



FILTRE A TAMBOUR série 80 - CUVE PEHD

PEHD - SPECIAL
EAU DE MER CHAUDE



HAUTE QUALITÉ



filtre 4-80 avec cuve PEHD.



Maintenance limitée



FILTRE Série 80 cuve PEHD

Débit jusqu'à 50 l/s (180 m³/h) à 100µ.

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

Construit en Inox AISI 316L 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 AISI 316L.
- ✓ Machine de construction extrêmement robuste.
- ✓ Entretien réduit (Pas de chaîne, mais une courroie).



Pression de rinçage optimisée :
Durée de vie des toiles accrue

☆ TOILES EN ACIER INOX ☆
HAUTE QUALITÉ

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	50
40μ	26	50	50
60μ	34	50	50
80μ	38	50	50
100μ	45	50	50
FILTRE A TAMBOUR AVEC RESERVOIR Entrée en Ø250mm avec max. 1mètre/seconde de vitesse d'eau			
Eau chargée maxi 25 mg/l solides en suspension			
30μ	13	26	39
40μ	18	36	50
60μ	25	50	50
80μ	32	50	50
<i>Pour des charges en mes supérieures à 25 mg/l nous consulter</i>			
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 sarl se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses machines quand elle le souhaite.