

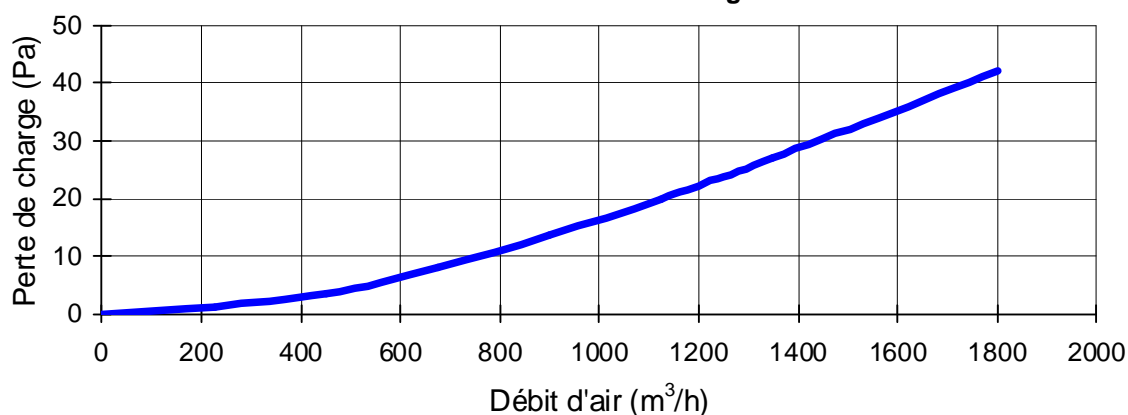
Fiche technique

Méthode de test: EN 779

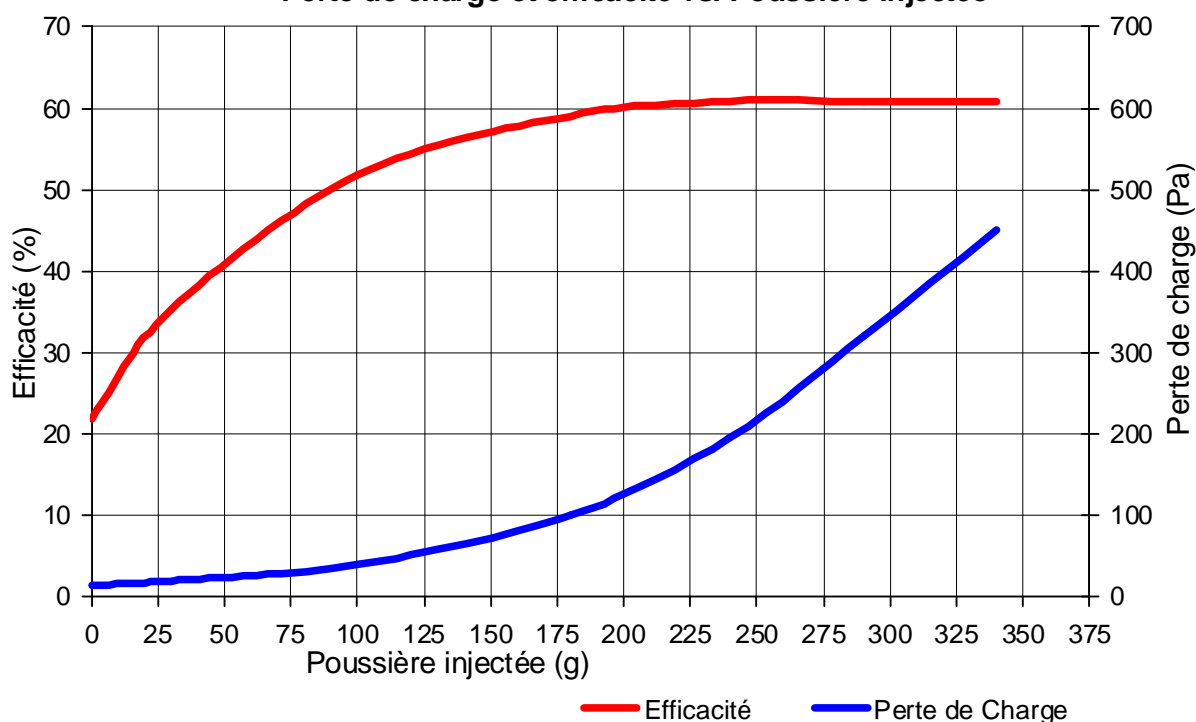


Rapport N°	: 09-409-SE	Modèle:	C3-300
Date	: 26 juin 2009	Fabricant	: Filtrair
Perte de charge initiale	: 15 Pa		
Perte de charge finale	: 450 Pa	Épaisseur	: 18 mm
Rendement gravimétrique moyen:	97 %	Surface de média	: 1.0 m ²
Efficacité moyenne	: 51 %	Résistance à la température:	max. 100 °C
Capacité de colmatage	: 330 g/m ²	Résistance au feu (DIN 53438):	F1
Vitesse de l'air lors du test:	0.25 m/s	Débit d'air	: 900 m ³ /h
Classification (EN 779)	: F5		

Débit d'air vs. Perte de charge



Perte de charge et efficacité vs. Poussière injectée



Filtrair B.V.
P.O.Box 611, 8440 AP Heerenveen, Pays Bas
Tel.+31-513-626355, Fax +31-513-627306