

SQ SERIES

เครื่องผลิตคลอรีนจากเกลือ รุ่น SQ Series นวัตกรรมสำหรับสระว่ายน้ำ คุณภาพสูง ที่จะช่วยเปลี่ยนให้สระว่ายน้ำของคุณกลายเป็นสระว่ายน้ำระบบเกลือได้ โดยใช้วิธีการ Electrolysis ด้วยการทำปฏิกิริยากับเกลือบริสุทธิ์ ที่ไหลผ่านแผ่น Electrolytic Cell เพื่อเปลี่ยนให้เป็นคลอรีน จึงทำให้คุณภาพน้ำของคุณใสสะอาด เพียงแค่คุณมี SQ Series จะทำให้คุณสามารถมั่นใจได้เลยว่าสระว่ายน้ำของคุณจะปลอดภัย และปราศจากเชื้อโรคได้อย่างแน่นอน

APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำทุกประเภท ทุกขนาด

FEATURES

- มีฟังก์ชันการกลับขั้วเซลล์ สำหรับทำความสะอาดตัวเอง ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดคราบแคลเซียมสะสม และยืดอายุการใช้งานของเซลล์
- มีระบบตรวจจับการไหล (Flow Detection): แจ้งเตือนเมื่อไม่มีน้ำไหลผ่าน
- มีระบบป้องกันความร้อนที่สูงเกินไป ช่วยระบายความร้อนภายในส่วนควบคุมได้
- มีระบบเตือนอัตโนมัติเมื่อค่าระดับของเกลือในสระว่ายน้ำ สูงหรือต่ำเกินไป
- การควบคุมปริมาณคลอรีนที่แตกต่างกัน 6 แบบ สามารถปรับระดับคลอรีนได้ง่าย สำหรับความต้องการในเวลาที่แตกต่างกัน
- ช่วยประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- สามารถเลือกทาง Outlet ได้ เพื่อให้สะดวกในการเลือกติดตั้ง
- สามารถถอดแผ่นเซลล์ไทเทเนียมออกได้ เพื่อให้ง่ายต่อการติดตั้ง และบำรุงรักษา
- เซ็นเซอร์อุณหภูมิสามารถปรับเปลี่ยนแปลง หรือแยกได้
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน CE และ IPX5



TECHNICAL INFO

รุ่น	รายละเอียด	อัตราการผลิตคลอรีน	ความเข้มข้นของเกลือ	คลอรีนอิสระ	ค่า pH	ขนาดสระว่ายน้ำที่เหมาะสม	ราคา (ไม่รวม VAT)
SAL-SL-SQ20	SQ SERIES	16 g/h	2,700 – 3,400 ppm	1.0 – 3.0	7.2 – 7.6	80 m ³	52,000.00 บาท
SAL-SL-SQ30	SQ SERIES	25 g/h	2,700 – 3,400 ppm	1.0 – 3.0	7.2 – 7.6	125 m ³	62,000.00 บาท
SAL-SL-SQ40	SQ SERIES	33 g/h	2,700 – 3,400 ppm	1.0 – 3.0	7.2 – 7.6	165 m ³	66,000.00 บาท
SAL-SL-SQ50	SQ SERIES	42 g/h	2,700 – 3,400 ppm	1.0 – 3.0	7.2 – 7.6	210 m ³	70,000.00 บาท

• ขนาดสระว่ายน้ำที่เหมาะสม โดยกำหนดค่าความเข้มข้นที่ 3 ppm @ 10 ชั่วโมง

DIMENSION

รุ่น	Dimension. (mm.)		
	B	C	D
SQ SERIES CONTROL PANEL	275	365	130
รุ่น	Dimension. (mm.)		
	A		
SQ20 SALT CELL – 1.5" PIPE CONNECTION	365		
SQ30 SALT CELL – 1.5" PIPE CONNECTION	365		
SQ40 SALT CELL – 1.5" PIPE CONNECTION	365		
SQ50 SALT CELL – 1.5" PIPE CONNECTION	365		

