

WRP 8000

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



№ для заказа

1.217-151.0

- Экономия до 85 % чистой воды
- Простой монтаж

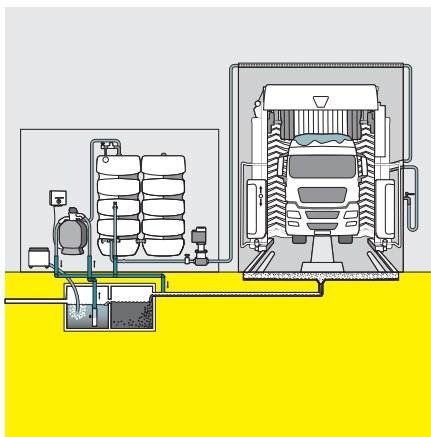
Технические характеристики

| | | |
|-----------------------|------------|------------------|
| Штрих-код (EAN) | | 4039784597563 |
| Параметры электросети | ~ / В / Гц | 1 / 230 / 50 |
| Потребляемая мощность | кВт | 1,3 |
| Производительность | л/ч | 8000 |
| Размеры (Д × Ш × В) | мм | 700 × 620 × 1600 |



Отсутствие химикатов

- Низкие эксплуатационные расходы.
- Надежная технология фильтрации.
- Ускоренная амортизация вложенных средств.



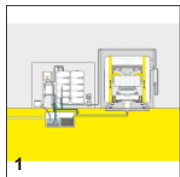
Модульная концепция

- Оптимальные решения для разных условий размещения и эксплуатации оборудования.

Экономия чистой воды до 85 %

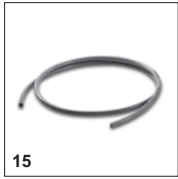
- Снижение расходов на чистую воду.
- Высокая рентабельность.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WRP 8000 1.217-151.0



| | | № для заказа | 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"/> |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WRP 8000
1.217-151.0**

| | | № для заказа | Описание | |
|---|----|--------------|--|--------------------------|
| КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | |
| Кабель управления 3 × 1,5 мм ² | 15 | 6.641-059.0 | Соединительный кабель 3 × 1,5 мм ² . Поставляется метражом. | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.