

Wasserenthärtungsanlage WEH1500



► Leistungskapazität: 1.500 Liter / bei 10° dH
(Gesamthärte)



► Ökonomisch und ökologisch durch Reduzierung der benötigten Reinigermenge



► Verringerung der Kalkablagerungen im Gerät und am Spülgut durch Reduzierung der Wasserhärte



► Akustischer Signal bei geringem Füllstand des Salztanks

Beschreibung

Die Wasserenthärtungsanlage reduziert die Verkalkungen in gewerbliche Spülmaschinen und optimiert das Spülergebnis durch weniger Ablagerungen von Härtebildnern auf dem Spülgut. Dank des weicheren Wassers wird der Verbrauch von Reinigungsmitteln minimiert. Das akustische Signal weißt auf einen geringen Füllstand des Salzbehälters zuverlässig hin.

Features

- | | |
|-------------------------------|--|
| • Material: | Kunststoff |
| • Wasserzulauftemperatur von: | 1 °C |
| • Wasseranschluss: | 3/4" |
| • Farbe: | Grau |
| • Wichtiger Hinweis: | - |
| • Wasserzulauftemperatur bis: | 30 °C |
| • Anschlusskapazität: | 1 Gerät |
| • Einstellmöglichkeiten: | Wasserhärte
Intervall
Uhrzeit
Regenerierung
Wochentag
Durchflussmenge oder Zeitraum |
| • Regeneration: | 1.500 Liter / Tag bei 10° dH (Gesamthärte) |
| • Leistungskapazität: | Gewerbliche Spülmaschinen |
| • Ausgelegt für: | 2 - 6 bar |
| • Betriebsdruck: | 20 kg |
| • Salzvorrat Soletank: | |

► Weiter auf der nächsten Seite

Wasserenthärtungsanlage WEH1500

- Mit Aktivkohle: Ja
- Salzverbrauch: 0,7 kg / Regeneration
- Regenerationsdauer: 45 Min.
- Digital-Anzeige: Ja
- Anschlusswert: 0,005 kW | 230 V | 50 Hz
- Maße: B 260 x T 465 x H 478 mm
- Gewicht: 8,52 kg

