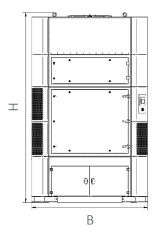
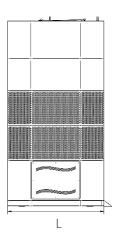


## Filtertürme

# FILTOWER F-200







## Technische Daten (Technische Daten können abweichen)

Tool Model of Date of Accommodition and Accommodition of the Accommoditi			
Netzspannung	400 V	Hauptfilter Filterfläche	225 m <sup>2</sup>
Nennleistung	2 x 7,5 kW	Hauptfilter Anzahl	9 Stück
Nennstrom	21,4 A	Hauptfilter Filtermaterial	Polyester
Netzfrequenz	50 Hz	Abreinigungsart	Jet-Pulse
Vorsicherung	C 32 A	Abmessungen (L x B x H)	1.800 x 2.250 x 3.950 mm
Ansaugöffnung (L x B)	1.100 x 370 mm	Gewicht	ca. 1.800 kg
Max. Volumenstrom	18.000 m³/h	Druckluftbedarf *	30 L/Impuls
Schalldruckpegel	72 LpA[dBA]	Druckluftanschluss	1/4 Zoll
Sammelvolumen	300 Liter	*bei 4-6bar mit Ventilöffnungszeit 0,12sec	

### Einsatzbereich

- » Rauchgasabsaugung von trockenem, ölfreiem Schweißrauch, der beim Schweißen von Metallen entsteht
- » Für die räumliche Lüftung

### Besonderheiten

- » Besonders lange Filterstandzeit aufgrund optimalem Verhältnis zwischen Luftvolumenstrom und Filterfläche sowie einer sehr effektiven Filterabreinigung
- » Hohe Saugkraft sorgt für optimales Absaugergebnis an Ihrer Erfassungsstelle
- » Betriebsmittelschonende Filterabreinigung, aufgrund neuester Abreinigungstechnologien sowie bedarfsgerechter, intelligenter Abreinigungssteuerung
- » Hoher Abscheidegrad der eingesetzten Filtermedien gewährleistet die Einhaltung der geforderten Normen/Richtlinien
- » Durch die schallgedämmte Gehäusekonstruktion sowie gezielter Luftführung werden niedrige Betriebsgeräusche für einen geräuscharmen (Dauer-) Betrieb erzielt
- » Abkoppelbarer/fahrbarer Staubsammelbehälter mit großem Fassungsvermögen sorgt für eine einfache und schnelle Entnahme bzw. Entsorgung des abgeschiedenen Materials und reduziert die Anzahl an Entsorgungszyklen. Somit werden Wartungsaufwände als auch Stillstandzeiten im Produktionsprozess minimiert
- » Besondere Langlebigkeit aufgrund robuster Stahlkonstruktion
- » Regelbare Ventilatoren, um Ihren individuellen Betriebspunkt zu gewähren sowie um erforderliche Betriebskosten auf ein Minimum zu begrenzen
- » Möglichkeit der Ultraschallreinigung der Dauerfilterpatronen, um diese wieder nahezu in Neuzustand zu versetzen, um Ressourcen und Folgekosten zu schonen
- » Umluftbetrieb, dadurch kein Verlust an Heizenergie während der kalten Jahreszeit sowie Einsparung von Energie- und Stromkosten inkl. niedrigem CO<sup>2</sup> Ausstoß
- » Abreinigbare sowie waschbare Dauerfilterpatronen sorgen für niedrige Betriebskosten

