

## ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

# PUMA 30 P 1/3D EXPLOSIONSGESCHÜTZTER ATEX INDUSTRIESAUGER





POTENZA 22 kW - 30 HP



APPLICAZIONE Brennbare Stäube



## **VANTAGGI**

- Geeignet und sicher für intensive Arbeiten in Atex-Zonen 22
- Hochwirksame antistatische Filterung mit integriertem automatischem Reinigungssystem SP und Erdung
- Maximale Leistung dank Atex-zertifizierter Turbine
- Ideal für große zentrale Absauganlagen

## HIGHLIGHTS



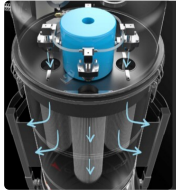
## **ABSAUGEINHEIT**

Die Absauganlage ist eine Atex-zertifizierte Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen Motor und Laufrad. Die Seitenkanalverdichter ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet.



## **FILTEREINHEIT**

Die Filtration wird durch Polyesterpatronen der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchgang auch bei verschmutzten Filtern garantieren.



## SP FILTER REINIGUNGS SYSTEM

Automatisches Filterabreinigungssystem im Gegenstrom mit 6 bar Luft (Druckluft nicht im Lieferumfang enthalten). Jeder Filter wird in regelmäßigen, abwechselnd einstellbaren Intervallen gereinigt, ohne die Absaugung zu unterbrechen. Ideal für feine und schwierige Stäube.



## **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**

MUTUKE	
Tipologie	Seitenkanalturbine Atex
Potenza	22 kW - 30 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	200 mBar
Massima portata d'aria	1985 m3/h
Classe di isolamento	65   F IP
Livello di rumorosità	78 dB(A)

## **MACCHINA**

Marcatura ATEX	II 1/3D Ex htc IIIC T140°C Da/Dc
Categoria EX	1/3D
Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°
Bocca aspirante	130 Ø mm
Dimensioni	1050 x 1950 mm
Altezza	2300 mm
Peso	560 Kg
Valvola di sicurezza	Vakuum-Überdruckventil

#### **FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	4x Patronen
Superficie filtrante	180000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester Antistatisch
Sistema Pulizia filtro	Automatisch SP



# DOTAZIONI



ATEX-ZERTIFIZIERUNG DURCH EINE DRITTE PARTEI



**ANTISTATISCHE FILTERUNG**Antistatische Filterung zur Ableitung statischer Energie



STROMKABEL



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



**RÄDER** Schwenkbares, spurloses Rad



**STAHLKONSTRUKTION**Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



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



INDUSTRIESTECKER 5-POLIG ATEX



**SP**Druckluftabreinigung



**ZYKLONISCHER EFFEKT**Tangentialen Einlass + Zyklon



**GRD** Erdung



**FKL**Gabelstapler Halterung



## **OPTIONEN**

# **VERFÜGBARE FILTERMEDIEN**



HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822) 110.000 cm² Filterfläche Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822) Glasfaser

# STRUKTUR UND OPTIONEN



#### 60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



#### **3 JAHRE GARANTIE**

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



#### **ENTLASTUNGS VENTIL**

Ventil, das die Flammenfront und den durch eine mögliche Explosion erzeugten Überdruck zurückhält.



#### BERSTSCHUTZPANEEL

Entlastungsvorrichtung, die bei einem bestimmten Druck versagt und den Explosionsdruck in einen sicheren Bereich entlässt

Berstschutzpaneel



#### ìχ

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



## RC

24 VAC Fernbedienung ON/OFF



## KIT ZUR ENTLEERUNG DES BEHÄLTERS

System zum erleichterten Entleeren des Behälters durch Anheben mit einem Gabelstapler.



# ZEUG



P09319 Kippbarer Vorabscheider mit Zyklonkopf (580 L)

Abscheider aus stabilem, lackiertem Stahl. Kann mit einem Gabelstapler angehoben und zum Leeren gekippt werden. Mit Zyklon-Technologie für ...