

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

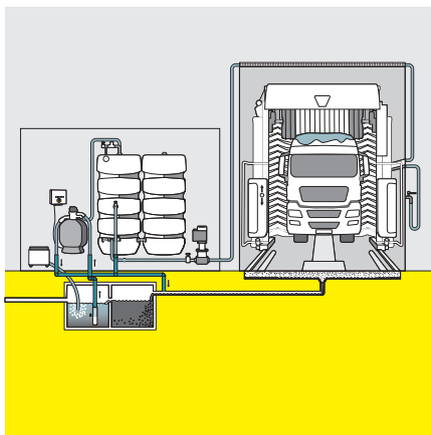
Технические характеристики

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.



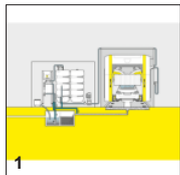
Модульная концепция

- 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.