



STATION TRAITEMENT CHARBON

PESTICIDE ET
HYDROCARBURE

PHOTO BIENTÔT
DISPONIBLE



CODE 825067

+ A quoi ça sert ?
Traitement de la turbidité (retirer les
matières en suspensions contenues dans
l'eau

Fonctionnement :
...

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?
Traitement de la turbidité (retirer les matières en suspensions contenues dans l'eau

Fonctionnement :
L'eau traverse le lit de média qui va retenir les impuretés pour une filtration de l'ordre de 30 microns
Les arêtes fendues et le profil irrégulier procure une très grande surface de filtration.

Cadre d'utilisation :

- Composition : le média AG est dioxyde de silicium
- Vitesse de filtration conseillée : 12 m3/h
- Débit de détassage maximum : 22 m3/heure
- Débit maximum de la station : 600 l/h

Informations complémentaires :

Composition :

- vanne CLACK WS1 - TC
- 1 bouteilles STRUCTURAL de 10" x 54" (volume total de 60.7 litres)
- 1 sac de média AG
- 2 raccords 1"

Caractéristiques et dimensions de l'installation :

- Alimentation électrique : 230 volts – 10 / 16A
- Raccordement hydraulique : 26/34 – 1"
- Débit en service de 600 litres/heure
- Débit de détassage nécessaire de 1 100 litres/heure
- By pass
- Yoke de raccordement 26/34 – 1"
- Dimension A (hauteur bouteille + vanne) : 1 568 mm
- Dimension B (diamètre) : 254 mm

Caractéristiques du média :

- Granulométrie : 0.55 mm
- Rapport poids / volume : environ 2.2 Kg/L de Média
- expansion au détassage de 30 à 43%

Media à remplacer tous les 4 ans.

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux.
Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.