



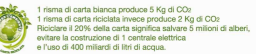


Distributore Autorizzato









Data emissione: 13/11/2014 Data revisione: --/--/ N. revisione: 00

Mach 2175s

Versioni disponibili

cod. 11036 con tino salamoia 24 x 40 cod. 11054 senza tino salamoia



Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 330 x H 1.372 mm (cad.)

Volume di resina: 64 litri (per bombola)

Tipologia di resina: cationica forte, a granulometria fine

Materiali: turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl, tino salamoia in HDPE

Controllo di rigenerazione: contatore volumetrico, senza corrente elettrica Flussi: rigenerazione in contro corrente - in servizio flusso equicorrente

Sensibilità del contatore: 1,1 - 94,6 lpm

Dati tecnici

Connessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)

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

Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione) Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"

Portata di punta: 83 I/min Portata di esercizio: 61 l/min

Pressione di esercizio: min 2,0 bar / max 8,6 bar (pressione dinamica)

Temperatura: min 2 °C / max 50 °C

Qualità dell'acqua in ingresso

pH: 5 - 10

Cloro libero: massimo 2,0 mg/l Durezza massima: 2993 mg/l (299,3 °f)

Opzioni serbatoio salamoia

Dimensione tino salamoia	24 x 40
Codice tino salamoia	10586
Altezza e larghezza serbatoio	102 x 61 cm
Capacità di carico	227 kg

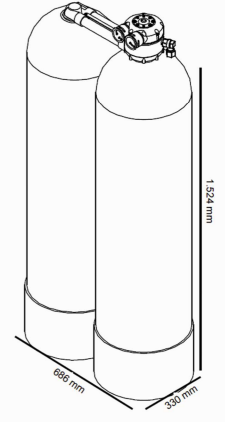
Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 538 litri Tempo di rigenerazione: 90 minuti Flusso di risciacquo: 18,9 lpm

Flusso di riempimento tino salamoia: 2,7 lpm

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 686 x 330 x 1.524 mm (L x P x H) Peso (spedizione/esercizio): 136 kg / 204 kg



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

Selezione disco metrico

Compensazione durezza in presenza di ferro: durezza in °f + (5 x Fe in mg/l)

Setting	Disco metrico	1	2	3	4	5	6	7	8
6,80 kg	°f massimi	46,2	85,5	119,7	150,5	176,1	200,1	220,6	239,4
13,60 kg	°f massimi	58,1	106,0	148,8	188,1	220,6	249,7	277,0	299,3
	l erogati	6.492	3.246	2.164	1.623	1.298	1.082	927	811

