



Abb. 1: Aqmos Calzit 13"x54"

**Entsäuerungsanlage
 Calzit 13"x54"**

Eine Entsäuerungsanlage wird zur pH Anhebung in verschiedenen Wässern eingesetzt. Zudem findet durch die Entsäuerungsanlage eine Aufhärtung des Durchlaufwassers statt.



Abb. 2: Clack WS 1 CI

Technische Daten	Calzit 13"x 54"
Leistungsdaten	
Filterfläche	0,084 m ²
Durchflussleistung abhängig vom Eisenwert	1,1 – 1,7 m ³ /h
max. Fließdruck	8 bar
min. Fließdruck	2,0 bar
Rückspülung/ Brunnenpumpenleistung	2,3 m ³ /h
Rückspülwassermenge in 15 min	0,57 m ³
Physikalische Daten GFK-Druckflasche	
GFK-Druckflasche Typ	13"x54"
Gesamtvolumen	105 L
Druckflaschenöffnung	2,5"
Ø GFK-Druckflasche	334 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil	1593 mm
Calzit-Filtermaterial Inhalt	85 L
Filterfüllung Stützkies 2,00 -3, 15 mm	6 L
Steuerventil	
Steuerkopf	Clack WS 1 CI
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur	5 - 30° C
pH-Wert	4,5 – 8 pH
Gewicht der gesamten Anlage	110 KG

Maßzeichnung zu den Technischen Daten



Einbaubedingungen

- Wasseranschluss
- Steckdose 230 V / 50 Hz
- Abwasseranschluss
- Druckminderer bei > 6 bar

Kontakt

Aqmos Wasseraufbereitung GmbH · Im Mittelfeld 4-6, 63500 Seligenstadt
 Tel.: +49 (0) 6182 89 666 66· Fax.: +49 (0) 6182 89 666 33,
 Email: info@aqmos.com Internet: www.aqmos.com