

ПЛОЩАДЬ фут ² (м ²)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ GPD (м ³ /дней)	НОМИНАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ, %	Минимальная селективность, %
6.5 (0.6)	130 (0.5)	99,2	99

УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Концентрация тестового раствора (NaCl)	32000ppm 5ppm (B)
Величина pH тестового раствора	6.5-7.5
Коэффициент извлечения каждого элемента	2%
Температура тестового раствора	25°C
Давление тестирования	800psi (5.5МПа)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Содержание свободного хлора	< 0.1ppm
Максимальный входной поток SDI ₁₅	5
Диапазон величины pH при непрерывной работе	3~10
Диапазон величины pH при химмойке	2~12
Максимальная температура входной воды	45°C
Максимальное рабочее давление	1000psi (6.9МПа)
Максимальный перепад давления каждого элемента	10psi (0.07МПа)
Максимальный входной поток	6gpm (1.4м ³ /ч)

РАЗМЕРЫ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА

