

SCHEDA TECNICA

WD AIR

INDUSTRIESAUGER

ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

Der WD AIR ist ein druckluftbetriebener Industriesauger der Depureco-Baureihe zum **Aufsaugen von Flüssigkeiten**, auch wenn sie mit Trümmern und leichtem Schlamm verschmutzt sind. Dieser Nasssauger ist mit zwei Ejektoren ausgestattet, die parallel arbeitend maximale Leistung garantieren. Jeder **Ejektor** ist einstellbar, um je nach **Anwendung mehr Luftstrom** oder mehr Unterdruck bereitzustellen. Der **WD AIR-Industriesauger von Depureco** ist mit zwei Filterbeuteln ausgestattet, einer aus **Polyester** und einer aus **Polypropylen**, die je nach **Anwendung verwendet werden**, um die angesaugten **Feststoffe von der Flüssigkeit zu trennen**. Das Fassungsvermögen des Behälters dieser **Einheit beträgt 130 L**, sodass Sie problemlos **große Materialmengen** aufsaugen und dank des am Boden des **Behälters befindlichen Ablasshahns** ebenso einfach entladen können. An der Vorderseite ist ein Klarsichtschlauch angebracht, um den Flüssigkeitsstand im Inneren des Geräts zu kontrollieren. Ein Schwimmer kann im Behälter angeordnet werden, um **absolut sicher zu saugen**.

**CAPACITÀ**
130 Lt

HIGHLIGHTS

VENTURI-ROHR

Der Sauger ist mit Venturi-rohr ausgestattet. Dieser der Erzeugung ein erhebliches Saugen ohne irgendwelche Mechanische Bewegung oder elektronische Bauteilen ermöglicht.


FILTRELEMENT

Die Filtration wird durch einen Polyesterfilter der Klasse M gewährleistet. Die Sternform ermöglicht eine Luftdurchströmung auch bei verschmutztem Filter. Das Filtergewebe entspricht der Klasse M (BIA | En 60335-2- 69). Das bedeutet, dass alle Partikel bis zu einem Mikrometer durch den Filter gestoppt werden, um die Motoren und den Bediener zu schützen.


ENTLEERUNGSSYSTEM

Die Entladung erfolgt durch die Schwerkraft. Im unteren Teil des Geräts befindet sich ein Ventil, mit dem die im Behälter gesammelten Flüssigkeiten und Ablagerungen leicht abgelassen werden können.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Venturi Rohr
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	beutel
-----------	--------

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