

BESTE-Wasseroptimat Typ X 2 Größe 9, DIN-DVGW-geprüft

Doppelenthärtungsanlage im Pendelbetrieb, Kompaktanlage in Modultechnik, bestehend aus:

- Zweiteiligem PE-Gehäuse, Technikteil und Salztank, zur Wartung trennbar transparenter Abdeckhaube mit Kindersicherung
- 2 Austauscherbehälter gefüllt mit hochwertigem, lebensmittelgeeigneten, **monophärem** Ionenaustauscherharz
- Zentralsteuerventil
- mengenabhängig-, mikroprozessorgesteuerter Elektronik mit Bedientasten und Digitalanzeige, Anschlussmöglichkeit für externen Dosiercomputer EXADOS
- Desinfektionssystem nach dem Elektrolyseverfahren
- Montageblock R 1" mit Wasserzählerverschraubungen, Baulänge 190 mm o. V., einschl. integriertem Mengenzähler mit Impulsgeber, Verschneideregler
- 1 Paar flexible, hygienisch hochwertige Edelstahl-Wellrohre, L 800 mm
- Wasserprüfeinrichtung zur Härtebestimmung
- ausführliche Betriebsanleitung

Technische Daten:

Abmessungen (B x T x H)	488 x 550 x 750 mm
Netzanschluss / Anlagenbetrieb	230 V/50 Hz / 24 V/50 Hz
Schutzart	IP 54
Anschluss	DN 25 / R 1"
Nenndruck	PN 10
Betriebsdruck min. / max.	1,5 / 6,0 bar
Durchfluss max.	1,7 m ³ /h
Kapazität	2 x 9 °dH x m ³ = 2 x 1,6 mol x m ³
Salzvorrat	65 kg
ausreichend für	190 Regenerationen
Art.-Nr.	127 220

Preis auf Anfrage