

ADDOLCITORI CON VALVOLE IDROPNEUMATICHE E PIASTRA FORATA

Addolcitori a scambio ionico per utenze civili ed industriali di alta portata con particolare distribuzione interna a piastra forata e funghetti in polipropilene.

Composti da:

- serbatoio in acciaio sabbiato e verniciato in epoxy alimentare;
 - resine a scambio ionico idonee per uso alimentare;
 - batteria di valvole idropneumatiche in ghisa;
 - elettrovalvole pilota e programmatore elettronico;
 - distribuzione a piastra forata ed ugelli.
- Tino salamoia non compreso.

La rigenerazione può essere a tempo (serie T), oppure a volume/tempo o volume puro (serie V). Gli addolcitori RPP non erogano acqua durante la rigenerazione.

Opzionale (vedi pag. 8):

- IDROCLOR 2 sistema di disinfezione per addolcitori fino a 4500 lt di resine.



Modello	Resine (lt)	Attacchi E-U	Portata di esercizio (m ³ /h)	Portata di punta (m ³ /h)	Perdita di carico (bar)	Resa ciclica (m ³ x 1°F)	Consumo sale per rig. (kg)	Tino salamoia (lt)
RPP 2000	2000	DN 100	100	120	0,8	12.000	280	-
RPP 2500	2500	DN 125	120	150	0,7	15.000	350	-
RPP 3000	3000	DN 125	150	180	0,7	18.000	420	-
RPP 3500	3500	DN 150	170	210	0,7	21.000	490	-
RPP 4500	4500	DN 150	220	280	0,8	27.000	630	-

Pressione di esercizio 2-5 bar Temperatura di esercizio 2-40°C Aliment. elettrica 230V-50Hz mon.

Modello	Dimensioni		Tino salamoia		Peso (kg)
	Colonna resine φ	h	φ	h	
RPP 2000	1600	3000	-	-	3250
RPP 2500	1800	3200	-	-	4000
RPP 3000	2000	3300	-	-	5300
RPP 3500	2200	3400	-	-	6100
RPP 4500	2500	3500	-	-	7200

Piastra forata con ugelli filtranti

