

ПЛОЩАДЬ фут ² (м ²)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ GPD (м ³ /дней)	НОМИНАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ, %	Минимальная селективность, %
380 (35.2)	6800 (25.7)	99,7	99.5

УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Концентрация тестового раствора (NaCl)	32000ppm 5ppm (B)
Величина pH тестового раствора	6.5-7.5
Коэффициент извлечения каждого элемента	8%
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	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")

