

Link do produktu: <http://waterpure.pl/membrana-vontron-ulp31-4040-wydajnosc-7-20md-p-1657.html>



Membrana Vontron ULP31 4040, wydajność 7,20m³/d

Cena	605,40 zł
Cena poprzednia	620,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ULP31-4040
Kod producenta	ULP31-4040
Producent	Vontron Technology Co

Opis produktu

Membrana Vontron ULP31 4040, przemysłowa o zmniejszonej wydajności do ULP 21 4040
ULP - Ultra Low Pressure, membrana najniższych ciśnień

Membrany serii ULP (ultra-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 ULP są stosowane przede wszystkim w farmacji, kosmetologii, produkcji spożywczej,

Dane techniczne ze strony producenta:

- certyfikat: NSF/ANSI (standard 58)
- USA: FDA (Food and Drug Administration)
- Temperatura wody zasilającej 25 st.C
- Zasolenie całkowite : do 150ppm
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: 41,36 bara
- Trwałość maksymalna: 5-6 lat
- Wymiar: 4"x40"
- Wydajność: 2400 GPD, ok 7074 l/dobę
- Wydajność maksymalna: 7,20 m3/h
- Zakres pH: 3-11
- Średni stopień oczyszczania: 99%
- Minimalna redukcja soli: 98,4%
- Ciśnienie pracy - robocze: 10,34 bara
- Powierzchnia aktywna filtracji : 7,9 m2
- Producent: **Vontron Technology Co.**
- Numer katalogowy: **ULP31-4040**

Uwaga !

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

Wyłącznie oryginalne membrany VONTRON

SERWIS Poznań: 601 818 772