

## ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

# XM 20 T T 3GD Z2-22 KOMPAKTER TRAGBARER ATEX INDUSTRIESAUGER





### **EIGENSCHAFTEN**

- Geeignet und sicher für intensive Arbeiten in Atex-Zone 2 oder 22
- Atex-zertifizierter Seitenkanalverdichter
- Kompakt, robust und handlich
- Hocheffiziente antistatische Filtration mit integriertem halbautomatischem Reinigungssystem

## HIGHLIGHTS



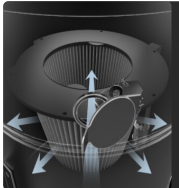
#### **ABSAUGEINHEIT**

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 eine Polyesterpatrone der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchgang auch bei verschmutztem Filter garantiert.



#### FILTER REINIGUNGS SYSTEM JC

Ausgestattet mit dem JetClean®-Filterreinigungssystem. Aufgrund des unterschiedlichen Drucks zwischen der Außenseite und der Innenseite des Staubsaugers erzeugt das System einen Luftstrom durch die Patrone, der den Staub von der Oberfläche des Filters ablöst, so dass der Filter während der Arbeit effizient bleibt und die Saugleistung nicht unterbrochen wird.



#### **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**

MUTUK	
Typen	Seitenkanalturbine Atex
Leistung	2,2 kW - 3 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Betriebsunterdruck	180 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	240 m3/h
Isolierstoffklasse	65 IP
Geräuschpegel	72 dB(A)

#### MASCHINE

Atex-Markierung	II 3 GD Ex htc IIIB T140°C Gc/Dc
EX-Kategorie	3GD
Temperatur der Nutzung	-10/+40 C°
Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304
Kapazität	20 Lt
Abmessungen	516 x 545 mm
Gesamthöhe	1050 mm
Gewicht	57 Kg
Sicherheitsventil	Vakuum-Überdruckventil

#### **FILTRIERUNG**

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	35000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	М
Medien	Polyester Antistatisch
Filterreinigungssystem	Jet Clean
JetClean-Schneidemaschine	Einschließlich



# **SERIENAUSSTATTUNG**



**ABWEISER** 

Interner Ablenker zum Schutz des Filters



ATEX-ZERTIFIZIERUNG



**3-POLIGER INDUSTRIESTECKER** 



PRV

Eingebautes Überdruckventil



GRD

Erdung



ВХ

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



JC

Jet Clean Abreinigungssystem



NT M

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



RAD MIT BREMSE

Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



STROMKABEL



VAKUUMMETER

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



## **OPTIONEN**

# VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



#### HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822) 28.000 cm² Filterfläche Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)

# STRUKTUR UND OPTIONEN



**60 HZ** 

Verfügbar in der 60Hz-Version



#### **3 JAHRE GARANTIE**

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger

# ZUBEHÖR



#### P13642

ANTISTATIK-KIT PRO Ø 40MM

Komplett-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm



#### P13641

ANTISTATIK-STARTKIT Ø 40MM

Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm