

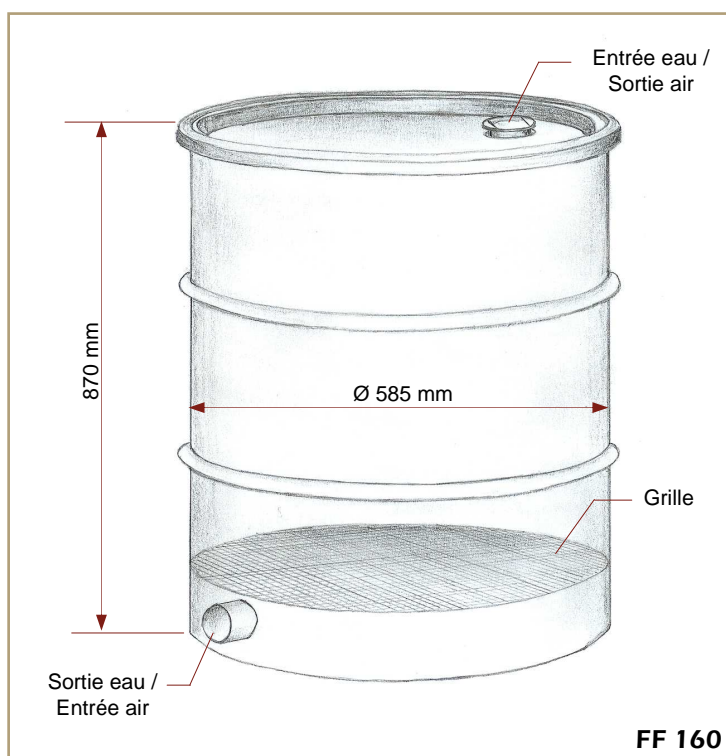
Le filtre à charbon actif FF 160 réalisé par transformation d'un fût à ouverture totale permet de traiter de faibles débits d'air ou d'eau à moindre coût.



PRINCIPE

Le charbon actif repose sur une grille. L'eau polluée doit traverser le lit filtrant de haut en bas. A l'inverse, l'air doit le traverser de bas en haut.

Le remplissage et la vidange du charbon actif s'effectuent par l'ouverture supérieure.



MATERIAUX

- Acier E24
- Revêtement anti-corrosif

ENTREE / SORTIE

- Femelle 2"

SPECIFICATIONS

Modèle	FF 160
Hauteur totale	870 mm
Diamètre	585 mm
Volume de charbon	160 L
Débit d'eau maximal	0,9 m ³ /h
Débit d'air	50 – 480 m ³ /h
Pression maximale admissible	250 mbar

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Ce filtre est conçu pour une pression de service inférieure à 250 mbar.