



FAIVRE

FILTRE A TAMBOUR serie 200 sur bâti inox



Maintenance limitée



FILTRE Série 200 sur bâti en inox

Débit jusqu'à 975 l/s à 100µ.

Il convient parfaitement pour les circuits fermés en eau douce ou eau de mer. Sur bâti, il est prévu pour être installé directement dans un bassin ou un canal en béton.

Caractéristiques générales :

- ⇨ Moteur 0,55 kw.
- ⇨ de 20 à 40 plaques de filtration.

Points forts :

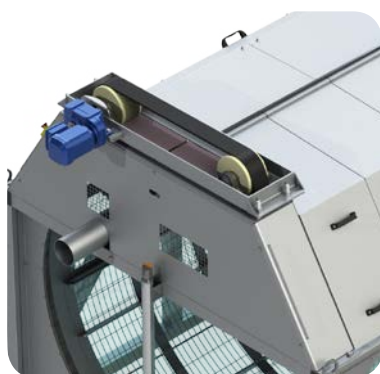
- ✓ Support de maille en inox
- ✓ Système de rinçage optimisé pour économiser l'eau.
- ✓ Machine construite entièrement en acier inoxydable AISI 304L, AISI 316L ou inox duplex sur demande.
- ✓ Machine de construction extrêmement robuste.
- ✓ Entretien réduit (Pas de chaîne, mais une courroie poly V)



☆ TOILES EN ACIER INOX ☆
HAUTE QUALITÉ



Rampe réversible ouverte pour un accès simple et rapide aux buses.



Entrainement et suspension du tambour par courroie poly V (Solution simple et robuste).

Tableau indicatif des débits traités (l/s) :

Filter modèle :		20-200	25-200	30-200	35-200	40-200
	Filter plates holes					
Eau chargée maxi	26μ	143	179	215	250	286
10 mg/l	36μ	247	309	371	432	494
solides en suspension	63μ	358	447	536	626	715
Sortie de pisciculture	80μ	416	520	624	728	832
	100μ	488	609	731	853	975
Eau chargée maxi	36μ	140	175	210	245	280
25 mg/l	40μ	189	236	283	330	377
solides en suspension	63μ	260	325	390	455	520
Circuit fermé	80μ	332	414	497	580	663
<i>Pour des charges en mes supérieures à 25 mg/l nous consulter</i>						
Puissance moteur (w)		550	550	550	550	550
Débit d'eau (l/s) Rincage à 4 bars		0,6	1,0	1,2	1,4	1,6
Surface de la toile (m2)		8,80	11,00	13,20	15,40	17,60
Nombre de plaques		20	25	30	35	40

Débits donnés avec 0,8 meter/seconde de vitesse d'eau maximum.



Photos et données techniques non contractuelles, la société Faivre sarl se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses machines quand elle le souhaite.