



WRP Car Wash

Die Wasserrecycling-Anlage WRP Car Wash für Pkw-Waschanlagen mit Hydrozyklon hat eine Durchflussleistung von bis zu 3 000 l/h. Die Anlage reduziert den Frischwasserverbrauch um bis zu 85 %.

1 Physikalische Behandlung ohne Wartungsaufwand

- Keine Filterrückspülung notwendig.
- Kein Austausch von Filtermaterial erforderlich.

2 Kompaktes System

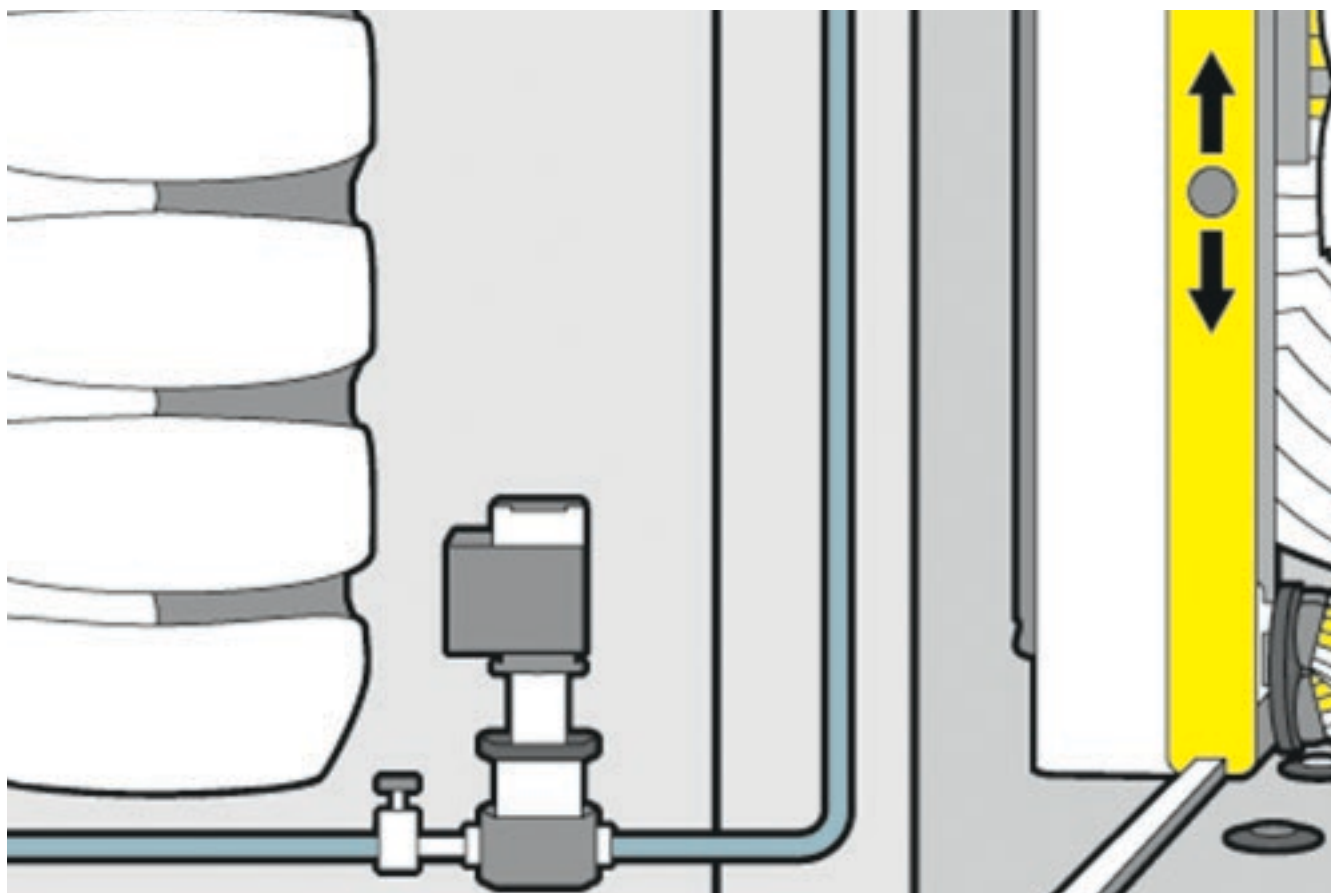
- Geringer Platzbedarf.
- Nachträglicher Einbau problemlos möglich.

