

COMM™

SISTEMA DE AGUA SALADA PARA USO COMERCIAL INTENSO

APLICACIÓN

Sistema de desinfección automático para piscinas comerciales



GESTIONE SU PISCINA PÚBLICA CON SERENIDAD

- ⇒ Ideal para escuelas de natación, parques acuáticos, piscinas de resorts de lujo
- ⇒ Mejora la experiencia del baño - atrae y retiene a los clientes
- ⇒ Reduce las cloraminas - mayor seguridad laboral para el personal
- ⇒ Diseño industrial altamente resistente con células de duración extra larga - se adapta a las aplicaciones más exigentes
- ⇒ Equipo fiable y rentable - rentabilidad excepcional
- ⇒ Compacto - ahorra espacio y dinero en las instalaciones nuevas
- ⇒ Fácil readaptación en las instalaciones existentes - se adapta a una amplia variedad de proyectos
- ⇒ 3 modelos: 120g/h, 240g/h y 400g/h

DAVEY COMM®

Sistema de Agua Salada



- Gran célula de alta tasa de flujo para una rápida renovación del agua de la piscina
- Resistente célula de polaridad inversa para un bajo mantenimiento y larga vida útil
- Fuente de alimentación de alta resistencia y armario con recubrimiento de pintura en polvo
- Completamente automático y fácil de usar con temporizadores programables y monitores visuales que muestran la producción de cloro, la conductividad y la temperatura
- La seguridad está garantizada con la vigilancia electrónica completa del caudal y la presión, el nivel de gas, la temperatura y la baja conductividad con parada de protección

Hecho en Australia • CE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Modelo	COMM 1200	COMM 2400	COMM 4000
	Salida de cloro gas g/h	120	240	400
	Tensión de entrada (V)	220/240		
	Frecuencia / fase de alimentación (Hz)	50/60Hz / Single		
	Rango de sal ideal	4,500 - 7,000 ppm		
	Corriente de entrada (ac) (Amp)	2.5	5.0	8.5
	Consumo de potencia (kW)	0.60	1.20	2.10
	Salida a la célula (dc)	19-21V / 20A	25-27V / 30A	24-26V / 50A
	Caudal mín. a través de la célula	200 lpm / 12m³ p/h	400 lpm / 24m³ p/h	650 lpm / 39m³ p/h
	N.º de electrodos	13	17	33
	Refrigeración	Ventilador y disipadores de calor		
	Tipo de célula electrolítica	Titanio recubierto - Polaridad inversa		
	Máx. Temp. Agua Célula	45°C		
	Conexiones de tubos	80mm/3" o 50mm/2"		

DIMENSIONES	Panel de control	Ancho (mm)	240		
		Altura (mm)	260		
		Profundidad (mm)	115		
		Peso (kg)	1		
	Fuente de alimentación	Ancho (mm)	460		
		Altura (mm)	500		
		Profundidad (mm)	210		
	Célula electrolítica con patas	Peso (kg)	32	32	42
		Diámetro (mm)	450	600	600
		Altura (mm)	1300	1400	1360
Peso (kg)	70	109	112		

ELECCIÓN DEL SISTEMA ADECUADO PARA SU PISCINA

El tamaño del sistema depende de muchos factores, incluyendo el tamaño de la piscina, la cantidad de bañistas, el clima, la temperatura del agua, la ubicación de la piscina, el tiempo de filtración y otras condiciones.

info@multiserviciosalaminos.com

Esta información no es una guía completa para el uso del producto. Para más información contacte con nosotros. SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



Depend on Davey