

# VITRIFICADO (A.Q.S.)



## Vitrificado - 2 Permutadores Entrelaçados

200, 300 e 500Lts

### Principais Características

- Elevada resistência à corrosão graças ao revestimento vitrificado e ao sistema de protecção que inclui dois ânodos de magnésio;
- Isolamento rígido em poliuretano e revestimento em PVC;
- "R" = Apoio eléctrico, **em Baixo**, incluído de série;
- Ligação para recirculação de AQS disponível em todas as capacidades;

**Nota:** Os termoacumuladores são equipados com Ânodo de Magnésio e devem ser sujeitos a verificação/manutenção periódica. Como é material de desgaste, exclui-se da garantia.

### Descrição do Produto

Gama de termoacumuladores em aço vitrificado produzidos com equipamentos de alta tecnologia de forma a assegurar elevada qualidade e resistência.

Todos os termoacumuladores incluem uma resistência eléctrica de apoio com termóstato de regulação externa e termómetro para visualização da temperatura da água no interior do termoacumulador.

Construído em aço vitrificado, dois permutadores internos entrelaçados e capacidades de 200, 300 e 500 litros.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0210-0501	Termoacumulador 200L 2 Perm./Entrelaçadas Vitrificado R
0210-0503	Termoacumulador 300L 2 Perm./Entrelaçadas Vitrificado R
0210-0508	Termoacumulador 500L 2 Perm./Entrelaçadas Vitrificado R

DADOS TÉCNICOS	200	300	500
Tensão [V]	230	230	230
Potência [W]	3000	3000	3000
Pressão Máx. de Serviço [bar]	6	6	6
Superfície de Permuta do Permutador 1 [m <sup>2</sup> ]	0,67	1,07	1,28
Superfície de Permuta do Permutador 2 [m <sup>2</sup> ]	0,89	1,33	1,71
Volume do Permutador 1 [Lts]	3,22	5,16	8,40
Volume do Permutador 2[Lts]	4,30	6,45	11,21
Diâmetro das Ligações [secundário - primário]	3/4"-3/4"	3/4"-3/4"	1" - 1"
Dimensões ØxAltura [mm]	600x1430	670x1605	800x1765
Temp. Máx. de Trabalho (recomendado) [°C]	75	75	75
Peso [kg]	81	104	170
Classe de Eficiência Energética	B	B	B
Perda Permanente [W]	52	51	76
Volume Armazenado [Lts]	192	287	478

