

Mach 4060s OD (Carbon)

Versioni disponibili

cod. 11215 con tino salamoia 18 x 35



63,5 mm

Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 203 x H 432 mm (cad.)
Volume di carbone della bombola superiore: 7 litri (per bombola)
Volume di resina della bombola inferiore: 20 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
Tecnologia valvola provvista di sistema Overdrive[®]

Dati tecnici

Connessioni in/out: 1" 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)
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"
Portata di punta: 68,1 l/min
Portata di esercizio: 43,5 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: 530 mg/l (53,0 °f)



Opzioni serbatoio salamoia

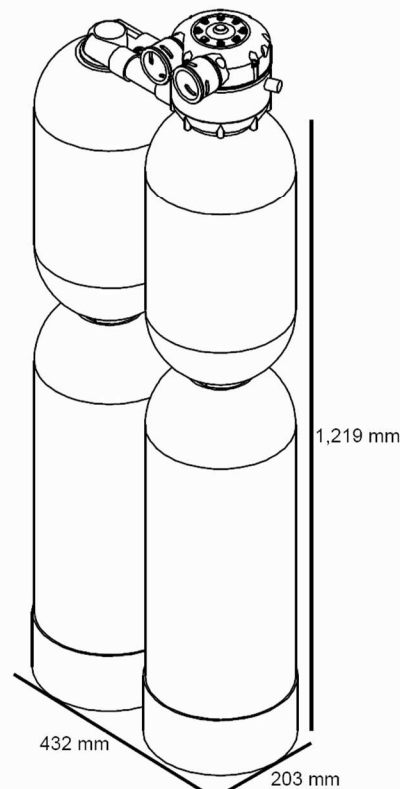
Dimensione tino salamoia..... 18 x 35
Codice tino salamoia..... 7938
Altezza e larghezza serbatoio..... 89 x 46 cm
Capacità di carico..... 114 kg

Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 189 litri
Tempo di rigenerazione: 40 minuti
Flusso di risciacquo: 9,5 lpm
Flusso di riempimento tino salamoia: 1,0 lpm

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 432 x 203 x 1.219 mm (L x P x H)
Peso (spedizione/esercizio): 73 kg / 91 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
1,50 kg	°f massimi	6,8	13,7	20,5	25,7	30,8	35,9	41,0	44,5
1,60 kg	°f massimi	6,8	15,4	22,2	27,4	34,2	39,3	42,8	47,9
1,80 kg	°f massimi	8,6	15,4	23,9	30,8	35,9	42,8	47,9	53,0
	l erogati	8.207	4.103	2.736	2.052	1.641	1.368	1.172	1.026