

VITRIFICADO (A.Q.S.)



Vitrificado - 2 Permutadores

150 a 2000Lts

Principais Características

- Elevada resistência à corrosão graças ao revestimento vitrificado e ao sistema de protecção que inclui dois ânodos de magnésio;
- Isolamento flexível de 85 mm e revestimento em PVC, para capacidades de 150 a 500 litros;
- Isolamento flexível de 100 mm e revestimento em PVC, para capacidades de 750 a 2000 litros;
- Apoio eléctrico incluído de série nas capacidades de 150 a 500 litros;
- Apoios eléctricos também disponíveis para outras capacidades;
- 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

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

Todos os termoacumuladores têm a possibilidade de incluir uma resistência eléctrica de apoio com termostato de regulação externa e termómetro para visualização da temperatura da água no interior do termoacumulador. Disponível com dois permutadores internos e capacidades de 150 a 2000 Litros.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|------------|---|
| 0202-0710 | Termoacumulador 750L 2 Permutadores Vitrificado |
| 0202-0708 | Termoacumulador 1000L 2 Permutadores Vitrificado |
| 0202-0703R | Termoacumulador 200L 2 Permutadores Vitrificado R |
| 0202-0705R | Termoacumulador 500L 2 Permutadores Vitrificado R |

| Código | Modelo |
|-------------|---|
| 0202-0709R | Termoacumulador 300L 2 Permutadores Vitrificado R |
| 0202-0711R | Termoacumulador 150L 2 Permutadores Vitrificado R |
| 0202-0713 * | Termoacumulador 2000L 2 Permutadores Vitrificado |
| 0202-0701 * | Termoacumulador 1500L 2 Permutadores Vitrificado |

*Sob encomenda especial

| DADOS TÉCNICOS | 150 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tensão [V] | 230 | 230 | 230 | 230 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Potência [W] | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| Pressão Máx. de Serviço [bar] | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Superfície de Permuta Inferior/Superior [m ²] | 0,67/0,30 | 0,86/0,35 | 1,15/0,89 | 1,85/1,14 | 2,08/1,22 | 2,95/2,08 | 3,08/2,13 | 4,83/2,84 |
| Perda de Carga no Permutador Inferior [mbar] | 80 | 80 | 75 | 40 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Diâmetro das Ligações [secundário - primário] | 3/4"-3/4" | 3/4"-3/4" | 3/4"-3/4" | 1"-1" | 1 1/2"-1" | 1 1/2"-1" | 2" - 1" | 2" - 1" |
| Dimensões ØxAltura [mm] | 620x1170 | 670x1230 | 670x1610 | 810x1760 | 1050x1680 | 1050x2150 | 1250x2230 | 1400x2260 |
| Peso [kg] | 52 | 60 | 80 | 143 | 206 | 266 | | |
| Temp. Máx. de Trabalho (recomendado) [°C] | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Classe de Eficiência Energética | B | C | D | D | --- | --- | --- | --- |
| Perda Permanente [W] | 55 | 83 | 117 | 143 | --- | --- | --- | --- |
| Volume Armazenado [Lts] | 145 | 194 | 280 | 488 | --- | --- | --- | --- |

VITRIFICADO (A.Q.S.)

NOTA: PERDA DE CARGA NO PERMUTADOR DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA EN12897 E COM CAUDAL DE 15L/MIN.

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

