

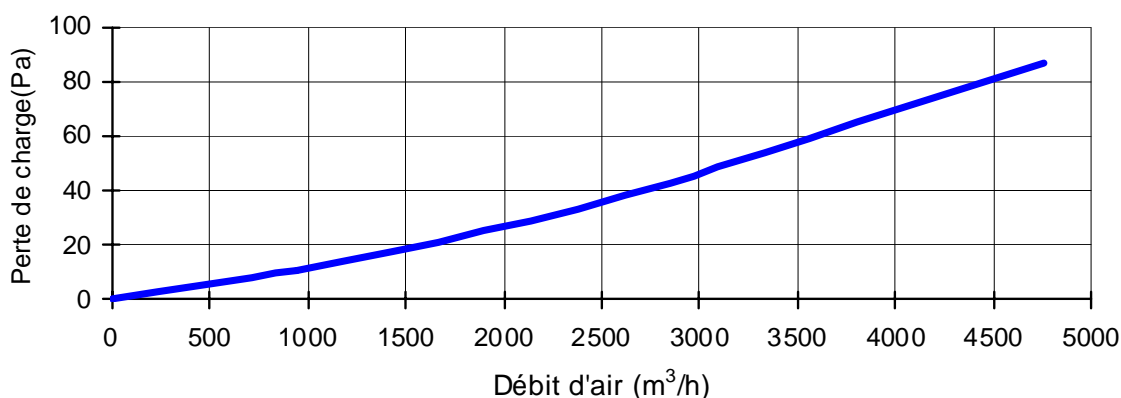


Fiche technique

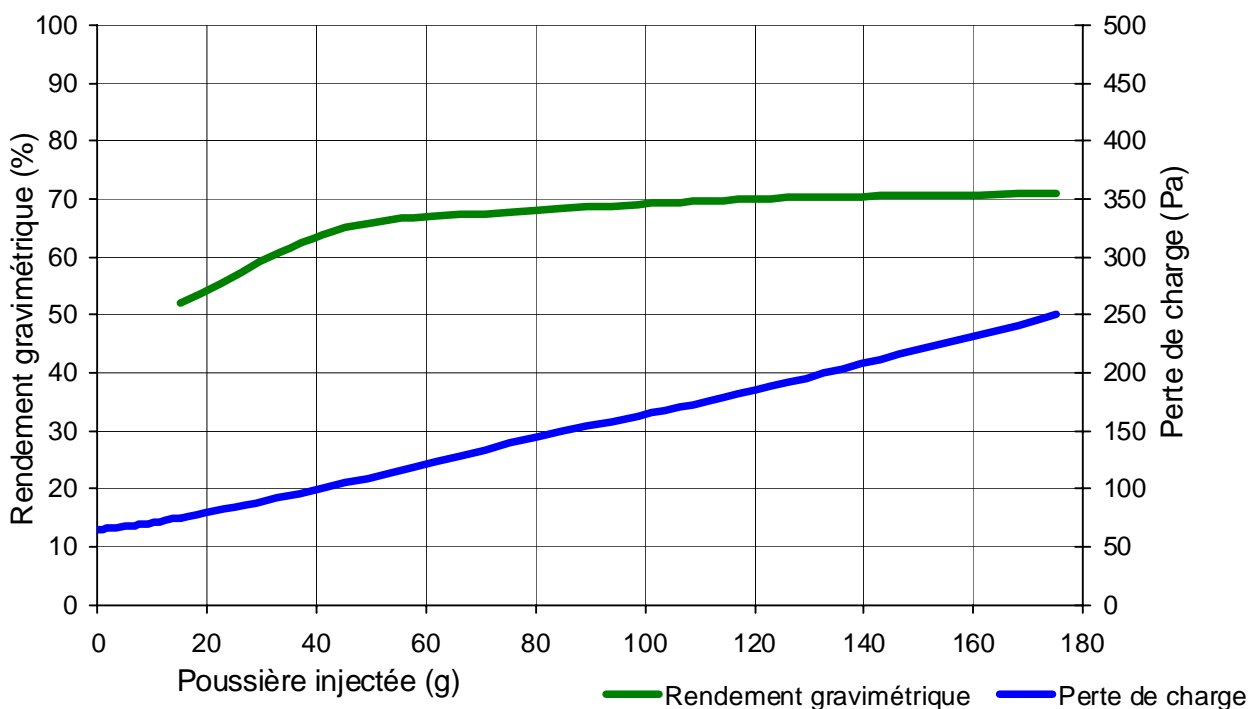
Méthode de test: EN 779

Rapport N°	: 09-520-SE	Modèle	: TC-150
Date	: 26 Novembre, 2002	Fabricant	: Filtrair
Perte de charge initiale	: 65 Pa	Débit d'air	: 3805 m ³ /h
Perte de charge finale	: 250 Pa	Epaisseur	: 18 mm
Rendement gravimétrique moyen:	66 %	Surface de média	: 0.31 m ²
Efficacité moyenne	: initial < 20 %	Résistance à la température	: up to 100°C
Capacité de colmatage	: 375 g/m ²	Résistance au feu (DIN 53438)	: F1
Vitesse de l'air lors du test	: 2.9 m/s		
Classification (EN 779)	: G2		

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