

Supra



Facile d'opération
Pompes industrielles d'alimentation, de recirculation et de pression de types multi-stage.

Flexibilité d'opération

- 8 membranes en séries
- 4 membranes en concentration et 4 membranes en lavage
- 2 séries de 4 membranes
- 4 membranes seulement

Pompe 1 HP par membrane pour la recirculation

Témoin lumineux

Démarrage séquentiel et automatique de toutes les pompes avec un seul bouton.

Pompe de surpression entre les 2 stages de membranes pour haute concentration.

Cuve de lavage intégrée

Châssis (frame) en acier inoxydable de qualité industrielle

Pré-filtre Ronvik 50 mesh à l'entrée

Caisson de membrane nouvelle générale H2O

Garantie jusqu'à 5 ans

Optionnel :

Filtre à poche : Permet de quadrupler la durée de vie des préfiltres. Cela vous coûtera donc quatre fois moins cher de cartouches annuellement. Les cartouches des filtres sont également lavables.

Isolation de caisson : Permet d'isoler chaque caisson de membrane pour un lavage individuel ou pour isoler un caisson défectueux.

Débitmètre : Nous permet de voir le débit du perméat, cela permet de suivre efficacement son évolution.

Booster pompe : Permet de concentrer davantage, de produire plus en augmentant la pression après le passage au travers des premières membranes. La pression est plus basse au début, mais la concentration de sucre est élevée alors cela nécessite une plus grande pression pour combattre la pression osmotique et ainsi produire un débit raisonnable de perméat.

Numéro de produit	Membrane	Pompe recirculation	Amp	Volts
PFH-SUPRA-6	6 x 8"	6 x 1 HP	150	240
PFH-SUPRA-8	8 x 8"	8 x 1 HP	175	240
PFH-SUPRA-10	10 x 8"	10 x 1 HP	195	240