



WRP 8000

Системата за рециклиране на вода WRP 8000 има дебитна мощност до 8000 l/h и намалва разхода на прясна вода ефективно и икономично с до 85 %.

1 Разтвор без химикали

- Малки разходи за експлоатация.
- Стабилен процес на филтрация.

3 До 85 % пестене на прясна вода

- По-малко разходи за прясна вода.
- Висока рентабилност.

2 Модулна концепция

- Стандартни решения и такива според нуждите на клиентите.

4 Лесна инсталация

- Ниски разходи за монтаж благодарение на краткото време за инсталация.


WRP 8000

■ Лесна инсталация

Технически данни

| | |
|----------------------|------------------|
| Артикулен н-р | 1.217-151.0 |
| | 4039784597563 |
| Вид на тока | 1 / 230 / 50 |
| Мощност на свързване | 1,3 |
| Дебит | 8000 |
| Тегло | 280 |
| Размери (Д x Ш x В) | 700 × 620 × 1600 |

WRP 8000 1.217-151.0

KÄRCHER



2

| | | Артикулен н-р | | | | | | Цена | |
|--|----|---------------|--|--|--|--|--|---|--------------------------|
| Рециклиране на вода | | | | | | | | | |
| ABS Вентилация | 1 | 2.641-510.0 | | | | | | Вентилационна помпа с въздушен инжектор за вентилация на помпени акумулиращи резервоари, за да се предотвратят проблеми с миризми | <input type="checkbox"/> |
| ABS Отвеждане на отпадната вода | 2 | 2.641-995.0 | | | | | | допълнителен поплавъчен прекъсвач в помпения акумулиращ резервоар | <input type="checkbox"/> |
| ABS Потопяема помпа WRP 10000 | 3 | 2.642-037.0 | | | | | | Потопяема помпа с поплавъчен прекъсвач за WRP 10000 и приспособление за закрепване към стената на резервоара | <input type="checkbox"/> |
| ABS Захранваща помпа 50/4,3 | 4 | 2.642-039.0 | | | | | | Помпа за средно налягане за захранване на автомивка | <input type="checkbox"/> |
| Add-on kit Pumpe | 5 | 2.642-040.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ABS Аварийно захранване с прясна вода | 6 | 2.642-113.0 | | | | | | за пълнене на резервоара за рециклирана вода при недостиг – с прясна вода | <input type="checkbox"/> |
| ABS Стойка за разпределителен шкаф | 7 | 2.642-116.0 | | | | | | Конзола за разпределителен шкаф WRP 10000, WRP 20000 или ABS помпа за средно налягане | <input type="checkbox"/> |
| | 8 | 2.642-720.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ABS резервоар, допълнителен | 9 | 2.642-930.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Монтажен комплект WRP 8000 | 10 | 2.642-933.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ABS Проводимост WRP 8000 | 11 | 2.642-935.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 12 | 4.640-401.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 13 | 4.640-402.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Маркуч за потопяема помпа WRP 10000 | 14 | 6.390-163.0 | | | | | | Маркуч за свързване на ABS потопяема помпа WRP 10000 с WRP 10000 | <input type="checkbox"/> |
| Вентилационен маркуч | 15 | 6.390-892.0 | | | | | | Маркуч за свързване на вентилационната помпа и мембрания вентилатор от ABS вентилацията | <input type="checkbox"/> |
| Оперативна линия помпен акумулиращ резервоар - WRP | 16 | 6.647-276.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

WRP 8000 1.217-151.0



| | Артикулен н-р | | | | | Цена | |
|-----------------|---------------|--|--|--|--|------|--|
| Контролна линия | 1 6.641-059.0 | | | | | | |

□