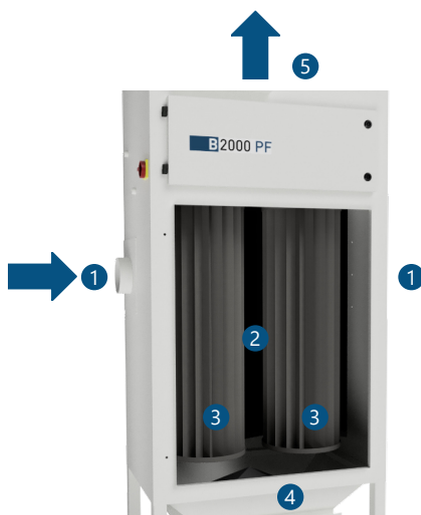




Für Luftvolumen von 600 bis 2000 m³/h setzen wir effiziente und kompakte Patronenfilter ein. Mit geringer Stellfläche sind sie äußerst platzsparend und durch die automatische Abreinigung der Filterpatronen sehr effizient. Für eine höhere Abscheideleistung bei extremer Partikelbelastung gibt es alle Filtergeräte optional auch mit hocheffizienter Kompaktfilterkassette oder Schwebstoff-Nachfilter.

Die B 1000er PF-Serie ist für kleine Maschinen und Anwendungen ausgelegt. Durch sehr kompaktes Design lässt sie sich sehr flexibel neben oder hinter einer Maschine platzieren. Ausgelegt für energieeffiziente und dennoch leistungsstarke Filtrierung von Partikeln bis 0,1 µm aus Luftvolumen bis ca. 1000 m³/h.

Optimal für trockene Stäube sowie Schweißrauch.



// Funktionsprinzip und Aufbau
Patronenfilter am Beispiel
B 2000 PF
Lufrichtung von unten nach oben

1 Lufteinlass (links oder rechts), 2 Prallblech,
3 Filterpatronen, 4 Bunker mit Staubbehälter,
5 Luftauslass (ggf. mit Nachfilter)

		B 1000 PF	B 1000 PF eco
Luftmenge	bis zu m³/h	1.200	900
Pressung	extern verfügbar Pa	1.500	1.200
Gesamtpressung	Pa	1.400	1.400
Anschlusswerte	kW	3~400V/N/PE / 2,2kW	3~400V/N/PE / 1,5kW
Lufteinlass	D mm Standardausführung	150	150
Länge	mm	600	600
Breite	mm	600	600
Höhe	mm (ohne Nachfilter)	2.000	2.000
Gewicht ca.	Filtergerät kg	220	210
Staubaustrag	Standardausführung	Schublade 36l	Schublade 36l
Filterfläche	m²	13	7,5
Maße Filterpatrone	D/H mm	328 x 1000	328 x 600
Abreinigung	Art Standardausführung	Druckluftimpuls	Druckluftimpuls
Geräuschpegel	Db (mit Schalldämpfer)	72	72
Filterklasse	Filterklasse Standardausführung	C	C
Filtermaterial	Filtermaterial Standardausführung	Polyester	Polyester

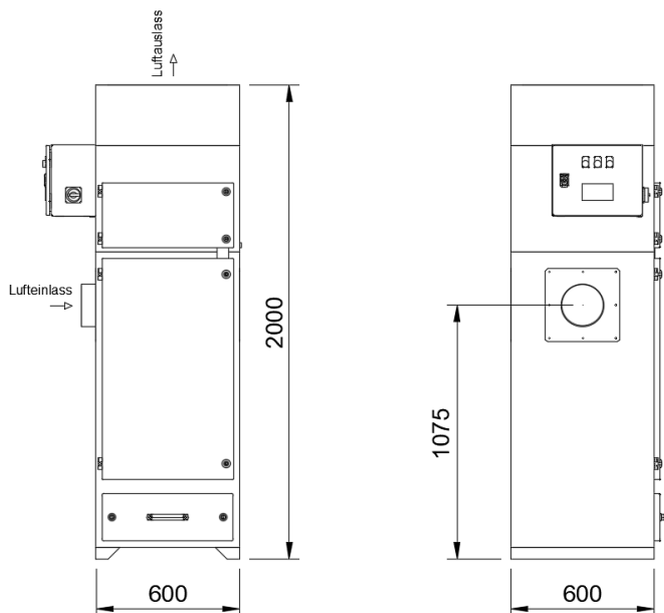
Für weitere Fragen zu Filterklassen und -typen, Anwendungen, Dienstleistungen und Service, sowie projektspezifischen Angeboten sind wir gerne für Sie da.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf unter Telefon +49 (0) 9868 9826 0

oder senden Sie uns eine Email unter info@bristolfilter.de

// INDIVIDUELL

- Luftauslass wahlweise vertikal mit/ohne Kulissenschalldämpfer, oder Rohranschluss
- Anpassung landesspezifischer Versorgungsspannungen für alle Filter
- Kundenspezifische Sonderausführungen bei Lufteinlass, oder Filterbestückung möglich



// Front- und Seitenansicht
B 1000 PF - Patronenfilter



// Elektrostatische Luftfilter - Mechanische Luftfilter Komplettlösungen - Service