

BERING Sel

ÉLECTROLYSE AU SEL

L'ESSENTIEL DE L'ÉLECTROLYSE AU SEL



BERING SEL

ÉLECTROLYSE AU SEL

m³
0 - 35

TECH
8 000 h

PISCINE
RÉSIDENTIELLE

L'ESSENTIEL DE L'ÉLECTROLYSE AU SEL

Les bases de l'électrolyse au sel

Bering Sel est comme un premier plongeur dans l'électrolyse. Il offre les bases de cette technologie pour un prix contenu.

Des fonctionnalités essentielles

L'entretien est facilité grâce à sa cellule auto-nettoyante. Les 3 niveaux de chloration s'adaptent aux besoins de désinfection: 50% - 75% - 100%.

Puissance unique

Bering Sel avec une cellule et une puissance convient à toutes les piscines jusqu'à 35 m³.



GAMME



Référence	Production	Volume Piscine *
Bering Sel	Électrolyse au sel	Jusqu'à
64315	8 g / h	35 m ³

* Sur une base d'une filtration pendant 8 h / jour et une température de l'eau à 25°C (le volume de la piscine est <25% si la température de l'eau est supérieure à 25°C).

PANNEAU DESCRIPTIF



LED de fonctionnement

Potentiomètre de chloration

COFFRET DE COMMANDE



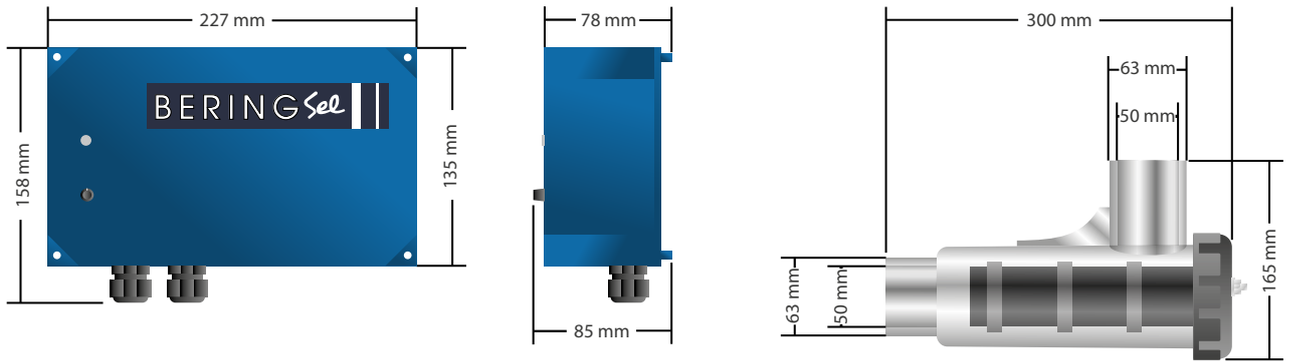
Description	Bering Sel
Tension électrique	230 V – 50/60 Hz
Fusible	3.15 A
Production	8 g/h
Taille piscine (pour une eau jusqu'à 25°C, volume max -25% si au-dessus de 25°C)	35 m ³
Salinité	4 g/L (mini / max = 3,2 -6 g/L)
Température de l'eau	Max 40°C
Coffret	ABS
Inversion de polarité	Oui (4 h)
Contrôle de production	0 – 50 – 75 – 100%
Défect. débit (gaz)	Non
Défect. Débit mécanique	Non
Contrôle de production volet	Non
Alarme niveau de sel	Oui (la Led clignote en rouge)

CELLULE



Description	Bering Sel
Électrode (Titane, auto-nettoyante)	Tech grade: 8 000 h
Débit Minimum (m ³ /h)	3
Nombre de plaques	3
Corps de cellule	PVC
Raccord à la tuyauterie	PVC collé Ø63 mm
Pression maximum	1 Kg/cm ²
Température de l'eau	15 - 40 °C max

DIMENSIONS



SCHEMA D'INSTALLATION

