

ADDOLCITORI AUTOMATICI BIBLOCCO

Descrizione

Apparecchiatura utilizzabile sia per uso tecnologico, sia per trattamento domestico (D.M. 443 del 21/12/90), composta da bombola in polietilene monolitico rinforzata con fibra di vetro, tino salamoia in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione, valvola Autotrol 180 e resina a scambio ionico certificata in Europa di grado alimentare.

La versione "ECONOMIC" è con timer EX 180.

Rigenerante: soluzione satura di Cloruro di Sodio (NaCl).

Optionals consigliati: sistema automatico di disinfezione resine (obbligatorio per il trattamento domestico)

Steril-Soft codice ADEX 6971; filtrazione dell'acqua di alimento.

Avvertenza: Regolare sul posto l'aspirazione (quota del galleggiante) della valvola salamoia del tino.

La resina a scambio ionico viene danneggiata da cloro, ferro, silice e TDS > 1000 (vedi Avvertenze e Parametri di alimento in copertina)

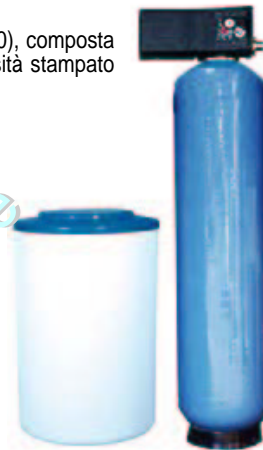
Dati di Funzionamento

Tensione di alimentazione (monofase)	220/12 volts	Portata max consentita dalla valvola	1.000
Potenza assorbita	3 watts	Temperatura costante min.	+ 1
Pressione d'esercizio	min. 2 bar; max 6 bar	Temperatura costante max	+ 35
Pressione ottimale	min. 3 bar; max 4 bar	Perdita di carico (a portata media)	1,2 t

Valvola Autotrol 180 con corpo valvola in Ottone



EX 180
Timer automatico elettrico a tempo



DISPONIBILITÀ sacchi sale kg. 25/cad. tipo granulare e tipo pastiche

TIPO	LITRI RESINA	RIS. MAX SALE kg	CICLO ECONOMICO	CONSUMO SALE kg	CICLO MEDIO	CONSUMO SALE kg	CICLO MASSIMO	CONSUMO SALE kg	PORTATA MAX ESERC. litri / l'	ATTACCHI	DIMENSIONI DI INGOMBRO mm
ABEH200/EX18	200	337	860	20	1000	30	1300	60	233	1.1/2"	1500 x 740 x 1800 h
ABEH300/EX18	300	412	1290	30	1500	45	1950	90	300	1.1/2"	1650 x 870 x 2050 h

La ditta a.i.t.a. si riserva il diritto di modificare i dati riportati senza preavviso.

Per il calcolo si consiglia non utilizzare oltre il ciclo medio

NOTA: vedi sotto.

Apparecchiatura, come sopra, con valvola Siata V250A.

La versione "ECONOMIC" è con timer SE 250.

Rigenerante: soluzione satura di Cloruro di Sodio (NaCl).

Optionals consigliati: Steril-Soft codice ADEX 6971 (sino a lt. 300); N° 02 ADEX 6971 (sino al 650 lt.); oltre sistema disinfezione post-trattamento su richiesta; filtrazione dell'acqua di alimento.

Avvertenza: Regolare sul posto l'aspirazione (quota del galleggiante) della valvola salamoia del tino.

La resina a scambio ionico viene danneggiata da cloro, ferro, silice e TDS > 1000 (vedi Avvertenze e Parametri di alimento in copertina).

Dati di Funzionamento

Tensione di alimentazione (monofase)	220/12 volts	Portata max consentita dalla valvola	21.000 l/h
Potenza assorbita	8 watts	Temperatura costante min.	+ 1 °C
Pressione d'esercizio	min. 2 bar; max 6 bar	Temperatura costante max	+ 35 °C
Pressione ottimale	min. 3 bar; max 4 bar	Perdita di carico (a portata media)	1,2 bar

Valvola Siata V250A con corpo valvola in ABS



STANDARD



SE 250
Timer automatico elettronico (possibilità di comando volumetrico con contatore).



DISPONIBILITÀ sacchi sale kg. 25/cad. tipo granulare e tipo pastiche

TIPO	LITRI RESINA	RIS. MAX SALE kg	CICLO ECONOMICO	CONSUMO SALE kg	CICLO MEDIO	CONSUMO SALE kg	CICLO MASSIMO	CONSUMO SALE kg	PORTATA MAX ESERC. litri / l'	ATTACCHI	DIMENSIONI DI INGOMBRO mm
ABEH200/SE25	200	337	860	20	1000	30	1300	60	233	1.1/2"	1500 x 740 x 2000 h
ABEH300/SE25	300	412	1290	30	1500	45	1950	90	350	1.1/2"	1650 x 870 x 2250 h
ABEH450/SE25	450	640	1935	45	2250	67,5	2925	135	350	2"	1970 x 1100 x 2250 h

La ditta a.i.t.a. si riserva il diritto di modificare i dati riportati senza preavviso.

Per il calcolo si consiglia non utilizzare oltre il ciclo medio

Dividendo il valore del "CICLO" per il grado di durezza (°f) otterremo la quantità di acqua in mc per ogni rigenerazione della resina.

NOTA: per uso impianti trattamento domestico richiedere la relativa documentazione con schema impianto e delimitazione fornitura. I materiali a contatto con l'acqua sono idonei per impieghi nel campo alimentare.