

# ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

# ECOBULL M H ACD INERT INDUSTRIESAUGER ZUR INERTISIERUNG VON BRENNBAREN STÄUBEN





LEISTUNG 1,8 kW - 2,4 HP



ANWENDUNG Brennbare Stäube



ERFASSUNGSSYSTEM Behälter mit Inertisierungsbad



# **EIGENSCHAFTEN**

- Klassifiziert nach ACD für die Absaugung von brennbaren Stäuben in nicht Atex-klassifizierten Bereichen
- Ideal für die sichere Absaugung von leitfähigen Metallstäuben
- Behälter mit Inertisierungsflüssigkeit, die die Bildung von explosiven Atmosphären im Inneren des Staubsaugers verhindert
- 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.



# **FILTEREINHEIT**

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

Ideal zum **Absaugen** von feinem und potenziell brennbarem Staub in nicht ATEX-zertifizierten Bereichen. Der ACD-Industriesauger ist mit antistatischen Filtern und vollständiger Erdung ausgestattet, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.



# FLÜSSIGKEITSBAD ZUR INERTISIERUNG

Behälter mit leitfähigem Staubaustauchsystem. Verhindert die Bildung explosiver Atmosphären im Inneren des Staubsaugers durch Neutralisierung des eindringenden Staubs.

# **TECHNISCHE DATEN**

MUTUK	
Typen	Seitenkanalturbine
Leistung	1,8 kW - 2,4 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	230 V
Betriebsunterdruck	230 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	240 m3/h
Isolierstoffklasse	55   F IP
Geräuschpegel	72 dB(A)

## MASCHINE

Sauganschiuss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Behälter mit Inertisierungsflüssigkeit
Kapazität	100 Lt
Flüssigkeitsentwässerungssystem	Entleerungsventil
Abmessungen	660 x 800 mm
Gesamthöhe	1630 mm
Gewicht	95 Kg
Abtrennung von Feststoffen	Gegitterter Korb
Trennung von Flüssigkeiten	PPL 1502m Beutel
Sicherheitsventil	2x Hydrogen Vent

### FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	35000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	М
Medien	Polyester Antistatisch
Zusätzlicher Filter	Funkenfalle
Sekundär-Absolutfilter	H14 - Einschließlich



# **SERIENAUSSTATTUNG**



**FUNKENSCHUTZFILTER** 

Schutzfilter, der den Durchgang von Funken verhindert



HYDROGEN VENT

Sicherheitsventil zum Entweichen von Gasen, die sich im Inneren des Staubsaugers bilden



**SCHIEBEGRIFF** 



**4-POLIGER INDUSTRIESTECKER** 



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)



# **OPTIONEN**

# STRUKTUR UND OPTIONEN



## 60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



### 3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger

# ZUBEHÖR



# P12378

# ANTISTATIK-STARTKIT Ø 50MM

Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 50 mm



# P12377

### ANTISTATIK-KIT PRO Ø 50MM

 $Komplett-Kit\ mit\ antistatischem\ Zubeh\"{o}r\ f\"{u}r$   $ATEX-Sauger, Durchmesser: 50\ mm$