



WRB 4000 Bio

Bis zu 98 Prozent Frischwassereinsparung ermöglicht das chemiefreie System WRB 4000 Bio zur biologischen Abwasseraufbereitung in Waschanlagen. Aus Abwasser wird dabei klares Brauchwasser.

1 Sehr hohe Brauchwasserqualität

- Bestmögliche Wasserqualität, frei von Eintrübungen.
- Geruchsneutrales Brauchwasser.

2 Kompakte Bauweise

- Installation auch bei beengten Platzverhältnissen möglich.
- Umrüstung bereits vorhandener Kiesfilter möglich.

3 Mit Bauartzulassung

- Weitestgehende Kreislaufführung nach Anhang 49 AbwV.
- Ölabscheider nicht nötig.

4 Biologische Abwasserbehandlung

- Zuverlässiger Abbau von Reinigungsmitteln und Trocknungshilfen.
- Ohne Einsatz von Flockungsmitteln und sonstiger Chemikalien.

WRB 4000 Bio

Technische Daten

Bestell-Nr.		1.217-191.0
EAN-Code		4054278260143
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	6
Durchsatz	l/h / l/d	4000
Gewicht	kg	340
Abmessungen (L × B × H)	mm	1000 × 780 × 2000