

Urządzenie do elektrolizy CHLORINSITU III Compact

Z chlorku sodu NaCl wytwarzany jest chlor. Bezpośrednio na miejscu.



Wytwarzanie roztworu podchlorynu sodu dla mniejszych basenów kąpielowych:

Szczegóły techniczne

- Zintegrowane sterowanie mikroprocesorowe wskazuje aktualną wydajność w formacie cyfrowym i monitoruje wszystkie ważne funkcje.
- Wszystkie komunikaty robocze i o błędach wyświetlane są na przejrzystym ekranie w formie tekstowej.
- Wydajność można regulować ręcznie, automatycznie (opcja regulatora) lub z zewnątrz.
- Opcjonalnie zintegrowana regulacja chloru i pH



Urządzenie do elektrolizy CHLORINSITU III Compact

Z chlorku sodu NaCl wytwarzany jest chlor. Bezpośrednio na miejscu.

Dane techniczne

Napięcie zasilania 1 x 230 V (VAC/1P/N/PE/50 Hz)

Typ/moc	Pobór mocy	Zużycie soli	Zużycie wody przemysłowej maks.	Wymiary dł. x szer. x wys.	Zbiornik solanki
g/h	kW	g/h	l/h	mm	l
25	0,11	65	1.5	590 x 355 x 650	110
50	0,22	130	3	590 x 355 x 650	110

Zakres dostawy:

Elektrolizery typu CHLORINSITU III Compact są zamontowane wstępnie na płycie ściennej jako gotowe do podłączenia. Instalacja do elektrolizy chloru ze zintegrowanym sterownikiem z mikroprocesorem i stacją zmiękczenia wody. Jest wyposażone w komorę do elektrolizy membranowej, dołączony zbiornik do rozpuszczania soli z monitorowaniem i regulacją poziomu dla zbiornika magazynowego (zbiornik nie jest objęty zakresem dostawy). Dodatkowo wymagany jest zbiornik magazynowy oraz pompa dozująca dla każdego stanowiska dozowania (pompa nie jest objęta zakresem dostawy).

	Nr katalogowy
CHLORINSITU III Compact 25	1041399
CHLORINSITU III Compact 50	1041401