

Membrana VONTRON 2,5" ULP21 2540



Cena	449,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ULP21/2540
Kod producenta	ULP21/2540
Producent	VONTRON Technology Co.

Opis produktu

Membrana dużej wydajności VONTRON 2,5" ULP21-2540, wydajność 2,84m³/ dobę

ULP - Ultra Low Pressure, membrana niskich ciśnień

Membrany serii UPL (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)
- atest USA: FDA (Food and Drug Administration)
- atest PL: PZH
- model: ULP21-2540- wymiary: 25/40 cali (średnica/długość)
- wydajność: 750 gpd (2835 litrów na dobę)
- trwałość maksymalna: 5-6 lat
- powierzchnia filtracji: 2,6 m²
- zakres pH: 3-11
- tolerancja chloru: 0,1 ppm- średni stopień oczyszczenia wody: 99%
- minimalna redukcja soli: 98,5%
- robocze ciśnienie pracy: 10,34 bar
- wydajność maksymalna: 6 gpm (1,36 m³/h)
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie: 41,36 bar- maksymalna dopuszczalna temperatura: 45 st.C
- temperatura wody zasilającej: 25 st.C- zasolenie całkowite: do 150 ppm- ciśnienie pracy: 15 bar

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