

# RE/L



**2 AÑOS**  
GARANTÍA

<95M<sup>3</sup>



- + Forma de L, ahorro de espacio
- + Cableado de 1 o 3 fases (configuración de fábrica)
- + Termostato mecánico

## DESCRIPCIÓN

- Caja de control cableada
- Termostato mecánico giratorio de 16-40 ° C
- Limitadores de alta temperatura de seguridad positiva
- Apretar el agua con un collar de EPDM
- Conexiones eléctricas moldeadas por Hypalon
- Interruptor de flujo
- Contactor de potencia
- Cableado monofásico o trifásico (configuración in situ)
- RE / L3, 6 y 9: monofásico simplificado 230V -50 / 60Hz / trifásico Potencia 400V-50 / 60Hz (230V trifásico bajo pedido)
- RE / L 12: 400V-50 / 60Hz solamente

## REFERENCIA

Modelo	RE/L 3	RE/L 6	RE/L 9	RE/L 12
Modelo Estandar	W40LE03	W40LE06	W40LE09	W40LE12

## RENDIMIENTO DE CALEFACCIÓN & CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	RE/L 3	RE/L 6	RE/L 9	RE/L 12
Potencia resistencias (kW)**	3	6	9	12
Intensidad absorbida Tri 400 V (A)***	5	9	13	18
Sección cable alimentación para tri 400 V (mm <sup>2</sup> )****	5 x 2,5		5 x 4	
Intensidad absorbida Mono 230 V (A)***	14	27	40	
Sección cable alimentación Mono 230 V (mm <sup>2</sup> )****	3 x 4	3 x 6	3 x 10	
Caudal mínimo (m <sup>3</sup> /h)	5			
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	22			
Conexión hidráulica	PVC Ø 50 o Ø 63			

\*Valores medios estimados para piscina privada con manta térmica, del 15 de mayo al 15 de septiembre.

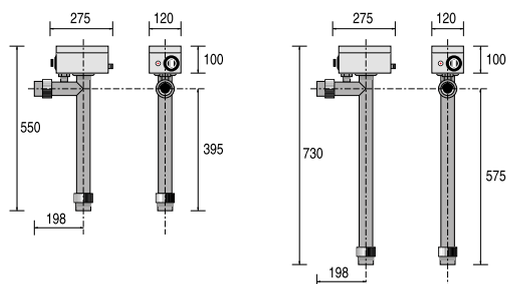
\*\* Tolerancia de fabricación + ó - 5%.

\*\*\* Tolerancia de tensión eficaz + 6 - 10 % Proveedor de servicios eléctricos.

\*\*\*\* Para una longitud máxima de 20 metros.

## DIMENSIONES (MM) Y PESO

Modelo	RE/L 3	RE/L 6	RE/L 9	RE/L 12
Peso (kg)	4		5	



## INSTALACIÓN

- Suministrados con soporte mural.
- Conexión hidráulica de PVC en línea con rácores para dos uniones de Ø50 o 63.
- Admite cualquier dirección de flujo: simplemente gire el dispositivo para que coincida con la dirección del flujo de agua.

