

## SCHEMA TECNICA

# MINIBULL

## INDUSTRIESAUGER

---

**ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE**

---

**Minibull** ist ein leistungsstarker und vielfältig **einsetzbarer Industriesauger**. Er verfügt über **2 Bypass-Motoren**, die parallel arbeiten und eine maximale Ausschöpfung seines Leistungsprofils gewährleisten. Der **Filter** besteht aus widerstandsfähigem **Polyester der Klasse M** (wirksame Filtration: bis 1  $\mu$ ), 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**, ausklinkbare Behälter kann leicht geleert werden. Es können auch Einwegsäcke verwendet werden. Im Behälter kann ein Schwimmersystem installiert werden, um Flüssigkeiten sicher aufzusaugen zu können.

**POTENZA**  
2,6 kW**SUPERFICIE**  
15.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
45 Lt

**HIGHLIGHTS**

**ANTRIEB**

Wir verwenden Bürstenmotoren Fabr. Ametek Lamb Electric. Jeder Motor kann einzeln angesteuert werden. Sie sind in einem robusten Metallgehäuse eingebaut. Eine großzügige Schaumstoffdämmung sorgt für eine sehr niedrige Geräuschentwicklung.


**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 ABREINIGUNG**

Auf einer Seite des Gehäuses ist ein ergonomischer Rüttelstab angeordnet, über den das Filter schnell und einfach gereinigt wird. Dank diesem klugen Reinigungssystem kann der Betreiber ohne das Filter auszutauschen oder zu waschen weiterarbeiten.


**SAMMELBEHÄLTER**

Das abgesaugte Material wird in einem robusten Metallbehälter gesammelt, der bequem mit einem Bügelverschluss zu entnehmen ist und 4 verstärkte Rollen sorgen für eine optimale Manövrierfähigkeit des Sammelbehälters.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

**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	1.240mm
Peso	45Kg

**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 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**AB**  
Cassetta porta accessori



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**BX**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**FLT**  
Dispositivo galleggiante per liquidi



**GRD**  
Messa a terra



**KDP**  
KIT differenziale di pressione per insaccamento



**RC**  
Controllo remoto 24 V ON/OFF

**ACCESSORI**



**P11792**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P11792**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P11792**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P11792**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm