



# L'ESSENTIEL DE L'ÉLECTROLYSE AU SEL

### Les bases de l'électrolyse au sel

Bering Sel est comme un premier plongeon 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 m<sup>3</sup>.

#### **GAMME**



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

<sup>\*</sup> Sur une base d'une filtration pendant 8 h / jour et une température de l'eau à  $25^{\circ}$ C (le volume de la piscine est < $25^{\circ}$ S si la température de l'eau est supérieure à  $25^{\circ}$ C).

## **PANNEAU DESCRIPTIF**



COFFRET DE COMMANDE



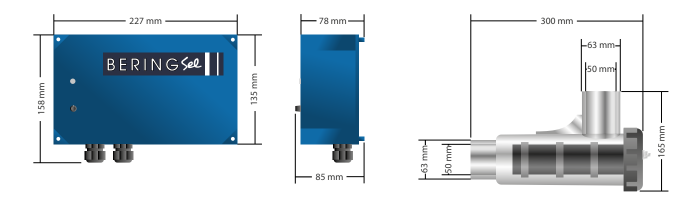
Description	Bering Sel	
Tension électrique	230 V – 50/60 Hz	
Fusible	3.15 A	
Production	8 g/h	
Taille piscine (pour une eau jusqu'à 25°C, volume max -25% si au-dessus de 25°C)	35 m³	
Salinité	4 g/L (mini / max = 3,2 -6 g/L)	
Température de l'eau	Max 40°C	
Coffret	ABS	
Inversion de polarité	Oui (4 h)	
Contrôle de production	0 - 50 - 75 - 100%	
Détect. débit (gaz)	Non	
Détect. 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 (m³/h)	3	
Nombre de plaques	3	
Corps de cellule	PVC	
Raccord à la tuyauterie	PVC collé Ø63 mm	
Pression maximum	1 Kg/cm²	
Température de l'eau	15 - 40 °C max	

## **DIMENSIONS**



## **SCHÉMA D'INSTALLATION**

