

## Descripción de producto

La serie ePool de bombas dosificadoras peristálticas son perfectas para la industria del ocio y cuentan con control integrado de pH y Rx. Estas bombas funcionan con la succión-compresión creada por los rotores en un tubo de Santoprene®. Son energéticamente eficientes y tienen un rango operativo de consumo de energía de 6 a 10 W. Las bombas tienen un caudal máximo de 3 L/H y una presión de funcionamiento máxima de 3 bar.



## Características

- \* Bomba peristáltica con controlador de pH o Rx incorporado
- \* Caudales de hasta 3 L / H
- \* Presiones de funcionamiento de hasta 3 bar
- \* Dosificación proporcional
- \* Relé de salida de alarma (alarmas de sobredosis y nivel bajo)
- \* Entrada de interruptor de nivel (con relé de salida de alarma; suministrado con sonda de nivel)
- \* Incluye kit de accesorios / instalación (incluye sonda de pH o Redox, soporte de sonda, soluciones tampón, abrazaderas, sonda de nivel, válvula de inyección, filtro de pie y tubería de succión/descarga)
- \* Medición de pH de 5-9 pH
- \* Medida Rx -300 a +900 mV
- \* Selección de punto de ajuste
- \* Histéresis
- \* Retardo de activación de la bomba
- \* Salida de relé de alarma
- \* Dosificación proporcional on/off

## Accesorios Incluidos

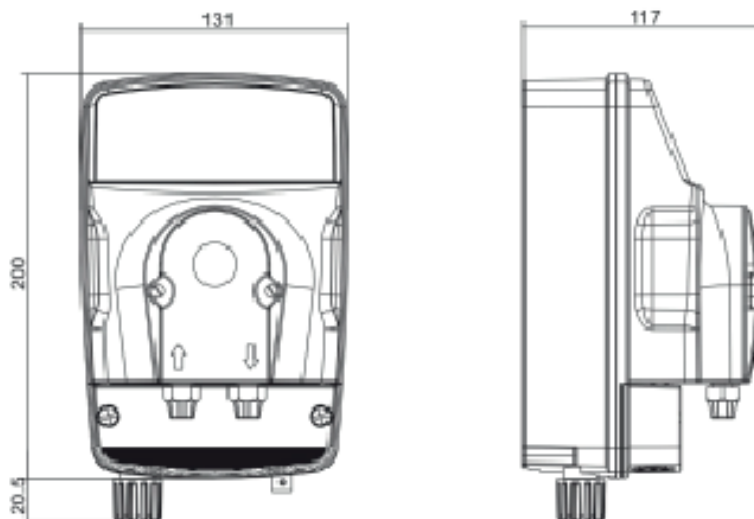
- \* Válvula de inyección peristáltica: PVC-FPM
- \* Filtro de pie estándar: PP-FPM
- \* Tubo de succión y descarga de 2 m
- \* Abrazadera de sillín
- \* Soporte de sonda
- \* Solución (s) tampón (pH 7 y 9 o 650 mV)

### Modelos Serie ePool

Bomba ePool pH



- \* Medición y control de pH
- \* Selección de punto de ajuste
- \* Dosificación proporcional
- \* Alarma de sobredosis
- \* Incluye kit de instalación / accesorio de pH



Todas las dimensiones en mm

Bomba ePool RX



- \* Medición y control
- \* Selección de punto de ajuste
- \* Dosificación proporcional
- \* Alarma de sobredosis
- \* Incluye kit de instalación / accesorio Redox

ESPECIFICACIONES					
Modelo	Caudal (L/H)	Presión (Bar)	Consumo de Energía	Fuente de Alimentación	Peso Neto (kg)
101	1,5	1,5	10	100 - 250V 50 - 60 Hz	1,5
301	3	1,5			
202	2	2			
303	3	3			