

# SW-4021

ПЛОЩАДЬ фут <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> )	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ GPD (м <sup>3</sup> /дней)	НОМИНАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ, %	Минимальная селективность, %
33 (3.1)	800 (3)	99,2	99

## УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Концентрация тестового раствора (NaCl)	32000ppm	5ppm (B)
Величина pH тестового раствора	6.5-7.5	
Коэффициент извлечения каждого элемента	4%	
Температура тестового раствора	25°C	
Давление тестирования	800psi (5.5МПа)	

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Содержание свободного хлора	< 0.1ppm
Максимальный входной поток SDI <sub>15</sub>	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	16gpm (3.6м <sup>3</sup> /ч)

## РАЗМЕРЫ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА

