

SCHEDA TECNICO INFORMATIVA



C.P.A. S.R.L.

AUTOCHLOR RP



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
- Concentrazione di sale in piscina 4,2/4,5 Kg di sale/m³ d'acqua



Cella small



Cella medium / large

Caratteristiche tecniche principali

| Codice | Descrizione | Clorogas [g/h] | Piscine fino a [m ³] | Flusso Raccomandato [l/min] | Consumo Elettrico [kW] | Alimentazione 50 Hz [V] | Peso [kg] | Dimensioni [mm] |
|---------|------------------|-------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------|
| 1075040 | Autochlor RP 15 | 15 | 75 | 150-450 | 0,153 | 220-240 | 11 | 370x310x220 |
| 1075031 | Autochlor RP 20 | 20 | 90 | 150-450 | 0,227 | 220-240 | 11 | 370x310x220 |
| 1075041 | Autochlor RP 25 | 25 | 120 | 150-450 | 0,206 | 220-240 | 11 | 370x310x220 |
| 1075032 | Autochlor RP 36 | 36 | 170 | 150-450 | 0,234 | 220-240 | 11 | 370x310x220 |
| 1075033 | Autochlor RP 50 | 50 | 230 | 150-450 | 0,388 | 220-240 | 27 | 430x330x280 |
| 1075034 | Autochlor RP 64 | 64 | 300 | 150-450 | 0,525 | 220-240 | 27 | 430x330x270 |
| 1075036 | Autochlor RP 100 | 100 | 450 | 150-450 | 1,130 | 220-240 | 27 | 650x600x300 |

NOTA BENE:

- **C.P.A. s.r.l. raccomanda, per la massima resa dei sistemi Autochlor, l'uso di sale raffinato, ricristallizzato di ebollizione ad alta solubilità come da tabella seguente.**

| | |
|---------|---|
| 1075018 | Sale speciale piscina in pastiglie – sacco da 25 kg |
| 1075019 | Sale speciale piscina granulare – sacco da 25 kg |
| 1055234 | Trousse sale – 10 Strips |

- **C.P.A. s.r.l. raccomanda, l'installazione dell'anodo di protezione contro la corrosione galvanica di elementi metallici in impianti con trattamento elettrolitico. L'usura dell'anodo è da verificarsi periodicamente.**

| | |
|---------|---|
| 5000000 | Anodo al magnesio ø1" – Attacco maschio 1" – Lunghezza 50 mm |
| 5000001 | Anodo al magnesio ø1" – Attacco maschio 1" – Lunghezza 110 mm |

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.