



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.