

PlasmaFil

Art.-Nr.: 22 260



Anwendung

- Mittlere Rauch-/Staubmengen
- Besonders geeignet für Plasma- oder Brennschneidprozesse

Nutzen

- Kontaminationsfreie Staubsammlung durch Hebelfixierung der Staubsammelbehälter
- Starke Energiekosteneinsparung bei Einsatz der optionalen automatischen Volumenstromanpassung durch bedarfsabhängige Absaugleistungsregelung
- Unterbrechungsfreier Dauerbetrieb durch automatische, bedarfsorientierte Filterabreinigung

Eigenschaften

- KemTex PE-M Filterpatrone
- Bedarfsgesteuerte automatische Filterabreinigung
- Höchst effektive und gleichmäßige Filterabreinigung mittels Rotationsdüse
- Einfache und schnelle Aufstellung durch benutzerfreundliche Vorbereitung
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise
- Easy to use: Intuitive & ergonomische Einknopfbedienung

Zusatzausstattung

- Start/Stop Automatik mittels Kontakt
- Dosiergerät für Prescoating der Filterpatronen
- Automatische Absaugleistungsregulierung
- Funkenvorabscheider – SparkTrap



Technische Daten

Filter

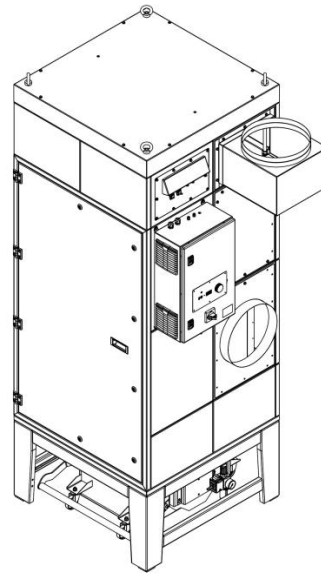
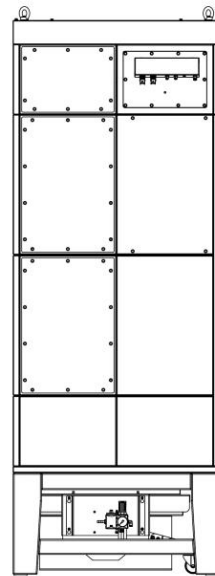
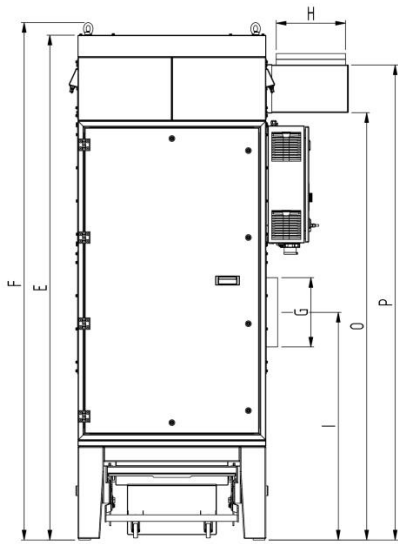
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Rotationsdüse
Filterfläche	3 x 30 m ² + 1 x 15 m ²
Anzahl Filterelemente	4
Filterfläche gesamt	105 m ²
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	PE-M Membran
Abscheidegrad	≥ 99,99 %
Staubklasse	M

Grunddaten

Absaugleistung	3800 - 5500 m ³ /h
Unterdruck	3200 - 1850 Pa
Gewicht	598 kg
Motorleistung	7,5 kW
Anschlussspannung	3x380-415V/50Hz
Nennstrom	13,7 A
Schalldruckpegel	76 dB(A)

Zusatzinformationen

Ventilator typ	Radialventilator, direktgetrieben
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Luftaustritt	355 mm
Luft Eintritt	355 mm
Volumen Staubsammelbehälter	70 L



Technische Daten

Abmessungen

A	962 mm
B	1302 mm
C	962 mm
D	2110 mm
E	3230 mm
F	250 mm
G	1146 mm
H	1716 mm
I	706 mm
J	175 mm
K	250 mm
L	669 mm
N	293 mm
O	896 mm
P	355 mm

Die abgebildeten Übergangsstücke sind optional erhältlich

Druck-Volumen-Diagramm

- Ventilator Kennlinie
- Nutzbare Druckerhöhung
- ▨ Empfohlener Anwendungsbereich

