LaserFil

Art.-Nr.: 27 760



Anwendung

- · Mittlere Rauch-/Staubmengen
- · Besonders geeignet für Laserschneidprozesse

Nutzen

- Kontaminationsfreie Staubsammlung durch Hebelfixierung der Staubsammelbehälter
- Starke Energiekosteneinsparung bei Einsatz der optionalen automatischen Volumenstromanpassung durch bedarfsabhängige Absaugleistungsregelung
- · Unterbrechungfreier 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/Stopp Automatik mittels Kontakt
- · Dosiergerät für Prescoating der Filterpatronen
- · Automatische Absaugleistungsregulierung
- · Funkenvorabscheider SparkTrap

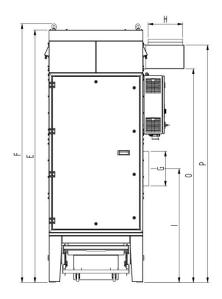


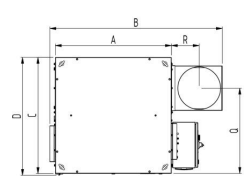


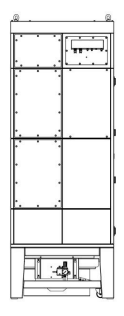
Technische Daten

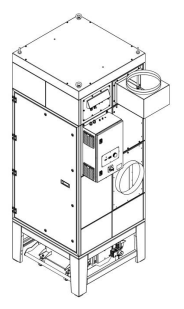
Abreinigbares Filter
Rotationsdüse
30 m ²
4
120 m²
Filterpatrone
PE-M Membran
≥ 99.9 %
М
7600 m³/h
3800 - 5500 m³/h
3200 - 1850 Pa
605 kg
7,5 kW
3x380-415V/50Hz
13,7 A
76 dB(A)
Flügelrad, direktgetrieben
5 - 6 bar
355 mm
355 mm
70 L











Technische Daten

Abmessungen	
A	962 mm
В	1385 mm
С	962 mm
D	978 mm
Е	2585 mm
F	2650 mm
G	355 mm
Н	355 mm
1	1166 mm
0	2188 mm
Р	2433 mm
Q	707 mm

Die abgebildeten Übergangsstücke sind optional erhältlich



Druck-Volumen-Diagramm

- Ventilator Kennlinie
- Nutzbare Druckerhöhung
- Empfohlener Anwendungsbereich

