

ПЛОЩАДЬ фут ² (м ²)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ GPD (м ³ /дней)	НОМИНАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ, %	Минимальная селективность, %
400 (37.0)	12100 (45.7)	99.0	98.5

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	75gpm (17м ³ /ч)

РАЗМЕРЫ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА

A	B	C
1016,16mm (40")	201,9mm (7,95")	28,6mm (1,125")

