

Descrizione – Versione RP

- Sistema per la generazione elettrolitica alto rendimento
- Alto tasso di produzione di cloro per ogni unità
- Sistema autopulente della cella mediante inversione di polarità
- Installazione semplificata
- Dimensioni ridotte e leggerezza dell'apparecchio
- Facile manutenzione e pulizia della cella



Descrizione – Versione RP-pH

- Sistema di generazione per elettrolisi completo ed efficace, associato a pompa peristaltica per la regolazione del pH.
- Completo di:
 - ✓ generatore AUTOCHLOR-RP
 - ✓ pompa dosaggio peristaltica pH MP2 Summer completa di elettrodo, soluzioni tampone, prese staffa per installazione

NOTA BENE:

C.P.A. srl raccomanda per la massima resa dei sistemi Autochlor l'uso di sale raffinato, ricristallizzato di ebollizione ad alta solubilità

1075018	Sale speciale piscina in pastiglie – sacco da 25 kg
1075019	Sale speciale piscina granulare – sacco da 25 kg
1055067	Tester sale – 20 StripsNaCl

Caratteristiche tecniche principali

Codice	Descrizione	Clorogas g/h equivalente	Per piscine fino a [m³]	Flusso Raccomandato [l/min]	N° di celle	Consumo Elettrico [kW]	Alimentazione 50 Hz [V]	Peso [kg]	Dimensioni [cm]
1075030	Autochlor RP Mini	7	35	150-250	1	0,096	220-240	5,5	38x29x19
1075040	Autochlor RP 15	15	75	150-250	1	0,216	220-240	11	37x31x22
1075031	Autochlor RP 20	20	90	150-250	1	0,264	220-240	11	37x31x22
1075041	Autochlor RP 25	25	120	150-250	1	0,288	220-240	11	37x31x22
1075032	Autochlor RP 36	36	170	150-250	1	0,264	220-240	11	37x31x22
1075033	Autochlor RP 50 f	50	230	150-250	2	0,552	220-240	16	43x33x27
1075034	Autochlor RP 64	64	300	150-250	1	0,408	220-240	16	43x33x27
1075035	Autochlor RP 92	92	430	150-250	1	0,576	220-240	16	43x33x27

Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali immagini e schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi a fini contrattuali.