

BERING Sel

SALZELEKTROLYSE

DIE GRUNDLAGEN DER SALZELEKTROLYSE



BERING Sel
BA - 15
1500W
220V
50Hz
IP65
MADE IN CHINA

← FLOW →

BERING SEL

SALZELEKTROLYSE

m³
0 - 35

TECH 8
000 h

PRIVAT
POOL

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 m ³

* 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



STEUERBOX



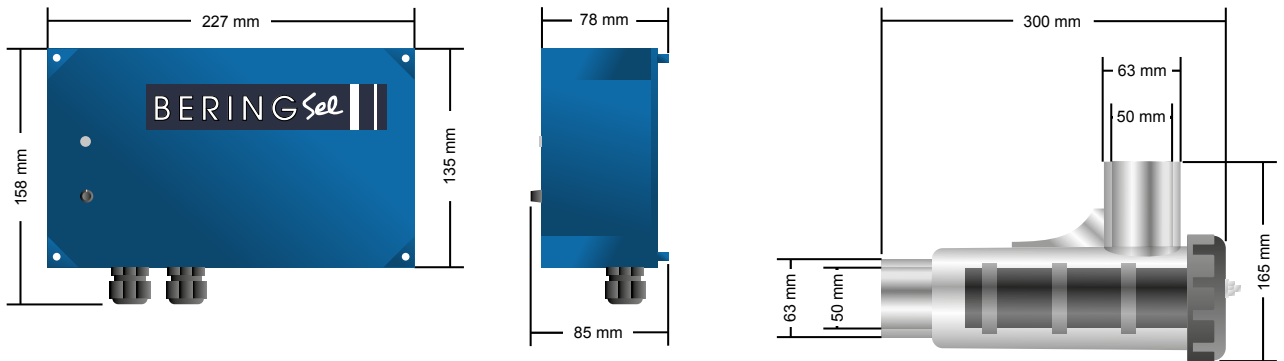
Beschreibung	Bering Sel
Elektrische Spannung	230 V – 50/60 Hz
Sicherung	3,15 A
Produktion	8 g/h
Poolgröße (für Wasser bis 25 °C, max. Volumen -25 % bei über 25 °C)	35 m ³
Salzgehalt	4 g/l (min./max = 3,2 -6 g/l)
Wassertemperatur	Max. 40 °C
Steuerbox	ABS
Verpolung	Ja (4 h)
Produktionskontrolle	0 – 50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

ZELLE



Beschreibung	Bering Sel
Elektrode (Titan, selbstreinigend)	Tech grade: 8.000 h
Minstdurchfluss (m ³ /h)	3
Anzahl der Platten	3
Zellkörper	PVC
Anschluss an die Wasserleitungen	Geklebt PVC Ø63 mm
Maximaler Druck	1 kg/cm ²
Wassertemperatur	max. 15 – 40 °C

ABMESSUNGEN



INSTALLATIONSDIAGRAMM

