

FAIVRE



FILTRE A TAMBOUR série 120 sur bâti



Maintenance limitée



FILTRE Série 120 sur bâti en inox

Débit jusqu'à 280 l/s à 100µ.

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

Caractéristiques générales :

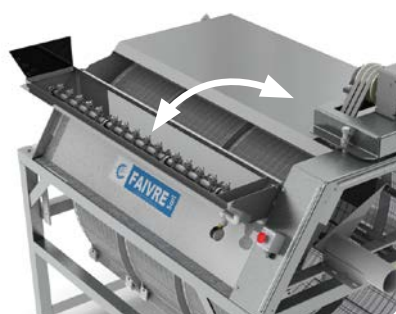
- ⇨ Moteur 0,25kw.
- ⇨ 3, 6, 9 ou 12 plaques de filtration.
- ⇨ Le tambour tourne à 3 tours/minute.

Points forts :

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



☆ TOILES EN ACIER INOX ☆
HAUTE QUALITÉ



Rampe réversible ouverte

Tableau indicatif des débits traités (l/s) :

Filter model :		3-120	6-120	9-120	12-120
	Taille des perforations				
Eau chargée maxi 10 mg/l	26μ	20	40	60	80
solides en suspension	36μ	35	70	102	130
Sortie de pisciculture	63μ	51	105	155	200
	80μ	59	111	180	240
	100μ	70	130	210	280
Eau chargée maxi 25 mg/l	26μ	18	36	54	72
solides en suspension	36μ	24	48	72	96
Circuit fermé	63μ	33	66	99	132
	80μ	42	84	126	168
<i>Pour des charges en mes supérieures à 25 mg/l nous consulter</i>					
Puissance moteur (w)		250	250	250	250
Débit d'eau (l/s) rincage à 3 bars		0,2	0,4	0,6	0,8
surface filtrante totale (m2)		1,29	2,58	3,87	5,16
Nombre de plaques		3	6	9	12



Filtre 9-120 à la sortie d'une pisciculture en suisse

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.