

ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

# ECOBULL M H ACD

## INDUSTRIESAUGER FÜR BRENNBARE STÄUBE



**POTENZA**  
1,8 kW - 2,4 HP



**APPLICAZIONE**  
Brennbare Stäube



**CAPACITA'**  
65Lt

**VANTAGGI**

- Klassifiziert nach ACD für die Absaugung von brennbaren Stäuben in nicht Atex-klassifizierten Bereichen
- 2 Stufen progressiver Filterung
- Kompakt und wartungsfreundlich
- Vakuummeter zur Leistungsüberwachung

**HIGHLIGHTS**


**ABSAUGEINHEIT**

Die Absauganlage ist eine Seitenkanalverdichter mit direkter Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Die Turbine ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet. Die Turbine ist standardmäßig mit einem Metallschalldämpfer ausgestattet, der einen niedrigen Geräuschpegel gewährleistet.



**FILTREINHEIT**

Die Filtration wird durch zwei in Reihe geschaltete Filter mit progressivem Wirkungsgrad gewährleistet: ein primärer Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit einer hohen Filterfläche und ein absoluter Sekundärfilter der Klasse H14.



**ENTWORFEN FÜR BRENNBAREN STAUB**

Die Saugereinheit ist ein leistungsstarker bürstenloser Motor, der für den Dauerbetrieb geeignet ist. Auf dem Kopf des Saugers sind zwei Filter installiert: einer zum Schutz des Motors und der andere am Luftauslass. Die austretende Luft ist völlig kohlenstofffrei.



**SAMMELEINHEIT**

Das Material wird in einem Edelstahlbehälter aus AISI 304 gesammelt, der mit einem Metallgriff ausgestattet ist, der das Entleeren ermöglicht, um jegliche Funkenbildung durch elektrostatische Aufladung zu vermeiden.

**TECHNISCHE DATEN**
**MOTORE**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Tipologie              | Seitenkanalturbine |
| Potenza                | 1,8 kW - 2,4 HP    |
| Frequenza              | 50/60 Hz           |
| Voltaggio              | 230 V              |
| Vuoto in continuo      | 230 mBar           |
| Massima portata d'aria | 240 m3/h           |
| Classe di isolamento   | 55   F IP          |
| Livello di rumorosità  | 74 dB(A)           |

**MACCHINA**

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Bocca aspirante      | 70 Ø mm                               |
| Sistema di raccolta  | Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304 |
| Capacità             | 65 Lt                                 |
| Dimensioni           | 660 x 800 mm                          |
| Altezza              | 1530 mm                               |
| Peso                 | 85 Kg                                 |
| Valvola di sicurezza | Vakuum-Überdruckventil                |

**FILTRAZIONE**

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Tipologia filtro primario        | Stern                  |
| Superficie filtrante             | 24000 cm2              |
| Classe filtrazione EN 60335-2-69 | M                      |
| Media                            | Polyester Antistatisch |
| Sistema Pulizia filtro           | Manuell                |
| Filtro Assoluto Secondario       | H14 - Einschließlich   |

**DOTAZIONI**



**ABWEISER**  
Interner Ablenker zum Schutz des Filters



**SCHIEBEGRIFF**



**SHUKO-STECKER**



**VAKUUMMETER**  
Vakuummeter zur Signalisierung, wenn der Filter verstopft ist oder ausgetauscht werden muss



**STROMKABEL**



**RAD MIT BREMSE**  
Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



**RÄDER**  
Schwenkbares, spurloses Rad



**STAHLKONSTRUKTION**  
Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



**PRV**  
Eingebautes Überdruckventil



**GRD**  
Erdung



**BX**  
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



**HEPA 14**  
Absolutfilter (EN 1822)



**ANT M**  
Antistatischer Filter (M Klasse EN 60335-2-69)

## OPTIONEN

### VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



#### **PTFE ANT**

Antistatischer PTFE Filter (M Klasse EN 60335-2-69)

### VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME



#### **SP**

Druckluftabreinigung  
Antistatischer M Klasse Filter (EN 60335-2-69), 3 Polyester Filterpatrone, 9 m<sup>2</sup> Filterfläche



#### **PSC**

Halbautomatischer pneumatischer  
Filterrüttler

## STRUKTUR UND OPTIONEN

**60 HZ**

**60 HZ**  
Verfügbar in der 60Hz-Version



**3 JAHRE GARANTIE**  
Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



**GX**  
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



**100 LT**  
100 L Behälter



**ZYKLONISCHER EFFEKT**  
Tangentialen Einlass + Zyklon



**SPARK TRAP**  
Wurde entwickelt, um Funken aufzufangen, die beim Schweißen, Schleifen oder Polieren von Metallteilen entstehen

## ZEUG



**P12377**  
**ANTISTATIK-KIT PRO Ø 50MM**  
Komplett-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 50 mm



**P13642**  
**ANTISTATIK-KIT PRO Ø 40MM**  
Komplett-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm



**P12378**  
**ANTISTATIK-STARTKIT Ø 50MM**  
Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 50 mm



**P13641**  
**ANTISTATIK-STARTKIT Ø 40MM**  
Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm