

# RED LINE



- + Reducción de pérdidas de presión gracias a su diseño en línea.
- + Cableado de 1 o 3 fases (configuración de fábrica)
- + Regulación digital completa

## DESCRIPCIÓN

**2 AÑOS**  
GARANTÍA

< **95M<sup>3</sup>**



**Ti<sup>22</sup>**  
TITANIO  
INTERIOR



- Caja de control precableada con termostato de precisión  $\pm 0.5^\circ \text{C}$
- Pantalla digital y programador de tiempo
- Limitador de alta temperatura de seguridad positiva
- Conectores HYPALON
- Pinza hermética al agua utilizando collares EPDM.
- Interruptor de flujo
- Contactores de potencia
- Interruptor de On-Off + Indicadores
- REDLINE 3, 6 y 9: monofásico simplificado 230V-50 / 60Hz / trifásico 400V-50 / 60Hz de potencia (230V trifásico sobre pedido)
- REDLINE 12: solo 400V-50 / 60Hz trifásico

## REFERENCIA

Modelo	REDLINE 3	REDLINE 6	REDLINE 9	REDLINE 12
Modelo Estandar	W40RDE3	W40RDE6	W40RDE9	W40RDE12

## RENDIMIENTO DE CALEFACCIÓN & CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	REDLINE 3	REDLINE 6	REDLINE 9	REDLINE 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)	30			
Conexión hidráulica	1/2 Rácores PVC Ø 63 + reducción Ø 50			

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

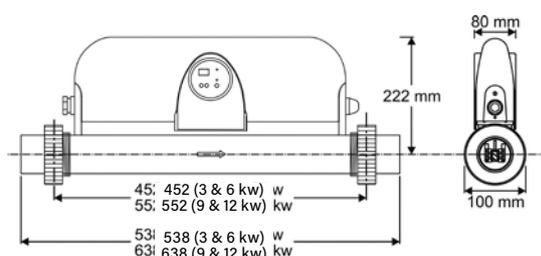
\*\* Tolerancia de fabricación + 6 - 5%.

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

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

## DIMENSIONES (MM) Y PESO

Peso (kg)	4
-----------	---



## INSTALACIÓN

- Rácores en línea para dos uniones de PVC Ø63 y reductores de Ø63 - 50.
- Admite cualquier dirección de flujo: simplemente gire el dispositivo para que coincida con la dirección del flujo de agua

