



Depósitos de Inércia Gama MV-I

- Depósito de inércia
- Principais aplicações: acumulação de inércia do circuito fechado de distribuição de calor, em sistemas solares térmicos coletivos, com permutador individual por apartamento, para produção instantânea de A.Q.S. de forma indireta com recurso a energia solar térmica
- Acumulação em sistemas de aquecimento central de baixa temperatura
- Acumulação em sistemas de aquecimento/arrefecimento por bomba de calor
- Fornecido com acabamento exterior com forro acolchoado
- Ideal para aplicações de média e elevada dimensão
- Espessura de 80 mm e 45 kg/m³ (não inclui CFC)
- Elevado poder de estratificação, permitindo a otimização da utilização da energia solar
- Construídos em aço
- Isolamento térmico em poliuretano injetado (sem CFC) de densidade homogénea
- Acumulação contínua de água até 100 °C
- Capacidade de 2000 litros
- Dimensões:
MV 2000-I: A 2280 x Ø 1360 mm



A* → F

A classificação indica a eficiência energética de um produto específico.
A classificação para outros produtos da série pode eventualmente diferir.

