

ПЛОЩАДЬ фут ² (м ²)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ GPD (м ³ /дней)	НОМИНАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ, %	Минимальная селективность, %
85 (7,9)	2700 (10,2)	98	97,5

УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Концентрация тестового раствора (NaCl)	1500ppm
Величина pH тестового раствора	7.5
Коэффициент извлечения каждого элемента	15%
Температура тестового раствора	25°C
Давление тестирования	150psi (1.03МПа)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Содержание свободного хлора	< 0.1ppm
Максимальный входной поток SDI ₁₅	5.5
Диапазон величины pH при непрерывной работе	3~10
Диапазон величины pH при химмойке	2~12
Максимальная температура входной воды	45°C
Максимальное рабочее давление	600psi (4.14МПа)
Максимальный перепад давления каждого элемента	15psi (0.1МПа)
Максимальный входной поток	16gpm (3,6м ³ /ч)

РАЗМЕРЫ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА

