



SALICLOR L-80

Ficha técnica

Alimentación (AC)	100-120 Vac 3.15A / 200-240 Vac. 1.5A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Cable entrada	H07V/K – 3 x 1 mm²
Cable célula	H07V/K – 2 x 6 mm² bajo goma
Control de producción	Microprocesador.
Salinidad del agua.	5 a 7 gr/lit.
Método de autolimpieza	Inversión electrónica de polaridad.
Electrodos	Placa de malla expandida de Titanio con recubrimiento de Ru/Ir.
Presión máxima de la celda	7 kg/cm²
Material de la celda	SAM de 8,5 mm de espesor.
Conexión de la celda	Encolado a 50 mm y/o 63 mm.
Medidas unidad de control.	310 x 218 x 75 mm.

Condiciones de trabajo de Saliclor L-80

Volumen piscina	80 m³ máx.
Producción	24 gr/h.
Salida	5 V/15Amp
Fusible	2 Amp.
Electrodos.	3
Consumo	100 W.