

SCHEDA TECNICA

MINI AIR 2V INDUSTRIESAUGER

ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

Miniair 2V ist ein leistungsstarker und **vielfältig einsetzbarer Industriesauger**, der für alle Anwendungen geeignet ist, die mit Druckluft arbeiten müssen. Er verfügt über **2 Ejektoren**, die parallel arbeiten und eine **maximale Ausschöpfung** seines **Leistungsprofils** gewährleisten. Jeder einzelne Ejektor kann einzeln eingestellt werden, um je nach Anwendung die Luftmenge oder den Unterdruck erhöhen zu können. Der Filter besteht aus widerstandsfähigem **Polyester der Klasse M** (wirksame Filtration: bis 1 µ), damit auch **Feinstaub herausgefiltert wird**. In diesem **Modell** können je nach Anwendung unterschiedliche **Filter montiert werden**. Folgende Filtertypen sind erhältlich: **Wasserabweisende Teflonfilter**, **Filter aus Nomex**, die **Temperaturen bis 250 °C** standhalten und **PTFE-behandelte Filter** für sich ablagernde und schwierige Stäube. Der **45 l große, ausklimbare** Behälter kann leicht geleert werden. Es können auch Einwegsäcke verwendet werden. Im Behälter kann ein Schwimmersystem installiert werden, um **Flüssigkeiten sicher aufzusaugen zu können**.



SUPERFICIE
 15.000 cm²



CAPACITÀ
 45 Lt

HIGHLIGHTS

ANTRIEB

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


FILTERELEMENT

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.


MANUELLE FILTERABREINIGUNG

Auf einer Seite der Gehäuse ist ein ergonomischer Rüttelstab der einfach und schnell das Filter zu reinigen erlaubt, indem es Staub und Schutt entfernt. Dank diesen klugen Reinigungssystem kann der Betreiber ohne das Filter zu austauschen oder waschen weiterarbeiten.


SAMMELBEHÄLTER

Das aufgesaugte Material wird in einem Edelstahlbehälter gesammelt um jeden Funken zu vermeiden, der durch elektrostatische Ladung erzeugt werden konnte. Hinter dem Staubsauger befindet sich ein Metallbügel, mit dem Sie den Behälter aushaken können. Dieser kann dank der 4 Rollen, mit denen es ausgestattet ist, leicht entfernt werden. Die robuste Bauweise sorgt für große Stabilität.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Venturi Rohr
Massimo vuoto	500mBar
Massima portata d'aria	250m3/h
Livello di rumorosità	78dB(A)
Pressione richiesta	6 - 8
Eiettori	2
Aria richiesta	2.500

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtertaschen
Classe EN 60335-2-69	M Klasse
Media	polyester
Pulizia filtro	manueller Rüttler

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 620mm
Altezza	1.150mm
Peso	40Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ANT M
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



MTF
Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



PTFE
Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



AB
Cassetta porta accessori



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm