

Модуль ZeeWeed* 500SA

Мембранный ультрафильтрационный модуль (УФ)

Размеры модуля

Продукт	Глубина = А мм (дюйм)	Ширина = В мм (дюйм)	Высота = С мм (дюйм)
ZW500SA	730 (28,7)	206 (8,1)	1980 (77,9)

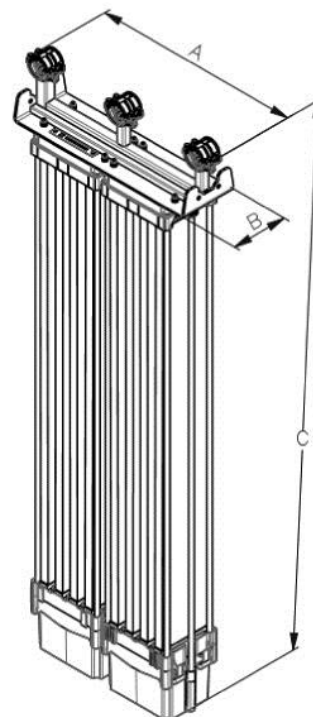


Рис. 1 – УФ модуль ZW500SA

Масса модуля и свойства мембраны

Номинальная площадь поверхности м ² (фут ²)	Максимальная транспортная масса ¹ кг (фунт)	Максимальная подъемная масса ² кг (фунт)	Материал мембраны	Номинальный размер пор (мкм)	Свойства поверхности	Диаметр волокна (мм)	Путь фильтрации
55,8 (600)	80 (176)	149 (328)	Поливинилиденфторид (ПВДФ)	0,04	Неионный и гидрофильный	НД: 1,9 (0,07) ВД: 0,8 (0,03)	Снаружи вовнутрь

¹ В упаковке. ² Варьируется при скоплении твердых частиц.

Рабочие характеристики и параметры мойки

Применение	Диапазон TMP кПа (фунт/кв. дюйм изб.)	Макс. рабочая темп. °C (°F)	Рабочий диапазон pH	Макс. темп. чистки °C (°F)	Диапазон Н при чистке	Макс. концентрация Cl ₂
МБР	от -55 до +55 (от -8 до +8)	40 (104)	от 5,0 до 9,5	40 (104)	от 2,0 до 10,5 (< 30 °C)	1000 ч/млн
Не МБР	от -90 до 90 (от -13 до 13)				от 2,0 до 10,0 (30–40 °C)	

Найти контакт поблизости от вас, посетив сайт www.suezwatertechnologies.com и нажав «Contact Us».

* Товарный знак SUEZ; может быть зарегистрирован в одной или нескольких странах.

© SUEZ, 2018. Все права защищены.

Сентябрь 2018 г.