

Apuri E (Electrolyse)

Apuri E zwembad waterbehandeling



Kenmerken

- Zeer veilig system – geen chloor opslag, geen zout opslag
- Laag chemicaliën verbruik
- Ideaal zwembad waterbehandeling system voor binnenbaden
- Geen chloor geurhinder (chlooramines)
- Geen zout water (corrosief)
- Stille en betrouwbare Siemens peristaltische slangenpomp voor nauwkeurige injectie van het electrolyt
- Onderhoudsvriendelijk
- Doorstroomsysteem met flowcontact en regelklep voor nauwkeurige afstelling van het zwembadwater
- Ingebouwde veiligheidsvoorzieningen
- Voorgemonteerd system op statief incl. lekbak – plug & play installatie
- Hoge efficiëntie, zeer lage operationele kost
- Drinkwaterproductie techniek

Applicatie

- Binnenzwembaden
- Buitenzwembaden

Apuri E (Electrolyse)

Technische specificaties

Controle

- Display
- Rode alarm lamp

Alarmen

Visueel op display

- pH niveau alarm
- ORP niveau alarm
- pH waarde alarm
- ORP waarde alarm
- pH doseertijd alarm
- ORP doseertijd alarm
- Doorstroom alarm
- Meetsonde calibratie

Omgeving

- Omgevingscondities: 5°C – 40°C
- Doorstroomwaarde zwembadwater: 1,5l/min

Reagentia aanbevolen

- Apuri electrolyt
- Apuri pH+

Mechanische eigenschappen

- Beschermgraad: IP65
- Afmetingen (H x W x D): 1250mm x 750mm x 320mm
- Totaal gewicht: ~60kg

Opties

- Reagentia containers

Benodigdheden

- Voedingsspanning: 220-240VAC, 50Hz of 3x400VAC, 50Hz
- Connectie staal zwembadwater: slangaansluiting