



PREMIER PLUS XP

Versioni disponibili

cod. 10499

Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 203 x H 432 mm (cad.)

Volume resina: 11 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[®], cabinato in HDPE

Controllo di rigenerazione: contatore volumetrico, senza corrente elettrica

Flussi: rigenerazione in contro corrente – in servizio flusso equicorrente

Dati tecnici

Connessioni in/out: 3/4"

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 5/8"

Portata di punta: 45,4 l/min

Portata di esercizio: 22,7 l/min

Pressione di esercizio: min 1,8 bar / max 6,0 bar (pressione dinamica)

Temperatura: min 2 °C / max 49 °C

Qualità dell'acqua in ingresso

pH: 5 – 10

Cloro libero: massimo 0,0 mg/l

Durezza massima: 1.020 mg/l (102 °f)

Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 22 litri

Tempo di rigenerazione: 11 minuti

Flusso di risciacquo: 5,3 lpm

Consumo di sale: 0,56 kg per rigenerazione (per bombola)

Capacità cabinato: 25 kg di sale

Dimensioni e pesi

Dimensioni cabinato: 480 x 396 x 645 mm (L x P x H)

Peso (spedizione/esercizio): 41 kg / 79 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 impostazione XP

Compensazione durezza in presenza di Ferro: $durezza\ in\ °f + (5 \times Fe\ in\ mg/l)$

Impostazioni XP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	*	J	*	K	*	L	*	M	*
f massimi	21	22	24	26	28	30	34	38	43	46	49	53	58	64	69	77	88	102
Litri erogati	1583	1480	1377	1274	1171	1068	965	862	759	708	656	605	553	502	450	399	347	224

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE

