

VITRIFICADO (A.Q.S.)



Vitrificado - sem permutador

150 até 2 000 L

Principais Características

- > Elevada resistência à corrosão graças ao revestimento vitrificado e ao sistema de protecção que inclui dois ânodos de magnésio;
- > Isolamento rígido de poliuretano e revestimento em PVC (150 até 500 litros);
- > Isolamento flexível revestimento em PVC (750 até 2 000 litros);
- > Apoio eléctrico disponível para todas as capacidades;
- > Ligação para recirculação de AQS disponível em todas as versões;

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 têm a possibilidade de incluir uma resistência eléctrica de apoio com termóstato de regulação externa e termómetro para visualização da temperatura da água no interior do termoacumulador.

Indicados para acumulação de água quente produzida com recurso a permutadores externos.

Capacidades de 150 até 2 000 litros.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-------------|-------------------------------------------------|
| 0206-0715 | Termoacumulador 150L s/ Serpentina Vitrificado |
| 0206-0716 | Termoacumulador 200L s/ Serpentina Vitrificado |
| 0206-0717 * | Termoacumulador 300L s/ Serpentina Vitrificado |
| 0206-0718 * | Termoacumulador 500L s/ Serpentina Vitrificado |
| 0206-0719 | Termoacumulador 750L s/ Serpentina Vitrificado |
| 0206-0720 | Termoacumulador 1000L s/ Serpentina Vitrificado |
| 0206-0723 | Termoacumulador 1500L s/ Serpentina Vitrificado |
| 0206-0724 | Termoacumulador 2000L s/ Serpentina Vitrificado |

*Sob encomenda especial

| DADOS TÉCNICOS | 150 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 |
|-------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pressão de serviço [bar] | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Diâmetro das ligações | 1" | 1" | 1" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Dimensões ØxAltura [mm] | 620x1150 | 600x1430 | 670x1605 | 800x1765 | 1010x1655 | 1010x2000 | 1250x2210 | 1400x2255 |
| Peso [kg] | 52 | 60 | 72 | 124 | 182 | 206 | 367 | 420 |
| Temp. Máx. de Trabalho (recomendado) [°C] | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Classe de Eficiência Energética | B | B | B | B | C | C | C | C |
| Perda Permanente [W] | 45 | 53 | 50 | 73 | 116 | 131 | 155 | 178 |
| Volume Armazenado [Lts] | 145 | 194 | 280 | 488 | --- | --- | --- | --- |

