



Maintenance limitée



☆ TOILES EN ACIER INOX ☆
HAUTE QUALITÉ

FILTRE Série 120 sur cuve en inox

Débit jusqu'à 90 l/s (324 m³/h) à 80 µ.

Il convient parfaitement pour les sorties de stations d'épurations.

Il est prévu pour être installé directement par tuyau.

Construit en Inox 304 ou 316 L .

Caractéristiques générales :

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

Points forts :

- ✓ Support de maille en inox.
- ✓ Système de rinçage optimisé pour économiser l'eau.
- ✓ Machine construite entièrement en acier inoxydable 304 ou 316 L .
- ✓ Machine de construction extrêmement robuste.
- ✓ Entretien réduit (pas de graisseurs ou de roulement à billes mais des paliers en bronze et téflon. Pas de chaîne, mais une courroie)



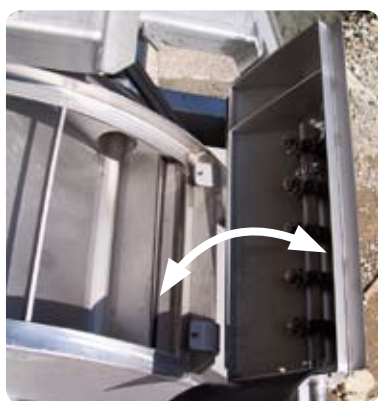
Vis de convoyage des déchets :

Une vis sans fin en inox peut être placée dans la goulotte de récupération des déchets.

Cette option est nécessaire dans le cas où l'effluent est très chargé. (Filtration des effluents d'usine de transformation de poissons, conserverie, etc...)

Tableau indicatif des débits traités (l/s) :

| Filter modèle : | | 3-120 | 6-120 | 9-120 | 12-120 |
|---|-------------------------|-------|-------|-------|--------|
| | Taille des perforations | | | | |
| Eau chargée maxi 25 mg/l solides en suspension | 36µ | 18 | 41 | 90 | 90 |
| | 43µ | 24 | 54 | 90 | 90 |
| | 63µ | 33 | 66 | 90 | 90 |
| | 80µ | 42 | 84 | 90 | 90 |
| Eau chargée maxi 40 mg/l solides en suspension | 20µ | 8 | 15 | 21 | 28 |
| | 26µ | 9 | 18 | 27 | 36 |
| | 36µ | 10 | 20 | 30 | 40 |
| <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 80µ | | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 |
| Surface de la toile (m2) | | 1,29 | 2,58 | 3,87 | 5,16 |
| Nombre de plaques | | 3 | 6 | 9 | 12 |



Rampe réversible ouverte



Filtre 9-120 sur cuve

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.