www.cmaimpianti.it









Kinetico

Sumo

Versioni disponibili

cod. 14776 : by-pass di esclusione dall'impianto con valvola di miscelazione della durezza inclusi

cod. 14911: senza by-pass

Caratteristiche del sistema

Addolcitore monocolonna compatto, idrodinamico, con ridotti consumi di acqua e sale per le rigenerazioni Volume di resina: 5,7 litri (monocolonna)

Tipologia di resina: cationica forte, a granulometria fine

Materiali: turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl®, cabinato in HDPE

Controllo di rigenerazione: contatore volumetrico AccuDial 5 Precision di ultima generazione, senza corrente elettrica

Flussi: rigenerazione in contro corrente - in servizio flusso equicorrente

Dati tecnici

Connessioni in/out: 3/4" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)

Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)

Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)

Tubazione di troppopieno: tubo da 5/8" (in dotazione)

Alimentazione elettrica: nessuna Portata di punta: 40 I/min Portata di esercizio: 30 l/min

Pressione di esercizio: min 1,5 bar / max 8,0 bar (pressione dinamica)

Temperatura: min 2 °C / max 49 °C

Qualità dell'acqua in ingresso

pH: 5 - 10

Cloro libero: massimo 1,0 mg/l Durezza massima: 525 mg/l (52,5 °f) Ferro massimo (Fe 2+): < 0,5 mg/l Ferro massimo (Fe 3+): < 0,01 mg/l

Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 25 litri Tempo di rigenerazione: 12 minuti Consumo di sale: 270 g per rigenerazione

Capacità cabinato: 22 kg di sale (in pastiglie), oppure 20 kg in blocchi

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 235 x 475 x 492 mm (L x P x H) Peso (spedizione / esercizio): 15 / 30 kg

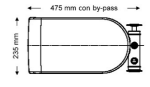


Durezza in ingresso

(ppm)	100	125	150	200	250	350	525
Volume erogabile (*)							
(litri)	1.358	1.083	905	689	531	394	256

(*): tra una rigenerazione e l'altra







Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.