

# VacuFil 4000

Art.-Nr.: 82 840



## Anwendung

- Hohe Rauch-/Staubmengen
- Brennerabsaugung, an Absaugdüsen und Hochvakuum-Absaugarmen
- Schweißereien, Ausbildungsstätten

## Nutzen

- Einfache Installation da Gerät steckerfertig geliefert wird (Plug & Play)
- Kontaminationsfreie Staubsammlung durch Druckluftfixierung der Staubsammelbehälter
- Besonders platzsparende Anlage aufgrund sehr kompakter Bauweise
- Unterbrechungsfreier Dauerbetrieb durch automatische, differenzdruckgesteuerte Filterabreinigung
- Hohe Energiekosteneinsparung bei Einsatz der automatischen Absaugleistungsregelung durch bedarfsabhängige Saugleistungsregulierung
- Komfortable Bedienung durch intelligente Steuerung über Touch-Display mit Diagnosesystem
- Flexible Einbindung der Steuerung in Drittsysteme wie Schneidanlagen aufgrund potentialfreier Kontakte

## Eigenschaften

- Automatische Filterabreinigung, differenzdruckgesteuert
- Seitenkanalverdichter
- Steuerung über Touch-Display
- KemTex® ePTFE Filterpatronen
- Staubsammelbehälter mit Drucklufthebeeinrichtung
- Steckerfertig vormontiert
- Automatische Absaugleistungsregulierung

## Zusatzausstattung

- Schalldämpfer
- Extern ein/aus
- Funkenvorabscheider – SparkTrap



## Technische Daten

### Filter

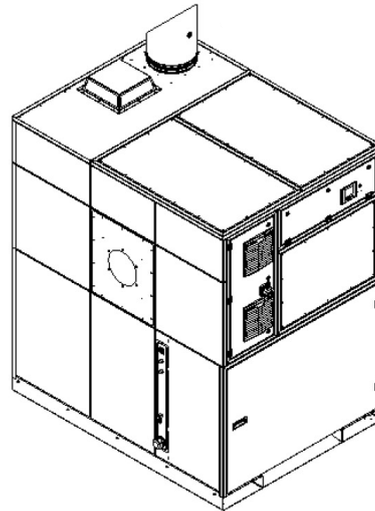
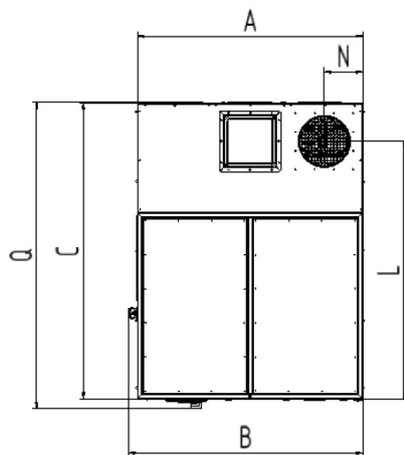
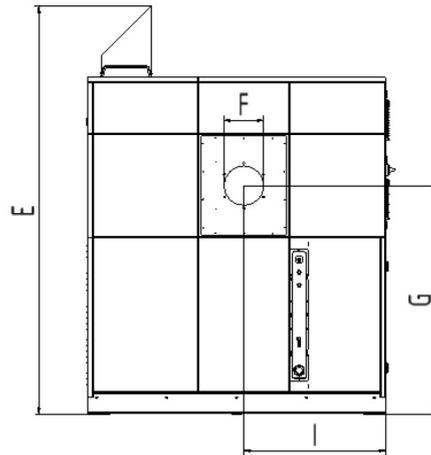
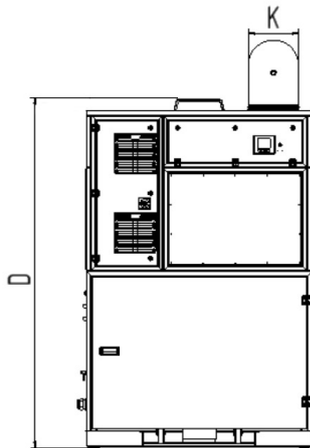
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Anzahl Filterelemente	6
Filterfläche gesamt	60 m <sup>2</sup>
Filtermaterial	PTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99,99 %
Staubklasse	M

