

ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

FOX 3 SP 1/3D Z20/22 EXPLOSIONSGESCHÜTZTER ATEXINDUSTRIESAUGER





LEISTUNG 2,2 kW - 3 HP



ANWENDUNG Brennbare Stäube



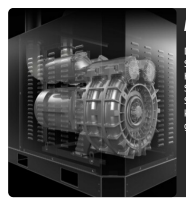
KAPAZITÄT 100 Lt



EIGENSCHAFTEN

- Geeignet und sicher für intensive Arbeiten in Atex-Zonen 22
- Atex-zertifizierter Seitenkanalverdichter
- Zertifizierung der internen Kammer durch eine dritte Stelle
- Hochwirksame antistatische Filtration mit integriertem automatischem Reinigungssystem

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 Filterreinigungssystem im Gegenstrom mit 6 bar Luft (Druckluft nicht im Lieferumfang enthalten). Jeder Filter wird in regelmäßigen, einstellbaren Intervallen gereinigt, ohne den Saugbetrieb zu unterbrechen. Ideal für feinen und schwierigen Staub.



SAMMELEINHEIT

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

TECHNISCHE DATEN

| MUTUK | |
|----------------------------|-------------------------|
| Typen | Seitenkanalturbine Atex |
| Leistung | 2,2 kW - 3 HP |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Spannung | 400 V |
| Betriebsunterdruck | 200 mBar |
| Maximaler Luftdurchsatz | 320 m3/h |
| Isolierstoffklasse | 65 F IP |
| Geräuschpegel | 73 dB(A) |
| | |

MASCHINE

| Atex-Markierung | II 1/3D Ex htc IIIC T140°C Da/Dc |
|------------------------|--|
| EX-Kategorie | 1/3D |
| Temperatur der Nutzung | -10/+40 C° |
| Sauganschluss | 80 Ø mm |
| Erfassungssystem | Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304 |
| Kapazität | 100 Lt |
| Abmessungen | 660 x 1200 mm |
| Gesamthöhe | 1860 mm |
| Gewicht | 142 Kg |
| Sicherheitsventil | Vakuum-Überdruckventil |

FILTRIERUNG

| Primärer Filtertyp | 3x Patronen |
|-------------------------------|------------------------|
| Filteroberfläche | 90000 cm2 |
| Filterklasse EN 60335-2-69 | М |
| Medien | Polyester Antistatisch |
| Filterreinigungssystem | Automatisch SP |



SERIENAUSSTATTUNG



ATEX-ZERTIFIZIERUNG DURCH EINE DRITTE PARTEI



ANTISTATISCHE FILTERUNGAntistatische Filterung zur Ableitung statischer Energie



ATEX 4-POLIGER INDUSTRIESTECKER



VAKUUMMETER

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



STROMKABEL



RAD MIT BREMSE

Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



RÄDER

Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



ZYKLONISCHER EFFEKT

Tangentialen Einlass + Zyklon



BX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



PRV

Eingebautes Überdruckventil



GRD

Erdung



OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822) 28.000 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



KIT ZUR ENTLEERUNG DES BEHÄLTERS

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



SPARK TRAP

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



GΧ

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



ZUBEHÖR



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