

TEKLEEN™

La Nouvelle Génération
De Filtres à Eau



LA GAMME OBF

Tekleen® est une gamme de filtres à eau autonettoyants entièrement automatiques en acier inoxydable au même prix que l'acier au carbone. Ils sont sans maintenance et vous permettent d'économiser chaque jour le remplacement de tamis, de poches ou de cartouches. La gamme de filtres s'étend du Ø 2" au 4" et la filtration minimale est de 2 µ. Les filtres fonctionnent grâce à la seule pression du réseau (minimum 2,5 bars) et sont pilotés par un capteur de pression différentielle. La nouvelle technologie de nettoyage de tamis **Tekrinse®**, **Reverser®**, permet d'économiser jusqu'à 90 % d'eau de lavage lors de la purge.

Construction standard

Pression de service max. 8,5 bars
Température de service max. 95°C
Acier inoxydable 304L

Tekrinse® Reverser®

Système de décolmatage breveté
Technologie permettant d'économiser
jusqu'à 90% d'eau lors de la purge

AUTOMATIC FILTERS, INC.
www.tekleen.com

ROTO-SIEVE France

109/111 rue des Côtes
78600 MAISONS-LAFFITTE
Tél : +33.(0)1.34.93.34.71
Fax : +33.(0)1.34.93.34.75
E-mail : societeroto@aol.com

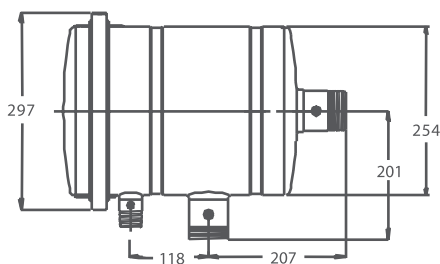
TEKLEEN™

La Nouvelle Génération
De Filtres à Eau

CARACTERISTIQUES DES FILTRES

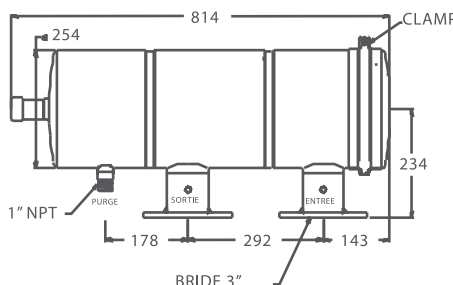
Modèle	Raccordements pouce	Surface Filtrante dm ²	Débit Max. m ³ /h	Poids à Vide kg
OBF-2-1	2"	7,5	28	23
OBFR-3P	3"	14,0	57	28
OBFR-4P	4"	28,0	114	37

Caractéristiques : acier inoxydable (304L ou 316L). Pression max. 8,5 bars, température max. 95°C, tamis en acier inoxydable triple épaisseur de 5 à 800 µ. La purge dure 5 secondes et consomme moins de 7,5 litres d'eau sans interruption du débit principal. Vanne de purge en diamètre 1" avec système **Reverse**®

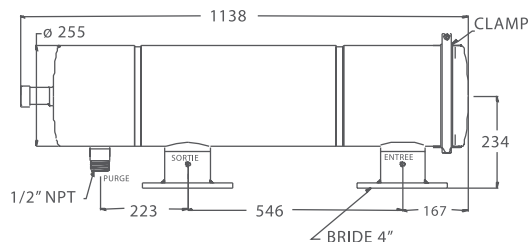


FILTRE 2" NPT

Cotes en mm



FILTRE 3"



FILTRE 4"

ROTO-SIEVE France

109/111 rue des Côtes
78600 MAISONS-LAFFITTE
Tél : +33.(0)1.34.93.34.71 - Fax : +33.(0)1.34.93.34.75
E-mail : societero@aol.com

E-mail : _____

Téléphone : _____

Fax : _____

Nom : _____

Fonction : _____

Société : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Je souhaite recevoir une documentation

Mon besoin : actuel

dans 6 mois

Application : _____

Débit (m³/h) : _____

Pression (bar) : _____

Diamètre tuyauterie : _____