

RE/L

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



DESCRIPCIÓN

- 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
- 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
- Botón de control del termostato
- Garantía original del fabricante: 3 años

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre	RE/L 3	RE/L 6	RE/L 9	RE/L 12
Referencia	W40LE03	W40LE06	W40LE09	W40LE12
Caudal de agua medio (m³/h)	5 - 22	5 - 22	5 - 22	5 - 22
Fuente de alimentación eléctrica	220-240 V / 1 / 50-60 Hz & 380-400V / 3 / 50-60 Hz			380-400 V / 3 / 50-60 Hz
Intensidad máxima absorbida (A)	14 (1-phase) 5 (3-phases)	27 (1-phase) 9 (3-phases)	40 (1-phase) 13 (3-phases)	18 (3-phases)
Cable alimentación (mm²)*	3 x 4 (1-phase) 5 x 2,5 (3 phases)	3 x 6 (1-phase) 5 x 2,5 (3 phases)	3 x 10 (1-phase) 5 x 4 (3 phases)	5 x 4 (3 phases)

220-240 V / 1 / 50-60 Hz por defecto
380-400V / 3 / 50-60 Hz si se quita la derivación

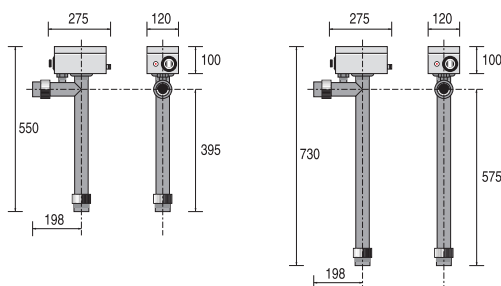
RENDIMIENTO DE CALEFACCIÓN

AIRE 26°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 80%

Potencia aportada (max-min) (kW)	3	6	9	12

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) (mm)	275 x 550 x 120mm	275 x 550 x 120mm	275 x 730 x 120mm	275 x 730 x 120mm
Peso (kg)	4kg	4kg	5kg	5kg



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.

