

Flotide Salzelektrolyse 230/400VAC Typ SSC25E (0182233)



FLOTIDE



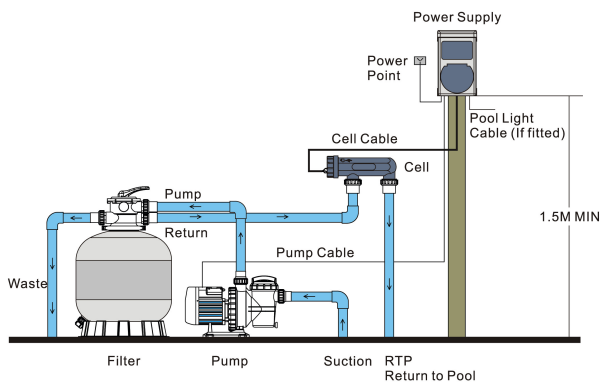
REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Spannung 230/400VAC

Typ SSC25E

Geeignet für Becken 75 m³



PRODUKTINFORMATIONEN

Salzelektrolysen sind eine Alternative zur Desinfektion des Pools mit Chlor durch die Nutzung des Elektrolyseprozesses. Der Elektrolyseprozess wird durch das Durchlaufen der Salzwasserlösung durch eine elektrolytische Zelle erreicht, welche das Natrium-Chlorid (Salz) im Wasser in Chlorgas umwandelt. Dieses wiederum wird zu Natriumhypochlorit (flüssiges Chlor), sobald es mit Wasser in Kontakt kommt.

Erleichterung : Ihr Pool wird automatisch desinfiziert

Sicherheit : Reduzierung von Chlorklagerung und Handhabung

Komfort : Sauber, sicher und kristallklares Wasser

Gesundheit und Wohlbefinden : Therapeutisches Salzwasser reizt nicht die Augen und trocknet die Haut nicht aus

Ausstattung:

- Polaritätsumkehrung unterstützt die Reinigung (Zelle nicht selbstreinigend)
- Titanzellen von bester Qualität



REBER
Bewässerungssysteme

- Leichte Transformatormodelle
- Maximaler Arbeitsdruck: 2,5 bar
- 240V/50Hz

Generiert am: 23.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme