

Principaux composants

Skid	Carénage Inox AISI 304 satiné sur robuste base en tubulaire inox AISI 304
Pré-filtration	Ecran lavable 60 micron
Déchloration	Cartouche Charbon actif 3.5 litres environ
Filtration micrométrique	Cartouche Filtrante 5 micron
Anti Scalant	Pompe doseuse électronique proportionnelle à membrane avec réservoir pour la préparation de la solution anti scalante à doser
Entrée	Electrovanne et pressostat de sécurité
Pompe pression	Pompe volumétrique avec moteur monophasé avec protection thermique
Membranes	Spiralées polyamide 25 40 à rejet nominal de 99%
Portes membranes	Inox
Manomètres	2 pièces à bain glycerine
Débitmètres	2 pièces : 1 sur la ligne perméat et 1 sur la ligne concentrat
Contrôle de conductivité	1 seule pièce sur le HYDRO 80 sur perméat
Contrôle de fonctionnement	Conductivimètre digital avec alarme calibrable avec arrêt sur dépassement

Panneau électrique en acier verni avec double porte contenant la carte électronique de contrôle, le conductivimètre, relais, transformateur et les fusibles de protection

Ecran LCD rétro-éclairé avec arrêt automatique en cas de :

- Niveau haut de réservoir eau osmosée atteint
- Basse pression eau d'alimentation
- Haute conductivité (désactivable)
- Surchauffe moteur
- Niveau bas d'anti-scalant
- Eventuel filtre automatique en lavage

Menu intuitif avec 6 langues disponibles (Fra, Ita, Engl, Deu, Esp, Port)

OPTIONS DISPONIBLES :

- Vanne de mixage pour réglage de conductivité de l'eau produite
- Préfiltre automatique de turbidité.