

Abwasser-Recycling-Anlage RCA 250



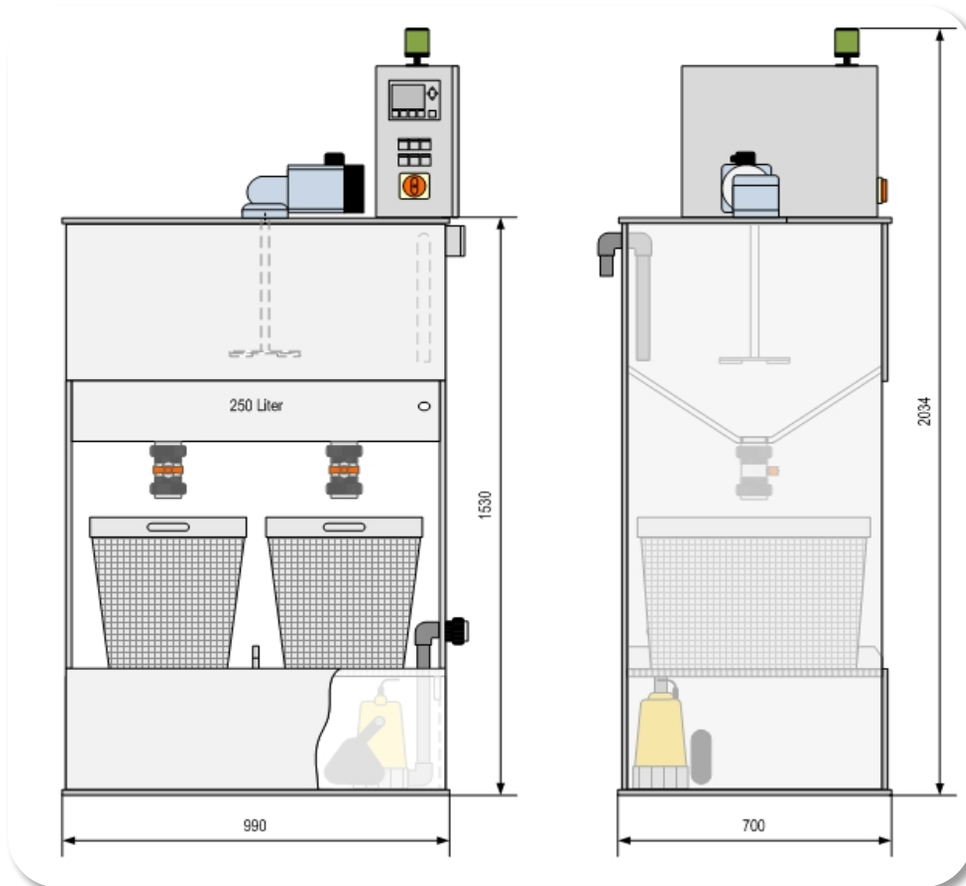
Für chargenweise Bedienung Leistung: max. 250 Liter/Charge

- Kompakte Bauweise aus korrosionsbeständigem Kunststoff (PP-H)
- Elektroschaltschrank (230 VAC) mit programmierbarer Steuerung und Bedienpanel
- niveaugesteuerte Anlagenbefüllung
- Abwasserförderpumpe als Befüllpumpe
- Elektrorührwerk mit Frequenzumrichter für einstellbare Drehzahl, Rührwelle mit Rührorgan in Edelstahl
- restloser Auslauf des behandelten Wassers durch Schrägen im Behälterboden
- Filtration über Filterkörbe mit eingelegtem CES Filtervlies
- Klarwasservorlage zur Wiederverwendung des Filtrats oder Abführung in den örtlichen Abwasserkanal

Diese Kompaktanlage eignet sich zur Aufbereitung und Wiederverwendung von beispielsweise:

- Spülwässern,
- Farbspülwässern,
- Reinigungslösungen,
- Abwässern aus Rissprüfung
- Abwässern aus Siebdruck sowie
- anderen flüssigen Produktionsrückständen.

Abwasser-Recycling-Anlage RCA 250



Üblicherweise erfolgt die Reinigung der Abwässer mit den pulverförmigen EFAPUR Produkten. Die Anlage arbeitet halb-automatisch. Die Behandlung einer Charge dauert etwa zwischen 15 und 45 Minuten.

Der Platzbedarf der Anlage ist aufgrund der kompakten Bauweise nur gering und lässt sich damit auch in begrenzten Räumlichkeiten unterbringen.

Für saure und alkalische Abwässer ist es sinnvoll, den pH-Wert separat mit z.B. Natronlauge oder Säure einzustellen. Dafür gibt es die Variante RCA 250 pH, welche mit einer pH-Messsonde und einer Dosierpumpe ausgestattet ist, um eine Neutralisation zu ermöglichen.

Die einfache aber sichere manuelle Bedienung der Anlage sorgt für eine preiswerte Aufbereitung auch bei schwierigen Abwässern.

Sprechen Sie uns an.

EFA Chemie GmbH

Kreuzherrenstraße 11 – 19
32676 Lügde
Germany

Phone: +49 5283 9809-0
Fax: +49 5283 1478
Internet: www.efa-chemie.de
E-Mail: mail@efa-chemie.de

