

# VacuFil 250

Art.-Nr.: 82 421



## Technische Daten

Filter	
Filterstufen	2
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Rotationsdüse
Filterfläche	4 m <sup>2</sup>
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	ePTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99,9 %
Staubklasse	M
Grunddaten	
Absaugleistung	250 m <sup>3</sup> /h
Maximaler Unterdruck	28000 Pa
Abmessungen (B x T x H)	635 x 885 x 1160 mm
Gewicht	140 kg
Motorleistung	2,2 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	8,6 A
Schalldruckpegel	66 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilatortyp	Seitenkanalverdichter
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Anschlussstutzen	2 x Ø 45 mm
Luftaustritt	63 mm

## Anwendung

- Große Rauch-/Staubmengen
- Dauerhafter Einsatz
- Brennerabsaugung

## Nutzen

- Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch Einsatz von KemTex® ePTFE Filterpatronen mit Oberflächenfiltration
- Stufenlose Vorwahl der Seitenkanalverdichter Drehzahl
- Unterbrechungsfreier Dauerbetrieb durch automatisch gesteuerte Filterabreinigung

## Eigenschaften

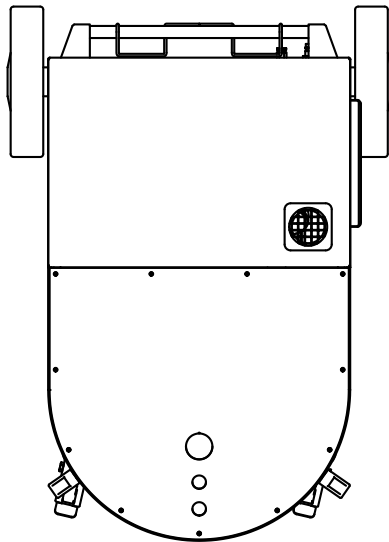
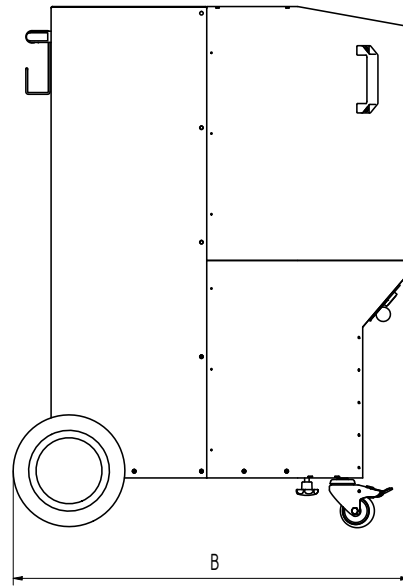
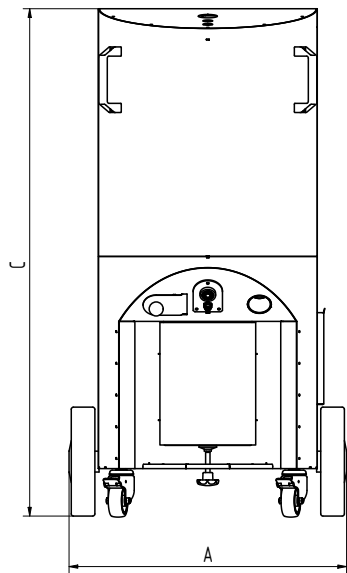
- Automatische Filterabreinigung, differenzdruckgesteuert
- Seitenkanalverdichter
- KemTex® ePTFE Filterpatrone
- Drehzahlregelung über Potentiometer
- Kontaminationsfreie Staubentsorgung in Einwegbehälter

## Zusatzausstattung

- Zwei Anschlussstutzen für Schweißpistolen
- Start-Stopp-Automatik
- Saugschlauch
- Schlitz- und Trichterdüse



Für **alveolengängige Stäube** geeignet  
Abscheidegrad > 99 % bei Partikeln < 0,4 µm



## Technische Daten

### Abmessungen

A	635 mm
B	885 mm
C	1160 mm