit par force de gravité. Sur la partie inférieure de la machine il y a une soupape qui permet de vider facilement les liquides et les débris récoltés à l'intérieur de la cuve.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	tuyau Venturi
Massimo vuoto	500mBar
Massima portata d'aria	250m <sup>3</sup> /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