

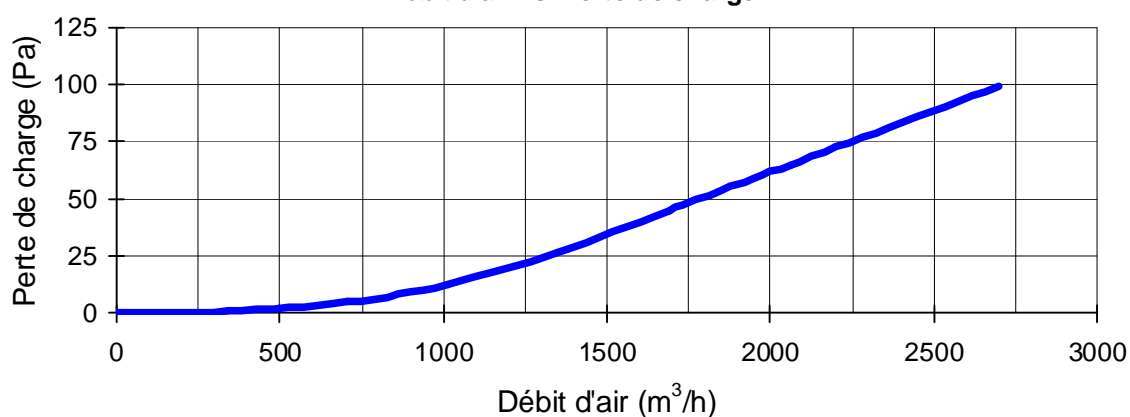
Fiche technique

Méthode de test: EN 779

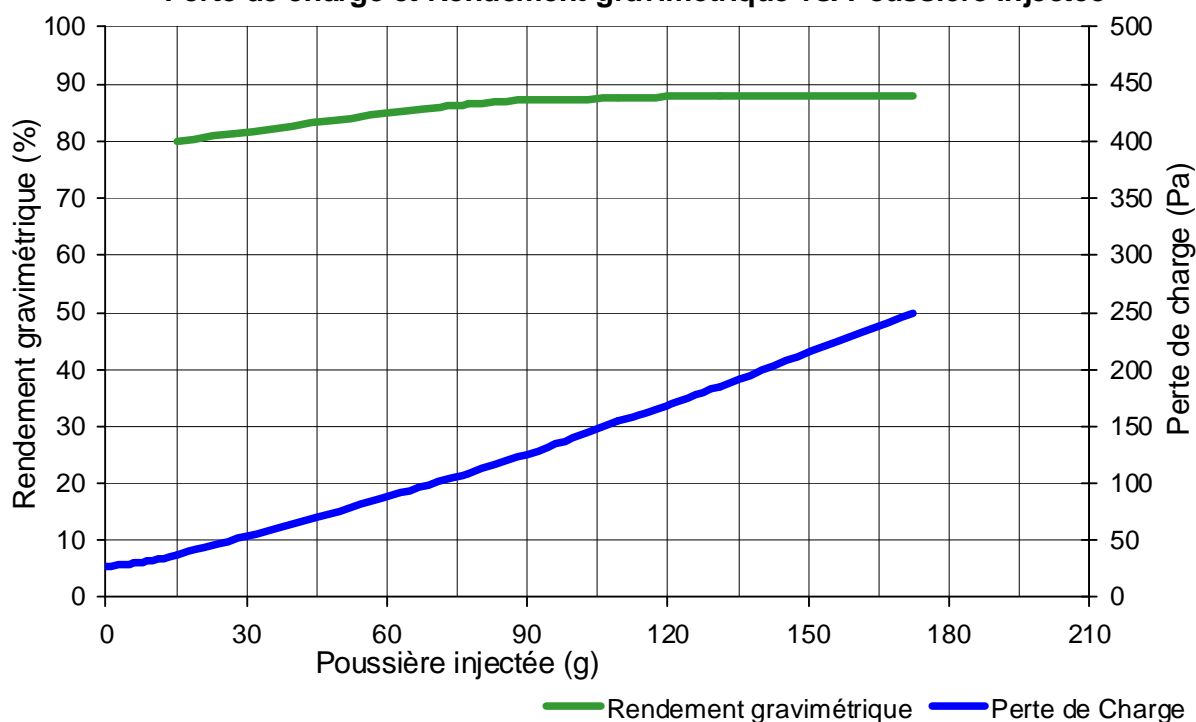


Rapport N°	: 09-401-SE	Modèle	: C15-350
Date	: 17 juin 2009	Fabricant	: Filtrair
Perte de charge initiale	: 27 Pa		
Perte de charge finale	: 250 Pa	Épaisseur	: 20 mm
Rendement gravimétrique moyen:	87 %	Surface de média	: 0.25 m ²
Efficacité moyenne	: initial < 20 %	Résistance à la température:	max. 100 °C
Capacité de colmatage	: 600 g/m ²	Résistance au feu (DIN 53438):	F1
Vitesse de l'air lors du test:	1.5 m/s	Débit d'air	: 1350m ³ /h
Classification (EN 779)	: G3		

Débit d'air vs. Perte de charge



Perte de charge et Rendement gravimétrique vs. Poussière injectée



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