

ODYFILTRE CA

POLYPROPYLENE CHARBON COMPACTÉ - FORMAT BIG BLUE 20" - 5 MICRONS - 1600 L/H

Véritable filtration et capacité de rétention des particules - Faible ΔP initiale



La conception de la cartouche ODYFILTRE CA Format BB permet un usage efficace et multiple dans le traitement de l'eau : traitement du goût et odeur au point d'utilisation/entrée, absorption et réduction de pic de chlore.

Utilisation idéale pour une application avec une faible ΔP initiale.



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions* Øint. x Øext. x L (mm)	28 x 110 x 508
Code	DOE
Seuil de filtration (μ)	5
ΔP initial (bar)	0,18
Conditionnement (mini. de commande)	Carton de 6 (minimum 6)
Température max. ($^{\circ}C$)	52
Débit max. (l/h)	1600
Pression max. (bar)	/

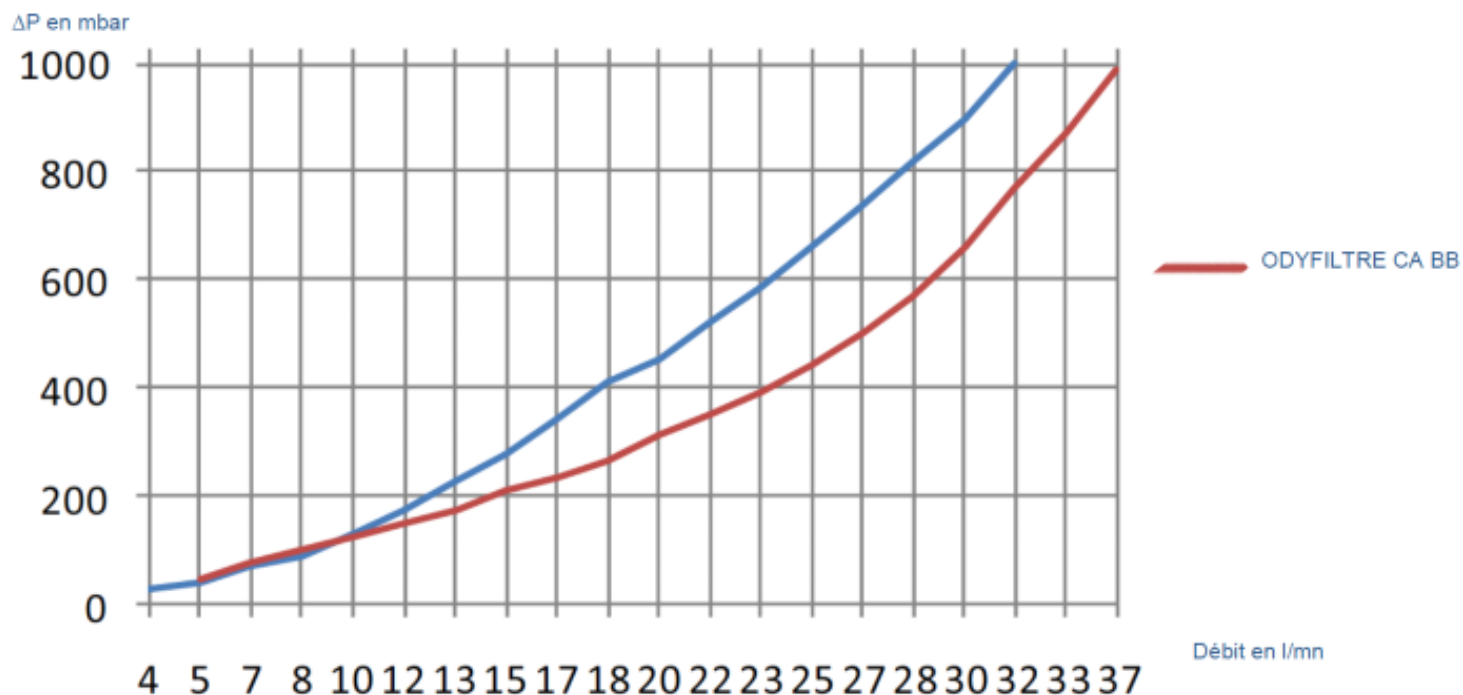
FILTRE



?

EVOLUTION DEBIT / PERTE DE CHARGE

ODYFILTRE CA Format BB 9"3/4



Mesures selon la norme NF X45 302 à 6 bars

REMARQUE

- Réduction du chlore avec 2ppm en entrée et 240l/h :
- 28 000 l réduit à 85%
 - 44 000 l réduit à 50%

Comprend :

- Médias : Charbon Noix de coco GAC sintérisé et extrudé
- Embouts : Polypropylène
- Filet : Polypropylène
- Joint : BUNA-N

VIGILANCE

Rincer la cartouche afin d'éliminer les fines particules lors de la première utilisation

?