



WRP 8000

Машина для очистки и рециркуляции воды, справится с объемом до 8,000 литров в час

1 Отсутствие химикатов

- Низкие эксплуатационные расходы.
- Надежная технология фильтрации.

3 Экономия чистой воды до 85 %

- Снижение расходов на чистую воду.
- Высокая рентабельность.

2 Модульная концепция

- Оптимальные решения для разных условий размещения и эксплуатации оборудования.

4 Простой монтаж

- Низкие расходы на монтаж благодаря быстрому процессу монтажа.



WRP 8000

■ Простой монтаж

Технические характеристики

№ для заказа	1.217-151.0	
Штрих-код (EAN)	4039784597563	
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Потребляемая мощность	кВт	1,3
Производительность	л/ч	8000
Масса	кг	280
Размеры (Д × Ш × В)	мм	700 × 620 × 1600



		№ для заказа				Цена	Описание	
Регенерация воды								
МК системы аэрации	1	2.641-510.0					Аэрационный насос с воздушным инжектором. Для аэрации насосного отстойника и предотвращения неприятных запахов.	<input type="checkbox"/>
МК системы отведения сточных вод	2	2.641-995.0					Дополнительный поплавковый выключатель с монтажными материалами для подключения к системе управления WRP.	<input type="checkbox"/>
МК погружного насоса для WRP 8000	3	2.642-037.0					Погружной насос с поплавковым выключателем для системы оборотного водоснабжения WRP 8000. Комплект включает приспособление для закрепления на стенке насосного отстойника.	<input type="checkbox"/>
МК системы питания чистой водой, для WRP 8000	4	2.642-113.0					Монтажный комплект для заполнения бака для очищенной воды чистой водой (при недостатке объема очищенной сточной воды).	<input type="checkbox"/>
МК стойки для шкафа распределительного устройства	5	2.642-116.0					Стойка для шкафа распределительного устройства установки WRP 8000 / WRP 16000 или монтажного комплекта подающего насоса.	<input type="checkbox"/>
МК бака для очищенной воды, 1000 л	6	2.642-720.0						<input type="checkbox"/>
МК дополнительного бака для очищенной воды	7	2.642-930.0						<input type="checkbox"/>
Комплект для монтажа WRP 8000	8	2.642-933.0						<input type="checkbox"/>
МК модуля измерения проводимости, для WRP 8000	9	2.642-935.0						<input type="checkbox"/>
Комплект трубопроводов - 2000 л	10	4.640-401.0						<input type="checkbox"/>
Комплект трубопроводов - 3000 л	11	4.640-402.0						<input type="checkbox"/>
Шланг для погружного насоса, для WRP 8000	12	6.390-163.0					Высококачественный шланг внутренним диаметром 50 мм для надежного соединения погружного насоса с установкой WRP или установки WRP с баком для очищенной воды. Поставляется метражом.	<input type="checkbox"/>
Аэрационный шланг	13	6.390-892.0					Высококачественный ПВХ-шланг с тканевым армированием внутренним диаметром 25 мм для соединения аэрационного насоса, находящегося в техническом помещении, с мембранным аэратором в насосном отстойнике. Поставляется метражом.	<input type="checkbox"/>
Кабель управления для соединения системы WRP с насосным отстойником	14	6.647-276.0					Кабель управления для соединения насосного отстойника со шкафом управления установки WRP. Поставляется метражом.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

WRP 8000 1.217-151.0



		№ для заказа					Цена	Описание	
Кабели управления									
Кабель управления 3 x 1,5 мм ²	1	6.641-059.0						Соединительный кабель 3 x 1,5 мм ² . Поставляется метражом.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.