



RE/L

Aquecimento > Aquecedores elétricos > RE/L

2 ANOS
GARANTIA

- + Para piscinas elevadas, spas, piscinas medicinais
- + Regulador de pressão mecânico



	RE/LE 3	RE/LE 6	RE/LE 9	RE/LE 12
PREÇOS				
Modelos	W40LE03	W40LE06	W40LE09	W40LE12

CARACTERÍSTICAS

- Painel elétrico com interruptor de caudal
- Termóstato mecânico de regulação 16-40°C
- Flanges EPDM
- Ligações HYPALON
- Termóstato de segurança
- Contactor de potência

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

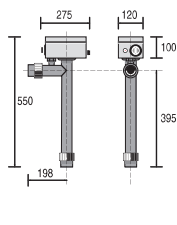
Volume máximo (m ³)*	20	40	60	80
Potência resistências (kW)**	3	6	9	12
Intensidade absorvida Tri 400 V (A)***	5	9	13	18
Secção de cabo de alimentação tri 400 V (mm ²)****	5 x 2,5		5 x 4	
Intensidade absorvida Mono 230 V (A)***	14	27	40	-
Secção de cabo de alimentação Mono 230 V (mm ²)****	3 x 4	3 x 6	3 x 10	-
Caudal mínimo (m ³ /h)	5			
Caudal máximo (m ³ /h)	22			
Ligação hidráulica	PVC Ø 50 ou Ø 63			

* Piscina privada ao ar livre, com cobertura térmica, de 15 de Maio a 15 de Setembro. Ar a 15°C. ** Tolerância de fabrico +/- 5 %.
 *** Tolerância de tensão eficaz + 6 - 10 % Fornecedor de serviços elétricos. **** Para um comprimento máx. de 20 metros.

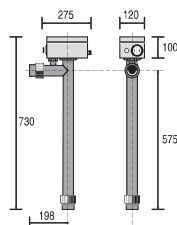
DIMENSÕES (MM) E PESO

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

RE/LE 3 e 6



RE/LE 9 e 12



INSTALAÇÃO

- Fornecido com suporte mural.
- Tês em linha para duas uniões de PVC Ø50 ou 63.
- Sentido de circulação indiferente: inversão de sentido só com o girar do equipamento no sentido da circulação da água.
- Alimentação elétrica monofásica 230V ou trifásica 400 V (trifásico 230 V sob pedido). O modelo com 12 kW é sempre trifásico 400 V.
- Alimentação com proteção por disjuntor diferencial 30 mA na cabeça de linha (não incluído).

