# BW-8040EFRPRO-L 🔕 Лен 🗅







## Характеристики мембраны

Производительность, м3/сут. (GPD)	43,5 (11500)
Селективность номинальная, % (минимальная)	99,8 (99,6)
Активная площадь мембраны, м2 (фт2)	37,2 (400)
Толщина сетки турбулизатора, mil	34

<sup>\*</sup>Показания получены после 24 часов тестирования.

## Технические характеристики

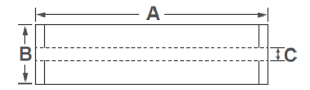
Давление рабочее макс., бар	41 (600 psi)
Расход исходной воды макс., м³/ч	17
Температура исходной воды макс., °С	45
Индекс SDI исходной воды	5
Содержание свободного хлора, ppm	не более 0,1
Диапа <mark>зон рН при непрерывно</mark> й работе	211
Диапа <mark>зон рН</mark> при химмойке	113
Максимальный перепад давления, бар	1 (15 psi)

#### Условия испытаний

Давление, бар	15 (225 psi)
Температура тестового раствора, °С	25
Концентрация тестового раствора (NaCl), ppm	2000
Значение рН тестового раствора	7,58
Степень извлечения пермеата, %	15

#### Комплектность

Все мембраны поставляются с резиновым уплотнением и интерконнектором.



### Габаритные размеры

Размеры, мм	A, mm	В,мм	C, MM
8040	1016 ± 1,0	201 ± 1,0	28,5 ± 0,5

<sup>\*\*</sup>Потоки пермеата на отдельных элементах могут варьироваться  $\pm 15\%$