



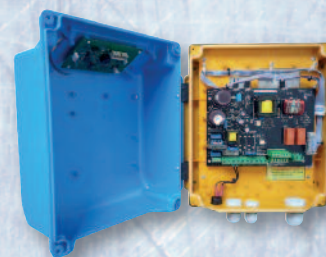
KOMPAKTNÍ ÚPRAVA SLANÉ VODY S KRYTÍM IP65 – VA SALT WATER
DCOMPACT SALT WATER CHLORINATOR IN IP65 BOX – VA SALT WATER
COMPACT SALZWASSER CHLORINATOR IN IP65 – GEHÄUSE – VA SALT WATER
КОМПАКТНЫЙ ХЛОРИНАТОР ВОДЫ В КАРБОКЕ IP65 – VA SALT WATER

Váš prodejce:

Úprava slané vody VA Salt Water

Kompaktní chlorinátor s krytím IP65 a produkcí chloru od 10 do 35 gramů pro privátní bazény.

- Nižší spotřeba energie
- Nižší váha
- Krytí IP65 – díky kterému může být zařízení umístěno i v šachtách a jímkách
- Nízká provozní teplota, která zajišťuje delší životnost
- Kompaktní, jednoduše instalovatelné řešení
- Díky použití nejnovější technologie spínání napájecího zdroje zařízení zajišťuje vyšší produkci soli
- Vyšší odolnost elektrolytické cely s životností 10 000 hodin
- Použitý microprocessor zajišťuje správnost fungování zařízení a automaticky nastavuje časové spínání
- 100% výroba v EU



Salt water Chlorinator VA Salt Water

Compact salt water chlorinator in IP65 box with production from 10 to 35 grams for private pools

- Lower electrical consumption
- Lower weight
- Better waterproofness degree (IP65), chlorinator can be installed in shafts and sumps
- Lower working temperature which increasing life span
- Compact, easily adaptable device to any installation
- Better output of the salt water chlorination by using a last generation switched-mode power supply
- Higher durability of the electrolysis cell with 10 000 hours life span
- Internal microprocessor control, that determines the device functioning hours
- 100% made in EU

Parametry	C10-P	C15-P	C20-P	C25-P
Rozměry (mm) Measurements (mm)	280 x 250 x 135	280 x 250 x 135	280 x 250 x 135	280 x 250 x 135
Váha (kg) Weight (kg)	4	4	4	4
Zdroj Power Supply	230 V/50 Hz AC	230 V/50 Hz AC	230 V/50 Hz AC	230 V/50 Hz AC
Maximální proud v cele (A) Max current of the cell (A)	10	15	20	25
Maximální výkon (W) Max. power (W)	75	112,5	150	187,5
Zdroj cely Power supply of the cell	7,5 V DC	7,5 V DC	7,5 V DC	7,5 V DC
Požadované množství soli* Salt required*	2 g/l	2 g/l	2 g/l	2 g/l
Manuální regulace chloru Manual regulation of chlorine	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes
Indikace nedostatku soli Automatic indicator of lack of salt	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes
Indikace přebytku soli Automatic indicator of salt excess	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes
Samočištění Self-cleaning	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes

Aut. vypínání / Automatic Disjunctions				
Způsobené nedostatkem vody Caused by lack of water	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes
Způsobené plynovou akumulací v cele Caused by gas accumulation in the cell	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes
Způsobené přetížením Caused by overload	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes
Způsobené zkratem Caused by short circuit	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes
Způsobené přehřátím Caused by over temperature	ano / yes	ano / yes	ano / yes	ano / yes

Cena / Price	17 300 Kč	18 950 Kč	25 950 Kč	29 950 Kč
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------

* Zařízení fungují od 2 g/litr – po softwarové modifikaci mohou fungovat při 35 gramech soli/litr (mořská voda)

* Devices starts working from 2 g/liter – being able to manage to work with values of 35 g/liter (sea water) with software modification