

Мембраны RE 8040-BE



Мембраны RE 8040-BE повышенной производительности с увеличенной площадью фильтрации для солоноватой воды.

Все элементы хранятся в вакуумной полиэтиленовой упаковке с 1% раствором бисульфита соды и упакованы в картонные коробки. Мембрана представляет собой тонкопленочный композит, изготовлена из материала PA (Полиамид), заряд поверхности мембраны – отрицательный. Конструкция: Рулонная мембрана с FRP оболочкой (стекловолокно).

Размеры

Длина: 1016 мм

Наружный диаметр: 203 мм

Диаметр выходной трубки: 28 мм

Рабочие ограничения:

Максимальное падение давления - 0.1 МПа

Максимальное падение давления - 0.42 МПа

Максимальное рабочее давление - 4.14 МПа

Максимальный поток исходной воды - 15.0 м³/час

Минимальный выход концентрата - 3.6 м³/час

Максимальная рабочая температура - 45⁰С

Рабочий уровень pH - 3.0-10.0

Значение CIP pH - 2.0-11.0

Максимальная мутность - 1 NTU

Максимальная концентрация свободного хлора - 0.1 мг/л

Максимально допустимое загрязнение SDI 5.0

Производительность: 39.7 м³/сутки

Селективность: 99.7%

Площадь фильтрующей поверхности: 37.2 м²

Минимальная селективность 99.4%.

[<< войти на сайт](#)