

FICHE TECHNIQUE

FTEC 243300 FILTRE CHARBON GAC PEU FR

FICHE



Description :

Filtre charbon GAC

Application :

Elimination de substances qui peuvent origine saveurs et odeurs. Reduction du chlore libre dans l'eau. Reduction de la quantité de composants organiques, trihalometans et DQO.

Caractéristiques techniques : Dimensions Filtre sédiments

Matériel conteneur : Polypropylène Diamètre extérieur : 2,5"

Filtre médias : Charbon actif de coquilles de noix de Longueur : 12,5"
coco. 20x40 mesh.

Conditions fonctionnement : Connexions

Débit maximal : 1 GPM / 3,78 LPM Entrée : Tige 1/4"

Pression maximale : 120 PSI / 8,4 BAR Sortie : Tige 1/4"

Pression de rupture : 600 PSI / 42 BAR

Température maximale : 113 °F / 45 °C

Traitement :

Selon les caractéristiques de l'eau à traiter.

Un débit plus faible ou une concentration de chlore dans l'eau à traiter implique une réduction plus importante du chlore et du volume d'eau traitée.

Débit: 2 LPM; 1 ppm d'eau de chlore libre à traiter. Après avoir traité 12 300 litres, on obtient 0,05 ppm de chlore total moyenne, obtenant une réduction de 95%. Surchloration à 2 litres par minute avec une moyenne de 5 ppm de le chlore dans l'eau entrante et après avoir traversé le filtre sont obtenus 0,4 ppm de chlore total, obtenant une réduction de 92% du chlore entrant.

FICHE TECHNIQUE

FTEC 243300 FILTRE CHARBON GAC PEU FR

FICHE

