

Wasserenthärter Typ H2sOft

Automatische Enthärtungsanlage im Kabinettgehäuse zur Reduktion der Wasserhärte

Hauptmerkmale

- Zuverlässige Reduzierung der Wasserhärte durch Ionenaustausch
- Platzsparendes Kabinettgehäuse mit integriertem Salz- und Solebehälter
- Vollautomatisches Zentralsteuerventil zur mengen- oder zeitgesteuerten Regeneration
- Druckfester, korrosionsbeständiger GFK-Druckbehälter mit integriertem Verteilersystem
- Regeneration mittels Soleansaugung aus dem integrierten Vorratsbehälter
- Touch-Display zur Einstellung und mit Anzeigemöglichkeiten:
 1. Verbleibende Salzmenge
 2. Verbleibende Kapazität der Anlage
 3. Aktueller Durchfluss
 4. Datum / Uhrzeit
 5. Angaben zur Wasserhärte / Regenerationstagen & -zeiten
 6. Urlaubsmodus

Technische Daten

- Betriebsüberdruck: 2–8 bar
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz
- Stromverbrauch: 3 Watt
- Umgebungstemperatur: max. 43 °C
- Wassertemperatur: max. 30 °C
- Wasseranschluss Zu-/ Ablauf: 3/4" AG
- Abwasseranschluss: 1/2" AG



H2sOft		100	200	300
Durchfluss	m ³ /h	0,5 - 0,9	1,1 - 1,8	1,6 - 2,6
Kapazität	m ³ x °dH	25,2	50,4	72,8
Harzmenge	L	9	18	26
Maße Gesamtanlage (H x B x T)	mm	662 x 200 x 400	1.122 x 200 x 400	1.345 x 220 x 410
Inhalt Regenerationsbehälter	kg	13	23	33
Salzbedarf je Regeneration	kg	1,13	2,25	3,25
Spülwasser je Regeneration, ca.	L	54	81	103
Druckverlust bei max. Durchfluss	bar	0,6	0,6	0,8
Gesamtgewicht, trocken	kg	14	23	30
Artikelnummer		BW-H2sOft100	BW-H2sOft200	BW-H2sOft300