

BW-8040EFRPRO-L

Обратноосмотические мембранны



ЛенПр



Характеристики мембранны

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

*Показания получены после 24 часов тестирования.

**Потоки пермеата на отдельных элементах могут варьироваться ±15%

Технические характеристики

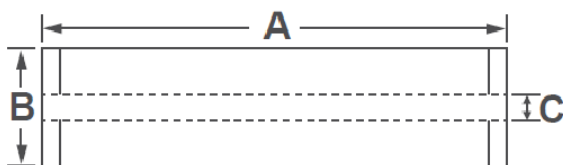
Давление рабочее макс., бар	41 (600 psi)
Расход исходной воды макс., м ³ /ч	17
Температура исходной воды макс., °C	45
Индекс SDI исходной воды	5
Содержание свободного хлора, ppm	не более 0,1
Диапазон pH при непрерывной работе	2...11
Диапазон pH при химмойке	1...13
Максимальный перепад давления, бар	1 (15 psi)

Условия испытаний

Давление, бар	15 (225 psi)
Температура тестового раствора, °C	25
Концентрация тестового раствора (NaCl), ppm	2000
Значение pH тестового раствора	7,5...8
Степень извлечения пермеата, %	15

Комплектность

Все мембранны поставляются с резиновым уплотнением и интерконнектором.



Габаритные размеры

Размеры, мм	A, мм	B, мм	C, мм
8040	1016 ± 1,0	201 ± 1,0	28,5 ± 0,5

