

## WRP 8000

Система обратного водоснабжения и очистки сточных вод WRP 8000 обладает производительность потока до 8000 л/ч и позволяет до 85% снизить потребление чистой воды.



### Артикул

1.217-151.0

- Экономия до 85 % чистой воды
- Расход до 8000 л / ч
- Простота монтажа

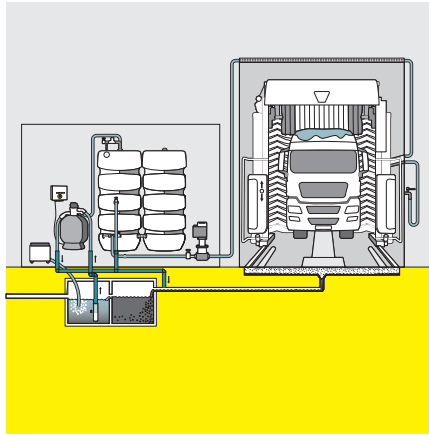
### Технические характеристики

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



## Без использования химических средств

- Низкие операционные расходы
- Надежный процесс фильтрации.
- Быстрая амортизация инвестиционных затрат.



## Модульная концепция

- Индивидуальные решения для конкретного места расположения

## Экономия до 85% пресной воды

- Низкие пзатраты на использование чистой воды.
- Высокая рентабельность.

АКСЕССАУРЫ WRP 8000  
1.217-151.0

|  |   | Артикул     | Описание   |                          |
|--|---|-------------|--|--------------------------|
| РЕГЕНЕРАЦИЯ ВОДЫ   |   |             |  |                          |
| Комплект контроля дополнительного бака для очищенной воды                            | 1 | 2.642-930.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект для WRP 8000  | 2 | 2.642-933.0 | Монтажный комплект для заполнения бака для очищенной воды чистой водой (при недостатке объема очищенной сточной воды). | <input type="checkbox"/> |
| Дополнительный комплект контроля электропроводности воды, для WRP 8000, для WRP 8000 | 3 | 2.642-935.0 |  | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки    ☐ Доступные аксессуары