

Éconox



Dimensions

- Système: 72" H x 27" L x 28" P
- Caisson: 68" H x 21" L x 13" P

Caractéristiques générales

- Conception modulaire: 1 ou 4 membranes
- Vannes de contrôle de concentration
- Châssis en acier inoxydable
- Tuyauterie à haute pression en acier inoxydable
- Tuyauterie basse pression en PVC
- Caisson en acier inoxydable électro-poly
- Préfiltre Ronvic 50 Mesh à l'entrée
- Cuve de lavage et valve intégrée
- Simple d'installation.

Pompe pression

- Moteur: 5 HP ou 7.5 HP
- Pompe: 12 GPM ou Pompe: 20 GPM

Pompe de recirculation

- Moteur: 1 HP
- Pompe: 70 GPM, 3 stages
- Pompe submersible Grundfos

Instrumentation

- Contrôle de température
- Interrupteur de pression
- Manomètres AV/AP pré-filtre
- Manomètre pression à la membrane
- Indicateur d'état du système
 - En fonction
 - Basse pression
 - Haute température
 - Faute moteur

Installation et exigences

- Entrée alimentation: 1 1/2" (38 mm)
- Sortie perméat: 1" (25 mm)
- Sortie concentré : 1" (25 mm)
- Type de raccordement: FNPT
- Drain: 1 1/2" (38 mm)

Alimentation électrique

- 240 Vac, 1 phase

Numéro de modèle	Module de contrôle	Pompe pression	Unité Filtration	Pompe Alimentation	Ampères
PFH-ECO18ERA12	1	1 X 5 HP	1	1 x 1 HP	38
PFH-ECO28ERA12	1	1 X 5 HP	2	1 x 1 HP	47
PFH-ECO28ERA20	1	1 X 7.5 HP	2	1 X 2 HP	64
PFH-ECO38ERA20	1	1 X 7.5 HP	3	1 X 2 HP	73
PFH-ECO48ERA20	1	1 X 7.5 HP	4	1 X 2 HP	81

Optionnel :

SPH-ECX-09-50RADD

SPH-UNI-00-28A

SPH-UNI-00-26A

Sortie additionnelle pour poteau

3 débitmètres et échantillon de perméat

4 débitmètres et échantillon de perméat