

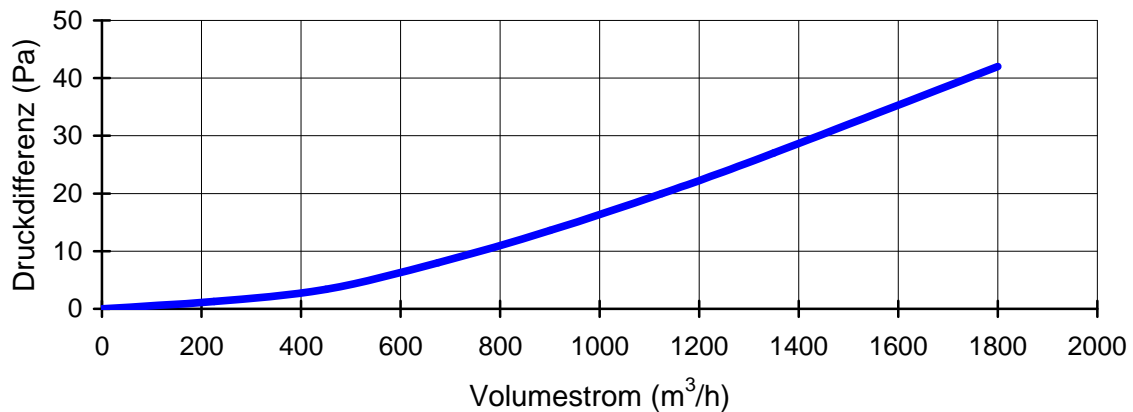
Technische Daten

Test Methode : EN 779

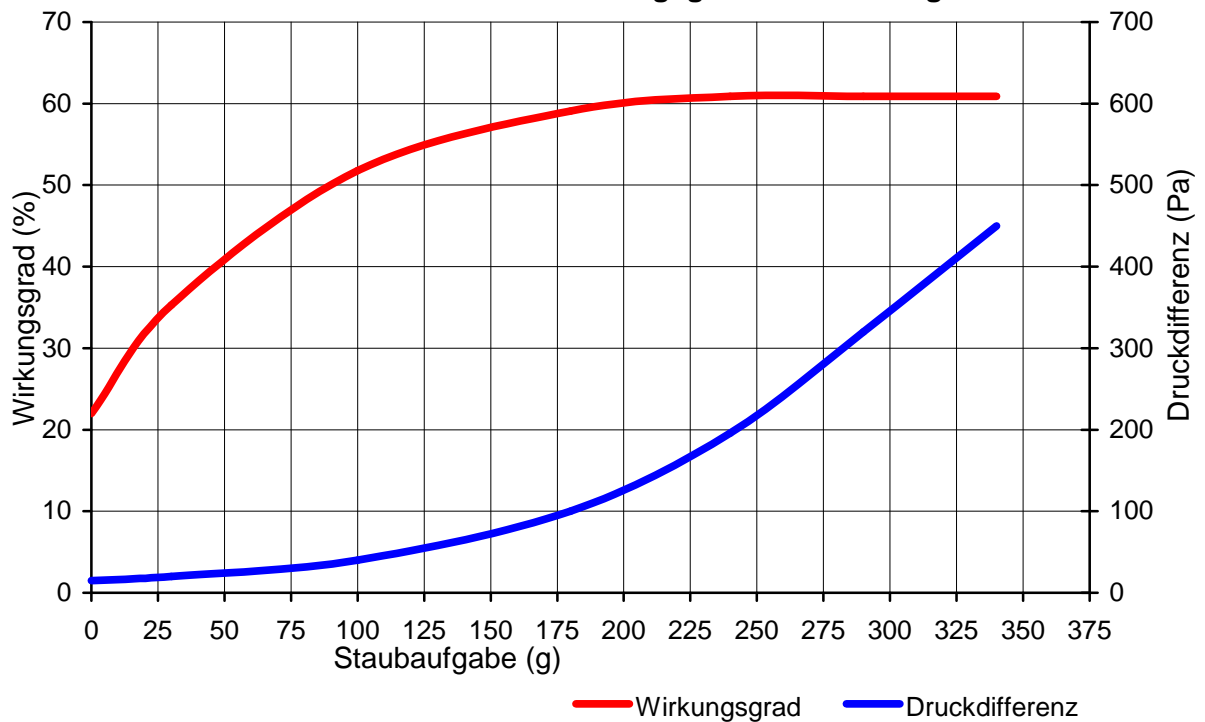


| | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Prüfbericht N° | : 09-409-SE | Produkt: | C3-300 |
| Datum | : 26 Juni 2009 | Hersteller | : Filtrair |
| Anfangsdruckdifferenz | : 15 Pa | | |
| Enddruckdifferenz | : 450 Pa | Nennstärke | : 18 mm |
| Mittlerer Abscheidegrad | : 97 % | Prüffläche | : 1.0 m ² |
| Mittlerer Wirkungsgrad | : 51 % | Temperaturbeständigkeit | : max. 100 °C |
| Staubspeicherfähigkeit | : 330 g/m ² | Brennverhalten (DIN 53438): | F1 |
| Anströmgeschwindigkeit | : 0.25 m/s | Volumenstrom | : 900 m ³ /h |
| Filter Klasse nach EN 779: | F5 | | |

Druckdifferenz zu Anströmgeschwindigkeit



Druckdifferenz und Wirkungsgrad zu Staubaufgabe



Filtrair B.V.

P.O.Box 611, 8440 AP Heerenveen, die Nederlande

Tel.+31-513-626355, Fax +31-513-627306