PlasmaFil Pro

Art.-Nr.: 32 50 112



Anwendung

- · Hohe Rauch-/Staubmengen
- · Schweißereien und Schleifwerkstätten
- · Ausbildungsstätten sowie Roboterschweißstraßen
- · Laser-, Plasma- und Brennschneidsysteme
- · Außenaufstellung möglich

Nutzen

- Kontaminationsfreie Staubsammlung durch Druckluftfixierung der Staubsammelbehälter
- Unterbrechungsfreier Dauerbetrieb durch automatische, differenzdruckgesteuerte Filterabreinigung
- Wenig Lärmemissionen aufgrund besonders niedrigen Geräuschpegels
- Einfacher und schneller Aufbau da Lieferung steckerfertig, mit Staplertaschen erfolgt *1
- Hohe Energiekosteneinsparung bei Einsatz der optionalen automatischen Absaugleistungsregelung durch bedarfsabhängige Saugleistungsregulierung
- Komfortable Bedienung durch intelligente Steuerung über Touch-Display mit Diagnosesystem
- Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch Verwendung von KemTex® ePTFE Filterpatronen mit Oberflächenfiltration
- Umluftbetrieb sogar bei Verwendung von Chrom-Nickel Stahldank W3 Zertifizierung möglich

Eigenschaften

- · KemTex® ePTFE Filterpatronen
- · Bedarfsgesteuerte automatische Filterabreinigung
- Höchst effektive und gleichmäßige Filterabreinigung mittels Rotationsdüse
- Steuerung mittels kompaktem Touch-Informationsdisplay
- Geringe Lärmemissionen durch besonders niedrigen Geräuschpegel
- Einfache und schnelle Aufstellung durch benutzerfreundliche Vorbereitung
- · Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise

Zusatzausstattung

- · Dosiergerät für Prescoating der Filterpatronen
- · Automatische Absaugleistungsregelung
- Flottenmanagement, Fernwartung und vorausschauende Wartung mithilfe autarker Cloud-Vernetzung über Mobilfunk
- · Funkenvorabscheider SparkTrap
- Start-Stopp-Automatik
- · Wetterschutzgehäuse für Außenaufstellung

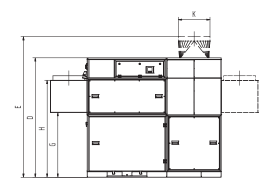


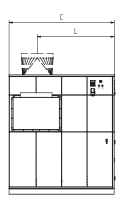


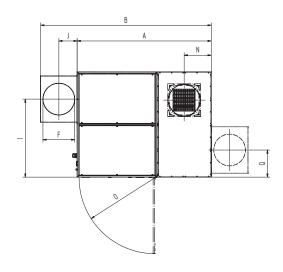
Technische Daten

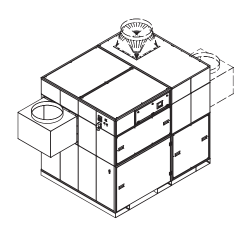
Filter	
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Rotationsdüse
Filterfläche	10 m ²
Anzahl Filterelemente	12
Filterfläche gesamt	120 m²
Filtertyp	Filterpatrone
Abscheidegrad	≥ 99.99 %
Staubklasse	М
Grunddaten	
Gewicht	810 kg
Motorleistung	5,5 kW
Nennstrom	10.7 A
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilatortyp	Radialventilator, riemengetrieben
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Luftaustritt	450 mm
Lufteintritt	450 mm
Volumen Staubsammelbehälter	192 L











Technische Daten

Abmessungen	
A	2378 mm
В	2878 mm
С	1864 mm
D	2110 mm
Е	2510 mm
F	450 mm
G	1500 mm
Н	1720 mm
I	1157.5 mm
J	265 mm
K	450 mm
L	1364 mm
N	481 mm
0	1347 mm

Die abgebildeten Übergangsstücke sind optional erhältlich



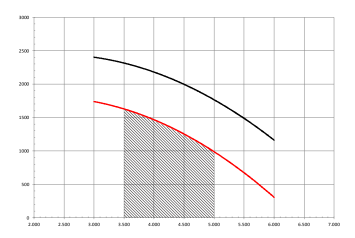
Druck-Volumen-Diagramm

Ventilator Kennlinie

Nutzbare Druckerhöhung

Empfohlener Anwendungsbereich

 $\frac{\Delta P_{s\,tat.}}{Pa}$



 $\overrightarrow{v}/m^3/h$

