



Inércia

200 a 2000L

Principais Características

- Construídos em aço carbono ou Inox 444;
- Pressão Máxima de Serviço: 3 bar;
- Permitem a interligação de diversas fontes de energia;
- Isolamento rígido de poliuretano e revestimento em PVC (200 a 1000 litros);
- Isolamento flexível e revestimento em PVC (1500 e 2000 litros);

Descrição do Produto

Termoacumuladores de inércia para ligação ao circuito primário de aquecimento, principalmente com fontes de energia intermitentes;

Disponível nas versões: Aço Carbono ou Inox Aisi 444

APLICAÇÃO: Produção e armazenamento de água quente para aquecimento central. Optimiza a utilização de fontes de calor de combustíveis sólidos como pellets, lenha, etc.

Disponível nas capacidades de 200 a 2000 Litros.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 0210-0102 | Termoacumulador de Inércia 200L (Aço Carbono) |
| 0210-0103 | Termoacumulador de Inércia 300L (Aço Carbono) |
| 0210-0104 | Termoacumulador de Inércia 500L (Aço Carbono) |
| 0210-0105 | Termoacumulador de Inércia 750L (Aço Carbono) |
| 0210-0106 | Termoacumulador de Inércia 1000L (Aço Carbono) |
| 0210-0114 | Termoacumulador de Inércia 1500L (Aço Carbono) |
| 0210-0115 | Termoacumulador de Inércia 2000L (Aço Carbono) |
| 0211-0405 | Termoacumulador de Inércia 200L (Aço Inox 444) |
| 0211-0406 | Termoacumulador de Inércia 300L (Aço Inox 444) |
| 0211-0407 | Termoacumulador de Inércia 500L (Aço Inox 444) |
| 0211-0408 | Termoacumulador de Inércia 700L (Aço Inox 444) |
| 0211-0409 | Termoacumulador de Inércia 1000L (Aço Inox 444) |
| 0211-0410 | Termoacumulador de Inércia 1500L (Aço Inox 444) |
| 0211-0411 | Termoacumulador de Inércia 2000L (Aço Inox 444) |
| 0211-0413 | Termoacumulador de Inércia 50L (Aço Inox 444) Mural |
| 0211-0414 | Termoacumulador de Inércia 100L (Aço Inox 444) Mural |
| 0211-0415 | Termoacumulador de Inércia 150L (Aço Inox 444) Mural |
| 0211-0419 | Termoacumulador de Inércia 100L (Aço Carbono) Mural |



| MODELO - AÇO CARBONO | UNIDADE | | | | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 |
|---------------------------------|---------|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Classe de Eficiência Energética | | | | | B | B | B | B | B | C | C |
| Altura | mm | | | | 1430 | 1605 | 1745 | 1675 | 2020 | 2210 | 2255 |
| Diâmetro | mm | | | | 600 | 670 | 800 | 1100 | 1100 | 1250 | 1400 |
| Perda Permanente | W | | | | 53 | 50 | 73 | 54 | 77 | 155 | 178 |
| Peso | kg | | | | 53 | 64 | 112 | 172 | 196 | 278 | 322 |
| Entrada / Saída | " | | | | 1" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 2" F | 2" F |
| Ligação para Termostato | " | | | | 1/2" F | 1/2" F | 1/2" F | 1/2" F | 1/2" F | 1/2" F | 1/2" F |
| Ligação Adicional | " | | | | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F | 1 1/2" F |
| Entrada / Saída | " | | | | 3/4" F | 3/4" F | 1 1/4" F | 1 1/4" F | 1 1/4" F | 2" F | 2" F |
| MODELO - AÇO INOX 444 | UNIDADE | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 500 | 700 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Classe de Eficiência Energética | | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |
| Altura | mm | 750 | 1050 | 1450 | 1250 | 1510 | 1850 | 2000 | 2100 | 2500 | 2600 |
| Diâmetro | mm | 410 | 480 | 480 | 560 | 630 | 710 | 870 | 1050 | 1150 | 1340 |
| Ligações | " | 1" F | 1" F | 1 1/4" F | 1 1/4" F | 1 1/4" F | 1 1/4" F | 1 1/2" F | 2" F | 2" F | 2" F |
| Isolamento | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 80 | 100 | 100 | 100 |
| Peso | kg | 10 | 16 | 22 | 28 | 40 | 54 | 85 | 146 | 178 | 250 |

