

FAIVRE



FILTRE A TAMBOUR série 80 sur BÂTI



FILTRE Série 80 BÂTI INOX

Débit jusqu'à 135 l/s (486 m³/h) à 100μ.

Sur bâti, il est prévu pour être installé directement dans un bassin ou un canal en béton.

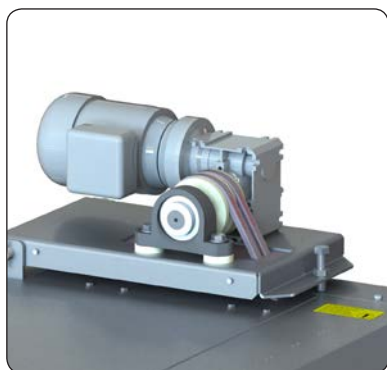
Caractéristiques générales :

- ⇨ Moteur 0,25 kw.
- ⇨ 2, 4 ou 6 plaques de filtration.
- ⇨ Le tambour tourne à 5 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 (selon besoins)
- ✓ Machine de construction extrêmement robuste.
- ✓ Entretien réduit. (Pas de chaîne, mais une courroie)





Entraînement du tambour par courroies, simple et fiable.



Tableau indicatif des débits traités (l/s) :

Filtre modèle :		2-80	4-80	6-80	8-80
	Taille des perforations				
Eau chargée maxi 10 mg/l solides en suspension	26μ	15	30	45	60
	36μ	23	46	69	92
	63μ	34	68	102	136
	80μ	38	76	114	152
	100μ	45	90	135	180
FILTRE A TAMBOUR SUR BATI avec max. 0,8 mètre/seconde de vitesse d'eau en entrée					
Eau chargée maxi 25 mg/l solides en suspension	26μ	13	26	39	52
	36μ	18	36	54	72
	63μ	25	50	75	100
	80μ	32	64	96	128
Pour des charges en mes supérieures à 25 mg/l nous consulter					
Puissance moteur (w)		250	250	250	250
Débit d'eau (l/s) Rincage à 3 bars (100μ)		0,13	0,20	0,40	0,60
Surface de la toile (m2)		0,86	1,72	2,58	3,44
Nombre de plaques		2	4	6	8

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.