### Grunddaten

Max. Ventilatorleistung	4430 m <sup>3</sup> /h
Absaugleistung	200 - 4000 m <sup>3</sup> /h
Unterdruck	0 - 21000 Pa
Abmessungen (B x T x H)	1470 x 1870 x 2575 mm
Gewicht	1410 kg
Motorleistung	45 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	80 A
Schalldruckpegel	73 dB(A)

### Zusatzinformationen

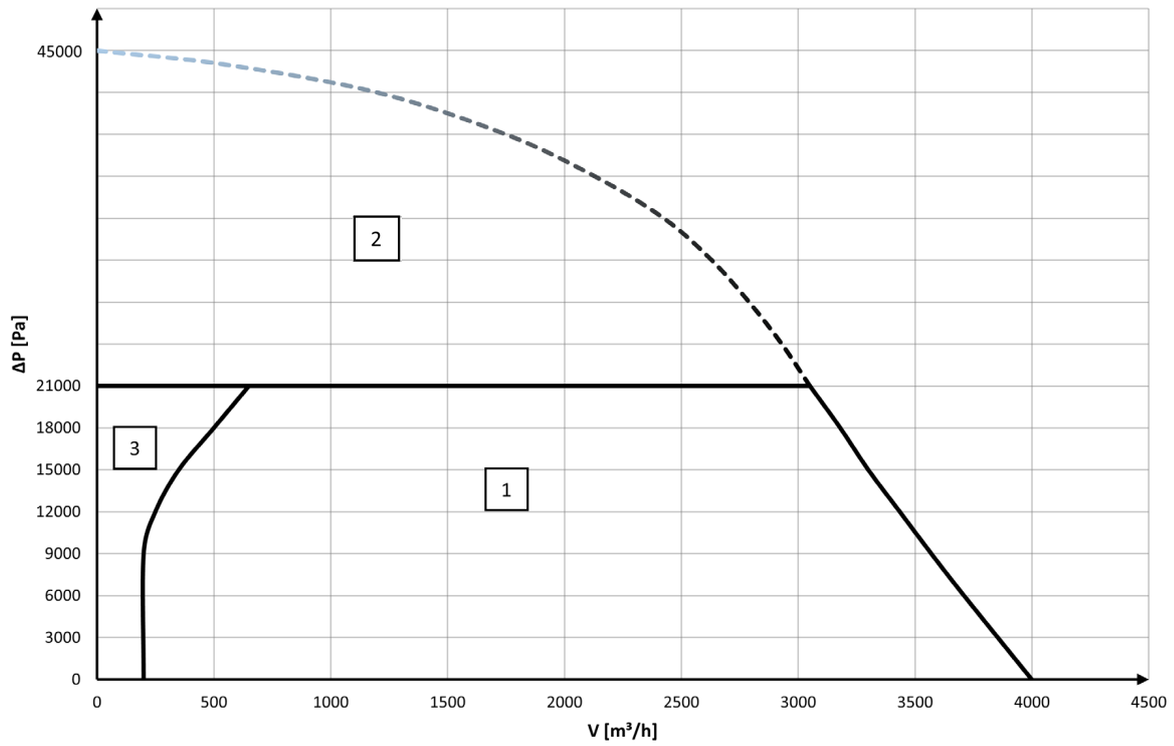
Ventilatorotyp	Seitenkanalverdichter, Frequenzumrichter gesteuert
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Luftaustritt	315 mm
Lufteintritt	315 mm



## Technische Daten

### Abmessungen

A	1415 mm
B	1470 mm
C	1867 mm
D	2200 mm
E	2575 mm
F	315 mm
G	1444 mm
I	889 mm
K	315 mm
L	1626 mm
N	242 mm
Q	1934 mm



- 1. Empfohlener Arbeitsbereich
- 2. Elektronischer Abregelbereich
- 3. Überhitzungsbereich