3 Bis zu 85 % Frischwassersparnis

- Weniger Kosten für Frischwasser.
- Hohe Rentabilität.

4 Einfache Installation

- Geringe Montagekosten dank kurzer Installationszeit.



WRP Car Wash

- Frischwasserersparnis bis 85 %
- Kein Filterwechsel notwendig
- Geringe Betriebskosten

Technische Daten

| | | |
|--------------------------------|--------------------|------------------|
| Bestell-Nr. | 1.217-153.0 | |
| EAN-Code | 4054278069210 | |
| Stromart | Ph / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Anschlussleistung | kW | 1,3 |
| Durchsatz | l/h | 3000 |
| Gewicht | kg | 39,5 |
| Abmessungen (L × B × H) | mm | 220 × 603 × 1863 |

Ausstattung

| | | |
|---|--------------|---|
| Schwimmerschalter im Pumpspeicher-Becken | | ■ |
| Steuerung aller Komponenten | | ■ |
| Tauchpumpe | Stück | 1 |

■ Im Lieferumfang enthalten.

WRP CAR WASH 1.217-153.0



2

| | | Bestell-Nr. | | | | | | Preis | | Beschreibung | |
|--|----|--------------------|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--------------------------|
| Wasser-Recycling | | | | | | | | | | | |
| ABS Belüftung | 1 | 2.641-510.0 | | | | | | | | Belüftungspumpe mit Luftinjektor. Zur Belüftung des Pumpspeicherbeckens und Vermeidung von Geruchsproblemen. | <input type="checkbox"/> |
| ABS Abwasserausspeisung | 2 | 2.641-995.0 | | | | | | | | Zusätzlicher Schwimmerschalter samt Installationsmaterial zum Anschluss an die WRP-Steuerung. | <input type="checkbox"/> |
| ABS Ständer Schaltschrank | 3 | 2.642-116.0 | | | | | | | | Standfuß für Schaltschrank WRP 8000, WRP 16000 oder ABS Versorgungspumpe. | <input type="checkbox"/> |
| ABS Recyclingwassertank 1000 l | 4 | 2.642-720.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ABS Zusatzrecyclingwassertank | 5 | 2.642-930.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Rohrleitungssatz 2000 l | 6 | 4.640-401.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Rohrleitungssatz 3000 l | 7 | 4.640-402.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tauchpumpenschlauch WRP 8000 | 8 | 6.390-163.0 | | | | | | | | Hochwertiger Tauchpumpenschlauch mit 50 mm Innendurchmesser - die perfekte Verbindung von Tauchpumpe und WRP-System bzw. WRP-System und ABS-Recyclingwassertank. Als Meterware erhältlich. | <input type="checkbox"/> |
| Belüftungsschlauch | 9 | 6.390-892.0 | | | | | | | | Hochwertiger PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage und 25 mm Innendurchmesser - die perfekte Verbindung von Belüftungspumpe im Technikraum und Membranbelüfter im Pumpspeicherbecken. (Meterware) | <input type="checkbox"/> |
| Steuerleitung Pumpspeicherbecken - WRP | 10 | 6.647-276.0 | | | | | | | | Steuerleitung zur Verbindung des Pumpspeicherbeckens mit dem Schaltschrank des WRP-Systems. Als Meterware erhältlich. | <input type="checkbox"/> |

Mögliches Zubehör.