

VITRIFICADO (A.Q.S.)



Vitrificado - 1 Permutador

100 a 2000Lts

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 revestido em PVC (150 a 500L);
- Isolamento flexível revestido em PVC (750 a 2000L);
- Isolamento em espuma de poliuretano injectado e revestimento em chapa lacada, para capacidade de 100L;

- "R" = Apoio eléctrico, em **Baixo**, incluído de série nas capacidades de **150 a 500L**;

- Apoios eléctricos também disponíveis para outras capacidades;

- Disponível Ligação para recirculação de AQS;

Nota: 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

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. Disponível com um permutador interno e capacidades de 100 a 2000 Litros.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-------------|--|
| 0201-0717 * | 100L 1 Permutador Vitrificado Mural - (Apoio Eléctrico Opcional) |
| 0201-0709R | 150L 1 Permutador Vitrificado R |
| 0201-0703R | 200L 1 Permutador Vitrificado R |
| 0201-0710R | 300L 1 Permutador Vitrificado R |
| 0201-0705R | 500L 1 Permutador Vitrificado R |

| Código | Modelo |
|-------------|---|
| 0201-0716 | 750L 1 Permutador Vitrificado (Apoio Eléctrico Opcional) |
| 0201-0708 | 1000L 1 Permutador Vitrificado (Apoio Eléctrico Opcional) |
| 0201-0726 * | 1500L 1 Permutador Vitrificado (Apoio Eléctrico Opcional) |
| 0201-0727 * | 2000L 1 Permutador Vitrificado (Apoio Eléctrico Opcional) |

*Sob encomenda especial

| DADOS TÉCNICOS | 100* | 150 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Tensão [V] | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Potência [W] | 2000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| Pressão Máx. Serviço [bar] | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Superfície Permuta [m²] | 0,65 | 0,67 | 0,90 | 1,12 | 1,85 | 2,03 | 3,04 | 3,04 | 4,25 |
| Perda de Carga no Permutador [mbar] (EN12897; 15lts/min.) | 50 | 80 | 80 | 75 | 40 | 30 | 35 | 35 | 35 |
| Diâmetro das Ligações [sec - prim] | 1/2"-3/4" | 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] | 484x1005 | 600x1150 | 600x1430 | 670x1605 | 800x1765 | 1010x1655 | 1010x2000 | 1250x2210 | 1400x2255 |
| Peso [kg] | 37 | 60 | 74 | 88 | 150 | 197 | 235 | 370 | 495 |
| Temp. Máx. de Trabalho (recomendado) [°C] | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Classe Energética | B | B | B | B | B | C | C | C | C |
| Perda Permanente [W] | 47 | 46 | 48 | 50 | 71 | 123 | 135 | 158 | 182 |
| Volume Armazenado [Lts] | 96 | 145 | 194 | 280 | 488 | 735 | 978 | 1476 | 1962 |

Possíveis alterações sem aviso prévio.

Preços recomendados de venda ao público. Os preços indicados não incluem i.V.A.
Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual de instruções.

WWW.ZANTIA.COM

