

AquaRite® LT SV



JAHRE GARANTIE

3 STANDARD **4** TH **8000** STUNDEN

Zelle

MADE IN EU

Nach Norm EN 17645. Alle Details nach Position finden Sie in den Berichtsseiten.

ERSCHWINGLICHES, HOCHWERTIGES SALZELEKTROLYSESYSTEM MIT TRANSPARENTER ZELLE

- **Automatisches Set zur pH-Korrektur** optional erhältlich
- **Einfache** Installation, intuitive Bedienung
- **Erkennung Abdeckung geschlossen für sofortige Drosselung der Chlorproduktion**
- **Transparente Zelle** zur visuellen Überwachung der Chlorproduktion. Gassensor enthalten
- **Verfügbare Optionen** für dieses leicht zu bedienende Salzelektrolysesystem
- **Optionales ORP-Set** zur Regulierung der Chlorproduktion



INKLUSIVE

Chlorproduktion TFT DISPLAY Salzwasser-/Meerwasser-verträglich

AQUARITE® LT SV

TRANSPARENT ZELLE

VERFÜGBARE OPTIONEN

Beschreibung	AQR-LTO-SV16	AQR-LTO-SV22	AQR-LTO-SV33	AQR-LTO-SV50
Maximale Chlorproduktion/h	16 g/Std	22 g/Std	33 g/Std	50 g/Std
Salzkonzentration	Von 3 bis 100 g NaCl			
Durchschnittliches Poolvolumen	75 m³	100 m³	150 m³	250 m³
Anzeige	2,8" TFT Farbe			
Versorgung	230 V AC, 50-60 Hz			
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm			
Elektronikgehäuse	Feuerbeständiger Kunststoff ABS schwarz			
Frontabdeckung	Feuerbeständiger Kunststoff ABS schwarz			
Ausgang	8-15 A	8-20 A	10-15 A	10-16 A
Verbrauch	120 W	160 W	150 W	170 W
Temperatursteuerung	Ja			
Selbstreinigend	Durch Umpolung			
Poolabdeckung	Produktionsmenge konfigurierbar von 0-100 %, je nachdem, ob die Poolabdeckung geöffnet oder geschlossen ist			
Elektrolysezelle	4 Titanplatten MONOPOLAR	5 Titanplatten MONOPOLAR	7 Titanplatten MONOPOLAR	10 Titanplatten MONOPOLAR
Minstdurchsatz	5 m³/h	7 m³/h	9 m³/h	9 m³/h
Abmessungen Zellenplatten	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm
Material Zellengehäuse	PVC-Kunststoff, transparent			
Zellenbefestigung	Gewinde, für einfache Installation			
Durchmesser Rohranschluss	63 mm			
Abmessungen Zelle	355 x 305 x 305 mm			520 x 305 x 305 mm
Kabelgröße	(3 x 4) x 1,5 m			(2 x 4) x 1,5m
Gassensor	In der Zelle enthalten			
Durchflussschalter	Inklusive			Nicht inbegriffen
Maximaler Druck	4 kg/cm²			
Maximale Temperatur	45 °C			
Ph-Set Standard	BKPER-OPTION-PH (1,5 l/h Peristaltikpumpe)			
ORP-Set Sonde Standard	E-OPTION-REDOX			
Erdungs Sonde	KV02			



ORP-Set Sonde Standard (optional)



Set zur pH-Korrektur (optional)