

ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

DF 075 3GD Z2-22 ATEX ENTSTAUBER



Das Video ansehen!





LEISTUNG 0,75 kW - 1 HP



ANWENDUNG Flüchtige und schwebende Stäube



KAPAZITÄT 65 Lt



EIGENSCHAFTEN

- Geeignet und sicher für intensive Arbeiten in Atex
 2- oder 22-Zonen
- Atex-zertifizierter Seitenkanalverdichter
- Sehr hoher Luftdurchsatz für Schwebestaub
- Absaugarm verfügbar (auch Atex)

HIGHLIGHTS



ABSAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt durch ein Atexzertifiziertes elektrisches Gebläse, das speziell entwickelt wurde, um einen optimalen Luftstrom zu gewährleisten und gleichzeitig ein gutes Vakuumniveau zu erhalten.



FILTEREINHEIT

Das angesaugte Material wird durch ein Ablenkblech umgeleitet, das den Hauptfilter schützt. Die Filtration wird durch einen Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit einer großen Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchlass auch bei verschmutztem Filter garantiert.



FILTERREINIGUNGSSYSTEM

Ein ergonomischer Handfilterrüttler ermöglicht eine einfache und schnelle Reinigung des Filters, wobei Staub und Verunreinigungen von der Filteroberfläche entfernt werden.



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

| MOTOR | |
|----------------------------|-------------------------|
| Typen | elektrischer Ventilator |
| Leistung | 0,75 kW - 1 HP |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Spannung | 400 V |
| Maximales Vakuum mmH2O | 185 200 180 mmH2O |
| Statisches Vakuumniveau | 180 192 170 mmH2O |
| Maximaler Luftdurchsatz | 300 600 800 m3/h |
| Isolierstoffklasse | 55 F IP |
| Geräuschpegel | 65 dB(A) |

MASCHINE

| Atex-Markierung | II 3GD Ex htc IIIB T140°C Gc/Dc |
|---------------------------|--|
| EX-Kategorie | 3GD |
| Temperatur der Nutzung | -10/+40 C° |
| Sauganschluss | 70 100 120 Ø mm |
| Erfassungssystem | Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304 |
| Kapazität | 65 Lt |
| Abmessungen | 660 x 800 mm |
| Gesamthöhe | 1630 mm |
| Gewicht | 110 Kg |

FILTRIERUNG

| Primärer Filtertyp | Stern |
|-------------------------------|------------------------|
| Filteroberfläche | 24000 cm2 |
| Filterklasse EN 60335-2-69 | М |
| Medien | Polyester Antistatisch |
| Filterreinigungssystem | Manuell |



SERIENAUSSTATTUNG



ABWEISER

Interner Ablenker zum Schutz des Filters



SCHIEBEGRIFF



ATEX 4-POLIGER INDUSTRIESTECKER



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



GRD

Erdung



BX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME



PSC

Halbautomatischer pneumatischer Filterrüttler



SP

Druckluftabreinigung Antistatischer M Klasse Filter (EN 60335-2-69), 3 Polyester Filterpatrone, 9 m² Filterfläche

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 13

Absolutfilter (EN 1822) 35.000 cm² Filterfläche Antistatischer H13 Klasse Filter (EN 1822) Glasfaser



PTFE ANT

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



STRUKTUR UND OPTIONEN

60[©]HZ

60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



SLN

Schalldämpfer



GΥ

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



100 LT

100 L Behälter

ZUBEHÖR



P12300/100 Flansch für Schlauch Ø 100mm

Flansch für Industriesauger der Serie DF zum Anschließen eines Arms mit einem Durchmesser von 100 mm



P12300/120 Flansch für Schlauch Ø 120mm

Flansch für Industriesauger der Serie DF zum Anschließen eines Arms mit einem Durchmesser von 120 mm



P12300/150 Flansch für Schlauch Ø 150mm

Flansch für Industriesauger der Serie DF zum Anschließen eines Arms mit einem Durchmesser von 150 mm



P12370 Edelstahl atex-geprü

EDELSTAHL ATEX-GEPRÜFTER ABSAUGARM Ø 150MM/ L 3M

Schwenkbarer Saugarm mit einem Durchmesser von 150 mm, dreiteilig, Gesamtlänge: 3 m. Er ist aus Edelstahl der Güteklasse 316 gefertigt, ko ...