

BESTE-Wasserenthärtungsgerät Typ E Größe 15, 2-Tank-Modell

Einfilter-Wasserenthärtungsanlage nach dem Ionenaustauschverfahren arbeitend, bestehend aus:

- Vollautomatische, elektronische, durchflussmengenabhängige Steuerung
- Separater Salzlösebehälter mit Überlaufsicherung
- Austauscherbehälter gefüllt mit hochwertigem, lebensmittelgeeigneten, **monophärem** Ionenaustauscherharz
- Steuerkopf mit 5-Zyklen-Ventil
- integrierte Sparbesatzung
- Kompaktventilblock mit 3 Absperrventilen
- Umgehung und Verschneideventil zur Regelung der Resthärte
- 1 Paar flexible, hygienisch hochwertige Edelstahl-Wellrohre L 800 mm,
- Wasserprüfeinrichtung zur Härtebestimmung
- ausführliche Betriebsanleitung

Technische Daten:

Abmessungen (B x T x H)

Austauscherbehälter	Ø 180 mm, Höhe 1 110 mm
Salzlösebehälter	Ø 380 mm, Höhe 1 030 mm
Netzanschluss / Anlagenbetrieb	230 V/50 Hz / 12 V/150 mA
Anschluss	DN 25 / R 1"
Betriebsdruck min. / max.	1,5 / 8,0 bar
Durchfluss max.	2,6 m ³ /h
Kapazität	43 °dH x m ³ = 7,7 mol x m ³
Wassertemperatur max.	40 °C
Salzvorrat	75 kg
ausreichend für	67 Regenerationen
Art.-Nr.	053 052

Preis auf Anfrage