

VacuFil 125i

Art.-Nr.: 82 400



Technische Daten

Filter	
Filterstufen	2
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Rotationsdüse
Filterfläche	4 m ²
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	ePTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99,9 %
Staubklasse	M
Grunddaten	
Absaugleistung	125 m ³ /h
Maximaler Unterdruck	28000 Pa
Abmessungen (B x T x H)	635 x 885 x 1160 mm
Gewicht	130 kg
Motorleistung	1,5 kW
Anschlussspannung	1 x 230 V / 50 Hz
Nennstrom	13 A
Schalldruckpegel	66 dB(A)
Zusatzinformationen	
IFA-Zulassung	W3-Geprüft
Ventilator typ	Seitenkanalverdichter
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Anschlussstutzen	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
- Komfortable Rauchgas-Absaugbrennerauswahl über Touchdisplay mit automatischer Absaugleistungsregulierung
- Unterbrechungsfreier Dauerbetrieb durch automatisch gesteuerte Filterabreinigung
- Flottenmanagement, Fernwartung und vorausschauende Wartung mithilfe autarker Cloud-Vernetzung über Mobilfunk*

Eigenschaften

- Automatische Filterabreinigung, differenzdruckgesteuert
- Seitenkanalverdichter
- KemTex® ePTFE Filterpatrone
- KEMPER-Cloud-Anbindung über Mobilfunk*
- Kontaminationsfreie Staubentsorgung in Einwegbehälter
- Steuerung über Touchpanel

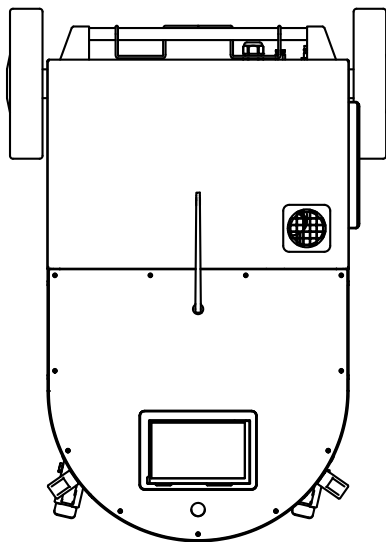
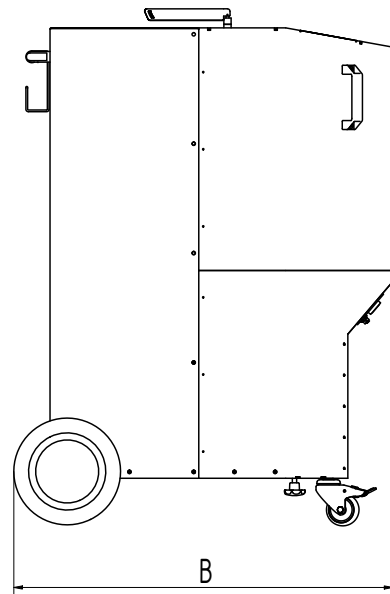
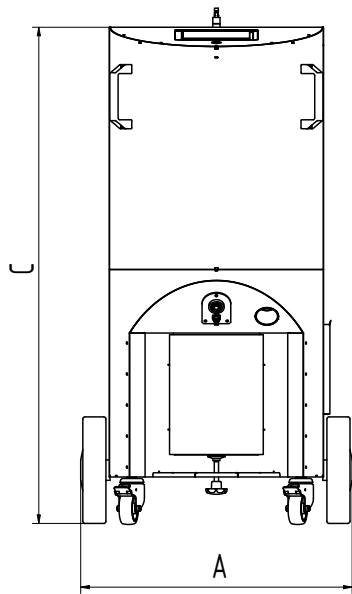
Zusatzausstattung

- Start-Stopp-Automatik
- Saugschlauch
- Schlitz- und Trichterdüse
- Anschlussstutzen für Schweißpistolen
- KEMPER-Connect Cloud



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





Technische Daten

Abmessungen

A	635 mm
B	885 mm
C	1160 mm