LaserFil Pro

Art.-Nr.: 37 15





Anwendung

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

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

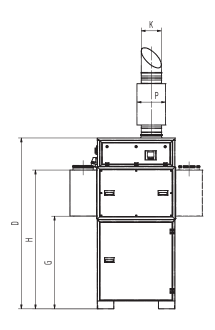


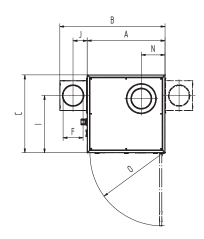


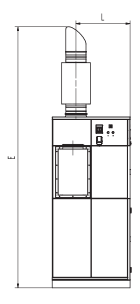
Technische Daten

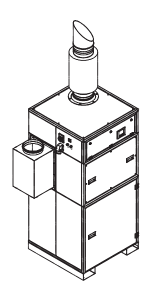
Filter	
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Rotationsdüse
Filterfläche	10 m²
Anzahl Filterelemente	3
Filterfläche gesamt	30 m²
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	ePTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99.99 %
Staubklasse	М
Grunddaten	
Max. Ventilatorleistung	2000 m³/h
Absaugleistung	1000 - 1440 m³/h
Unterdruck	2250 - 2020 Pa
Gewicht	410 kg
Motorleistung	2 x 1,5 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	10.9 A
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilatortyp	Flügelrad, direktgetrieben
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Luftaustritt	250 mm
Lufteintritt	250 mm
Volumen Staubsammelbehälter	34 L











Technische Daten

Abmessungen	
A	962 mm
В	1302 mm
С	962 mm
D	2110 mm
E	3230 mm
F	250 mm
G	1146 mm
Н	1716 mm
I	706 mm
J	175 mm
K	250 mm
L	669 mm
N	293 mm
0	896 mm
Р	355 mm



Die abgebildeten Übergangsstücke sind optional erhältlich

Druck-Volumen-Diagramm

Ventilator Kennlinie

Nutzbare Druckerhöhung

Empfohlener Anwendungsbereich



