

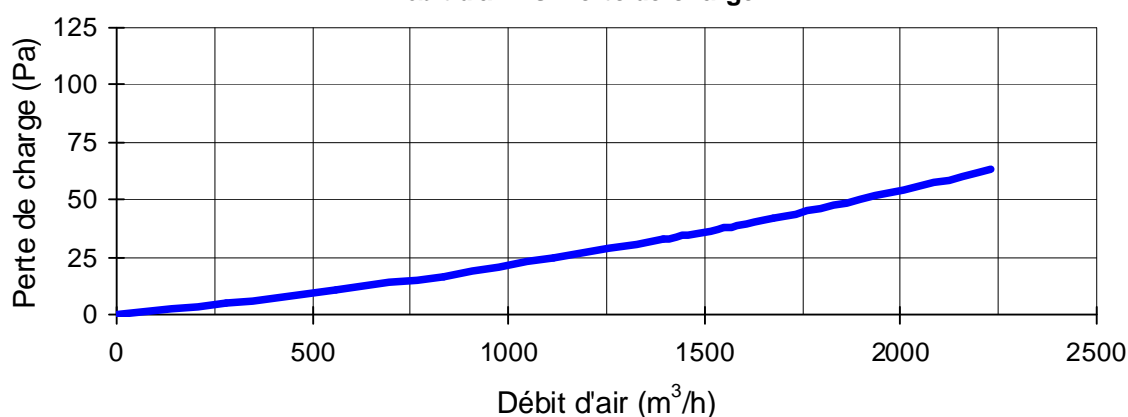
Fiche technique

Méthode de test: EN 779

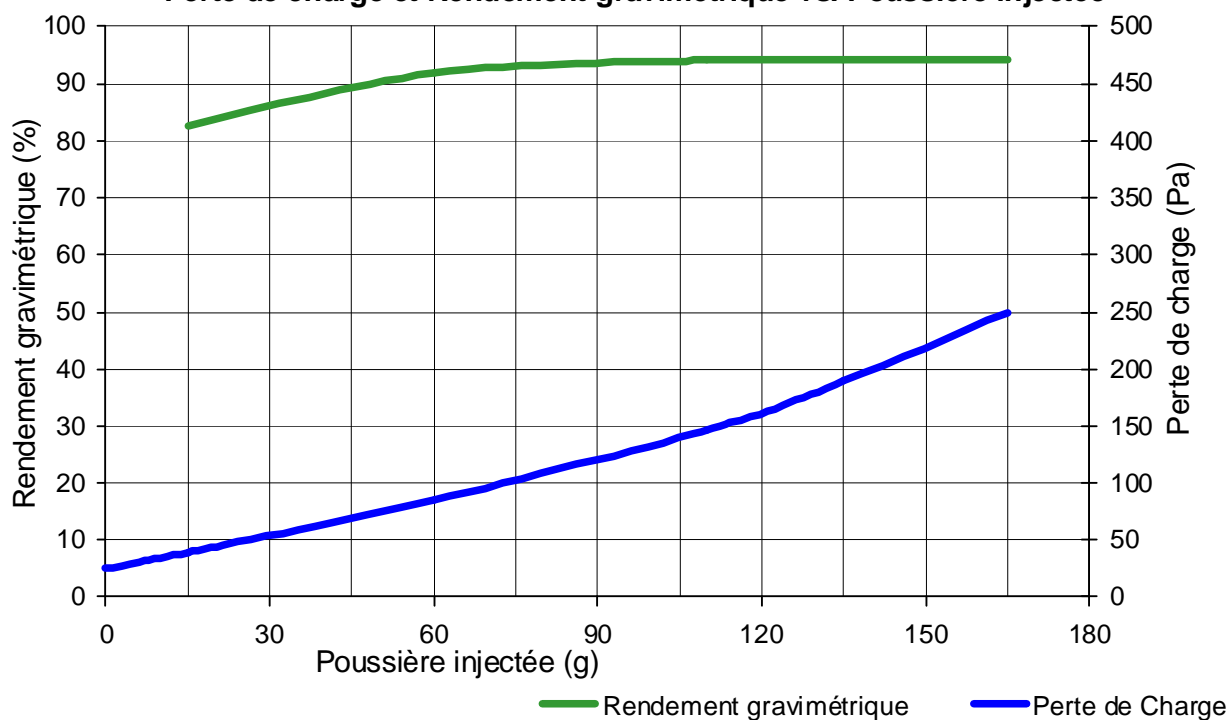


Rapport N°	: 09-406-SE	Modèle:	CT15-500H
Date	: 17 juin 2009	Fabricant	: Filtrair
Perte de charge initiale	: 25 Pa		
Perte de charge finale	: 250 Pa	Epaisseur	: 22 mm
Rendement gravimétrique moyen:	91 %	Surface de média	: 0.31 m ²
Efficacité moyenne	: initial < 20 %	Résistance à la température:	max. 100 °C
Capacité de colmatage	: 600 g/m ²	Résistance au feu (DIN 53438):	F1
Vitesse de l'air lors du test:	1.0 m/s	Débit d'air	: 1116 m ³ /h
Classification (EN 779)	: G4		

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 Heerenvveen, Pays Bas
Tel.+31-513-626355, Fax +31-513-627306