

FAIVRE



FILTRE A TAMBOUR série 80 cuve PEHD

PEHD - SPECIAL
EAU DE MER CHAUDE



HAUTE QUALITÉ



Maintenance limitée



FILTRE Série 80 cuve PEHD

Débit jusqu'à 39 l/s (140 m³/h) à 100µ.

Ils convient parfaitement pour les circuits fermés en eau de mer.

Construit en Inox et polyéthylène HD.

Caractéristiques générales :

- ⇒ Moteur 0,25 kw.
- ⇒ 2, 4 ou 6 plaques de filtration.
- ⇒ Le tambour tourne à 5 tours/minute

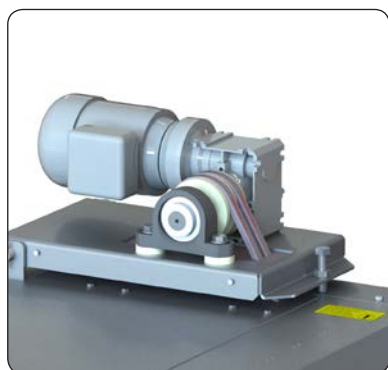
Points forts :

- ✓ Maille filtrante en inox 316L ou polyester.
- ✓ Système de rinçage optimisé pour économiser l'eau.
- ✓ Tambour construit entièrement en acier inoxydable
- ✓ Machine de construction extrêmement robuste.
- ✓ Entretien réduit (Pas de chaîne, mais une courroie).



Tableau indicatif des débits traités (l/s) :

Filtre modèle :	2-80	4-80	6-80
Taille des perforations			
20μ	13	26	39
Eau chargée maxi 10 mg/l solides en suspension			
30μ	23	46	39
40μ	26	39	39
60μ	34	39	39
80μ	38	39	39
100μ	45	39	39
FILTRE A TAMBOUR AVEC RESERVOIR			
Entrée en Ø239mm avec max. 0,8 mètre/seconde de vitesse d'eau			
Eau chargée maxi 25 mg/l solides en suspension			
30μ	13	26	39
40μ	18	36	39
60μ	25	39	39
80μ	32	39	39
Pour des charges en mes supérieures à 25 mg/l nous consulter			
Puissance moteur (w)	250	250	250
Débit d'eau (l/s) Rincage à 3 bars	0,13	0,20	0,40
Surface de la toile (m2)	0,86	1,72	2,58
Nombre de plaques	2	4	6



Entrainement du tambour par courroies, simple et fiable.



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