

BERING Sel SALZELEKTROLYSE DIE GRUNDLAGEN DER SALZELEKTROLYSE BERING Sel |



DIE GRUNDLAGEN DER SALZELEKTROLYSE

Die Grundlagen der Salzelektrolyse

Bering Sel ist wie der erste Sprung in die Elektrolyse. Es bietet die Grundlagen dieser Technologie zu einem erschwinglichen Preis.

Wichtigste Merkmale

Die Wartung gestaltet sich dank der selbstreinigenden Zelle einfach. Die 3 Stufen der Chlorierung passen sich dem Desinfektionsbedarf an: 50 % - 75 % - 100 %.

Einzigartige Kraft

Bering Sel mit einer Zelle und kraftvoller Leistung eignet sich für alle Pools bis 35 m³.

PRODUKTREIHE



Teilenummer	Produktion	Volumen des Pools *
Bering Sel	Salzelektrolyse	Bis zu
64315	8 g/h	35 m³

^{*} Auf der Grundlage einer Filtration für 8 h/Tag und einer Wassertemperatur von 25 °C (das Volumen des Pools beträgt <25 %, wenn die Wassertemperatur über 25 °C liegt).



PLATTE MIT BESCHREIBUNGEN





Beschreibung	Bering Sel	
Elektrische Spannung	230 V – 50/60 Hz	
Sicherung	3,15 A	
Produktion	8 g/h	
Poolgröße (für Wasser bis 25 °C, max. Volumen -25 % bei über 25 °C)	35 m³	
Salzgehalt	4 g/l (min./max = 3,2 -6 g/l)	
Wassertemperatur	Max. 40 C	
Steuerbox	ABS	
Verpolung	Ja (4 h)	
Produktionskontrolle	0 – 50 – 75 – 100 %	
Durchflussdetektor (Gas)	Nein	
Mechanischer Durchflussdetektor	Nein	
Produktionskontrolle Rollab- deckung	Nein	
Alarm Salzgehalt	Ja (die LED blinkt rot)	

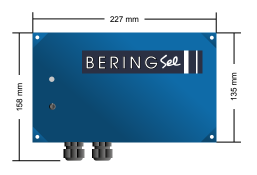
STEUERBOX

ZELLE

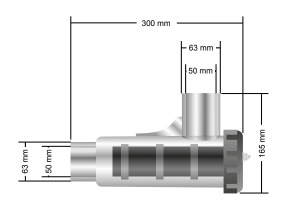


Beschreibung	Bering Sel	
Elektrode (Titan, selbstreinigend)	Tech grade: 8.000 h	
Mindestdurchfluss (m³/h)	3	
Anzahl der Platten	3	
Zellkörper	PVC	
Anschluss an die Wasserleitungen	Geklebtes PVC Ø63 mm	
Maximaler Druck	1 kg/cm²	
Wassertemperatur	max. 15 – 40 °C	

ABMESSUNGEN







INSTALLATIONSDIAGRAMM

