

SCHEDA TECNICA

WD AIR ASPIRALIQUIDI INDUSTRIALE

ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

WD AIR è un aspiratore industriale alimentato ad aria compressa della linea Depureco, per l'aspirazione dei liquidi, anche sporchi di detriti e melme leggere. Questo aspiraliquido è dotato di due eiettori che, lavorando in parallelo, garantiscono il massimo delle prestazioni. Ciascun eiettore è regolabile per fornire più portata d'aria o più depressione a seconda dell'applicazione. L'aspiratore WD AIR di Depureco è equipaggiato con due filtri a sacco, uno in poliestere o uno in polipropilene da usare, a seconda dell'applicazione, per separare il materiale solido aspirato dal liquido. La capacità del contenitore di questa unità è di 130 Lt, consentendo di aspirare facilmente grandi quantità di materiale e di poterlo scaricare altrettanto semplicemente grazie al rubinetto di scarico posto al fondo del contenitore. Sul fronte è montato un tubo trasparente per poter controllare il livello del liquido all'interno dell'aspiratore. Nel contenitore si può predisporre un galleggiante per aspirare in totale sicurezza.



CAPACITÀ
130 Lt

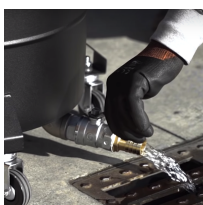
HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspiratore è fornito del tubo di venturi. Questo dispositivo permette di generare una notevole aspirazione senza alcun tipo di movimento meccanico o componente elettrico.


UNITÀ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da un filtro in poliestere. La forma a stella permette il passaggio dell'aria anche quando il filtro è sporco. Il tessuto del filtro è in classe M (BIA | En 60335-2-69). Questo significa che tutte le particelle fino a 1 micron vengono fermate dal filtro, in modo da proteggere l'unità aspirante e l'operatore accanto all'aspiratore.


SISTEMA DI SCARICO

Lo scarico avviene grazie alla forza di gravità. Sulla parte inferiore della macchina è installata una valvola che permette di scaricare facilmente i liquidi e i detriti raccolti all'interno del contenitore.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	tubo di 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	filtro a sacco
-----------	----------------

MACCHINA

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

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra