



Membrana VONTRON 4" XLP11 4040

Cena	605,40 zł
Cena poprzednia	620,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XLP11/4040
Kod producenta	XLP11/4040
Producent	VONTRON Technology Co.

Opis produktu

Membrana o zwiększonej wydajności VONTRON 4" XLP11-4040, wydajność 7,60m³/dobę

XLP - Extremely Low Pressure, membrana ekstremalnie niskich ciśnień

Membrany serii XLP (ekstremely low pressure) opracowane przez Vontron Technology Co. wykonane są z mieszanki poliamidu aromatycznego. Charakteryzują się bardzo wysokim uzyskiem czystej wody przy bardzo niskim ciśnieniu u zasilającym.

Osiągają swoją maksymalną wydajność już przy 2/3 ciśnienia wymaganego do pracy zwykłych membran kompozytowych.

Membrany te znajdują zastosowanie do odsalania wód powierzchniowych i wód podziemnych o stężeniu poniżej 2000 ppm.

Osiągają do 99,5% odrzutu soli.

Membrany serii XLP są stosowane przede wszystkim w farmacji, kosmetologii, produkcji spożywczej,

Dane techniczne ze strony producenta:

- Zasolenie całkowite : do 150ppm
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: ?
- Trwałość maksymalna: 5-6 lat
- Wymiar: 4"x40"
- Wydajność: 7,6m³
- Zakres pH: 3-11
- Średni stopień oczyszczania: 99%
- Minimalna redukcja soli: 98,4%
- Ciśnienie pracy - robocze: ?
- Powierzchnia aktywna filtracji : ?

Uwaga !

Parametry uzyskanej - przefiltrowanej wody zależą od wody surowej, a przede wszystkim od jej ciśnienia, temperatury oraz zastosowanych przed membraną urządzeń oczyszczających.

Producent / importer: Vontron Technology Co.

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540