

INDUSTRIE ENTSTAUBER

DF 40 SP INDUSTRIELLER ENTSTAUBER MIT INTEGRIERTER AUTOMATISCHER FILTERREINIGUNG







ANWENDUNG Flüchtige und schwebende Stäube



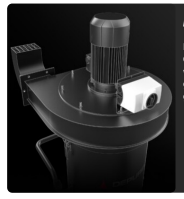
KAPAZITÄT 65 Lt



EIGENSCHAFTEN

- Sehr hoher Luftdurchsatz für Schwebestaub
- Hohe Filtrationskapazität und Effizienz
- Integriertes automatisches SP-Filterabreinigungssystem
- Absaugarm verfügbar (auch Atex)

HIGHLIGHTS



ABSAUGEINHEIT

Die Absaugung wird durch ein elektrisches Gebläse erzeugt, das speziell entwickelt wurde, um den besten Luftdurchsatz bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung eines guten Vakuumniveaus zu gewährleisten.



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 lackierten Behälter mit Griff gesammelt, der das Entleeren ermöglicht. Dank der vier robusten Lenkrollen kann der Behälter mühelos bewegt und das gesammelte Material entsorgt werden.

TECHNISCHE DATEN

MOTOR	
Typen	elektrischer Ventilator
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	73 dB(A)

MASCHINE	
Sauganschluss	150 180 200 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität	65 Lt
Abmessungen	630 x 1100 mm
Gesamthöhe	2500 mm
Gewicht	145 Kg

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	4x Patronen
Filteroberfläche	120000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	М
Medien	Polyester Antistatisch
Filterreinigungssystem	Automatisch SP



SERIENAUSSTATTUNG











RÄDER Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTIONRobuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 13Absolutfilter (EN 1822)
35.000 cm² Filterfläche
Antistatischer H13 Klasse Filter (EN 1822)
Glasfaser



STRUKTUR UND OPTIONEN

60[©]HZ

60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



BX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



GΧ

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



GRD

Erdung



SPARK TRAP

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

ZUBEHÖR



P12300/150

FLANSCH FÜR SCHLAUCH Ø 150MM

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



P12300/180

FLANSCH FÜR SCHLAUCH Ø 180MM

Flansch für Industriesauger der Serie DF zum Anschließen eines Arms mit einem Durchmesser von 180 mm



P12300/200

FLANSCH FÜR SCHLAUCH Ø 200MM

Flansch für Industriesauger der Serie DF zum Anschließen eines Arms mit einem Durchmesser von 200 mm



P12334

FLANSCH FÜR ABSAUGARM Ø 160MM

Flansch für Industriesauger der Serie DF zum Anschließen eines Arms mit einem Durchmesser von 160 mm



P12336

ABSAUGARM Ø 160MM/L 3M

Schwenkbarer Saugarm mit einem Durchmesser von 160 mm, dreiteilig, Gesamtlänge: 3 m, mit schwenkbarer Haube und Ventil zum Regulieren des L ...