

Addolcitore serie "ALTA PORTATA"



H₂O[®]



Addolcitore a scambio ionico a doppio corpo ad alta portata, equipaggiato con timer elettronico volumetrico per la programmazione della rigenerazione delle resine.

- Pressione minima di alimentazione min:2 bar max:6 bar , temperatura acqua ingresso max:40 °C, Perdita di carico 1,5 bar
- Alimentazione elettrica 220 v
- Scarico acqua e troppo pieno tino salamoia
- Testata elettronica volumetrica
- Arresto flusso acqua in fase di rigenerazione

Descrizione per capitolati

Fornitura e posa in opera di addolcitore a doppio corpo **H₂O** volumetrico serie industriale ad alta portata , a scambio ionico, per l'eliminazione dall'acqua della durezza in eccesso. Programmazione e gestione automatica della rigenerazione delle resine in modalità tempo, volume o tempo/volume.

Valvola Elettronica da 2" con partenza della rigenerazione a tempo e a volume.

Parametri di funzionamento completamente programmabili in modo tale da ottimizzare il sistema sotto tutti i punti di vista. Impostabili fino a 9 fasi per ciclo rigenerativo e la durezza è programmabile sia in ppm che in °F. Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio devono

essere memorizzati in una memoria non volatile e devono avere la possibilità di essere richiamabili in qualunque momento per un'analisi del sistema.

La fornitura comprende:

- Testata elettronica volumetrica
- Bombola in materiale plastico rivestita in fibra di vetro
- Serbatoio salamoia
- Kit durezza
- Manuale istruzioni
- Garanzia del produttore minimo 24 mesi

Caratteristiche tecniche *

Modello	Litri Resina	Capacità ciclica media a 40°F di durezza acqua Mc/rig	Capacità ciclica m ³ x1 ° Min	Capacità ciclica m ³ x1 ° Med	Capacità ciclica m ³ x1 ° Max	Attacchi
AP250	250	33,750	1125	1375	1500	2"
AP400	400	56,000	1800	2200	2400	2"
AP500	500	62,500	2250	2750	3000	2"
AP750	750	84,000	3375	4125	4500	2"

Misure *

Modello	Tipologia	Larghezza cm	Profondità cm	Altezza Cm	Tino salamoia cm	Peso Kg
AP250	Doppio C.	54	54	188	82x107	300
AP400	Doppio C.	62	62	205	116x125	450
AP500	Doppio C.	77	77	205	119x92	550
AP750	Doppio C.	93	93	205	119x134	800

Caratteristiche funzionali *

Modello	Portata Media mc/h	Portata Massima mc/h	Portata di picco lit/s	Capacità tino salamoia kg sale	Consumo sale Rigen. kg	Durata Rigen. min
AP250	10	11,3	3,82	800	25	80
AP400	16	18,0	6,11	1400	40	90
AP500	20	22,5	7,64	1500	50	100
AP750	30	33,8	11,46	1500	75	110

* la ditta produttrice si riserva il diritto di modificare o variare i dati riportati senza preavvisare la clientela.