

Enthärtungsanlage: Serie BWE

Enthärtungsanlage BWE mit eingebautem RX-Kopf und Keramikscheiben

Die BWE Enthärtungsanlage mit Keramikscheiben wird von einem Steuerelement gesteuert, dieses garantiert einen leisen betrieb und eine lange Lebensdauer; empfohlen für den privaten und industriellen Gebrauch.

Vorteile der Enthärtungsanlagen

- Der leiseste Job auf dem Markt
- Geringer Wasser- und Salzverbrauch zur Regeneration
- Zuverlässig und einfach zu bedienen
- Kompakte Bauform - Zylinder mit Ionenaustauscherharz im Gerät
- Einstellbare Wasserhärte, dank eingebautem Wassermischer
- Eingebauter Bypass - ermöglicht die Wasserversorgung während der Regeneration
- Externer Bypass enthalten

BestWater®



BWE2000 / BWSI 1500



VERGLEICHSTABELLE

Art des Geräts:	BWE 1200	BWE 2000	BWSI 1500
Anschlussdurchmesser	3/4"	3/4"	3,4"
Nenndurchfluss (m3/h)	0,8	1,5 - 2,0	1,5
Arbeitsdruck (bar)	2 - 6	2 - 6	1,5 - 6
Abwasseranschluss Zoll	1/2	1/2	1/2
mittlerer Wasserverbrauch Regeneration(l)	120	170	170
mittlerer Salzverbrauch Regeneration(kg)	1,5	3,0	3,0
Harztankabmessungen	254x432 mm	254x889 mm	254x889 mm
Harzvolumen (l)	12,5	25	25
Soleanschluss (Zoll)	3/8	3/8	3/8
Regenerationstyp	Aufwärtsströmung / Abwärtsströmung*	Aufwärtsströmung / Abwärtsströmung*	Aufwärtsströmung / Abwärtsströmung*
Produktionsvolumen 24 h** (m3)	bis 4,4m3	bis 8,8m3	bis 5,5m3
einstellbare Programme	5	5	5
Messung der Wasserdurchflussmenge	ja	ja	ja
Arbeitstemperatur (°C)	5 - 45	5 - 45	5 - 45
Gewicht (kg)	20	28	36
Maße (mm)	600x370x490	1060x360x490	1060x360x490
Stromanschluß	~ 100 - 240 V	~ 100 - 240 V	~ 100 - 240 V
Max. Stromverbrauch(W)	18	18	18
zusätzliche Funktionen	Wasserhärte kann am Gerät eingestellt werden, Bypass vorhanden	Wasserhärte kann am Gerät eingestellt werden, Bypass vorhanden	Wasserhärte kann am Gerät eingestellt werden, Bypass vorhanden

* Up (Flow) / Down (Do Wn-Flow) - zur Auswahl im Steuerkopf
 ** Mit Speisewasserhärte 150 mg / L

Hinweis: Die oben in der Tabelle aufgeführten Funktionen werden vom Hersteller bereitgestellt. Diese Werte werden basierend auf den Spezifikationen berechnet. Wenn Sie Wasser unter anderen besonderen Bedingungen verwenden - wenden Sie sich zuerst an Ihren Händler vor Ort. BWI BestWater teilt die oben genannten Daten nur zur Information, daher ist BWI BestWater nicht verantwortlich für die falsche Auswahl der Ausrüstung, Gebrauch oder Wartung. Es liegt in der Verantwortung des Kunden oder Installateurs, zu überprüfen, ob die Maschine den technischen Anforderungen entspricht.