

ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

DF 40 DEX 3/3G

ATEX-ZERTIFIZIERTER ENTSTAUBER



LEISTUNG
4 kW - 5,5 HP



ANWENDUNG
Flüchtige und schwebende
Stäube



KAPAZITÄT
65 Lt

EIGENSCHAFTEN

- Geeignet und sicher für die Absaugung von Feinstaub in ATEX-2-Bereichen
- ATEX-zertifizierter Ventilator
- Sehr hohe Luftdurchsatzleistung
- Hohe Filtereffizienz, mit vollständiger Erdung des Geräts

HIGHLIGHTS

ABSAUGEINHEIT

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


FILTEREINHEIT

Die Filtration wird durch einen Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit einer hohen 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	Atex-Ventilator 3G
Leistung	4 kW - 5,5 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Maximales Vakuum mmH2O	370 340 270 mmH2O
Statisches Vakuumniveau	300 270 200 mmH2O
Maximaler Luftdurchsatz	1500 2100 2700 m3/h
Isolierstoffklasse	55 F IP
Geräuschpegel	77 dB(A)

MASCHINE

Atex-Markierung	II 3/3 G Ex h IIB T3 Gc/Gc
EX-Kategorie	3/3G
Temperatur der Nutzung	-20/+40 C°
Sauganschluss	150 180 200 Ø mm
Erfassungssystem	Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304
Kapazität	65 Lt
Abmessungen	630 x 1100 mm
Gesamthöhe	2150 mm
Gewicht	145 Kg

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Stern
Filteroberfläche	45000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	Polyester Antistatisch
Filterreinigungssystem	Manuell

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 13

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



PTFE ANT

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

VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME



PSC

Halbautomatischer pneumatischer
Filterrüttler



SP

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

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



GX
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-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 ...