

Radiator solar

Principais Caraterísticas

Construído em alumínio anodizado com cobre na zona de circulação do líquido solar. O comprimento é calculado em função do desempenho do coletor. Cada seção de 1m dissipa até 515 W. Acessório obrigatório: válvula de segurança T / P. O kit de acessórios é composto por: 1 cot 90º, 1 suporte para válvula de ar automático, 2 curvas 90º, 1 suporte para válvula, 1 suporte para perfil e uma corda de fixação.

Descrição do Produto

O problema em cada instalação térmica é a temperatura em excesso no momento das importantes variações solares. Este problema de excesso de energia é resolvido com facilidade com o dissipador Zantia. Os componentes da instalação podem trabalhar a temperaturas altas de até 130 °C, com todas estas, a esta temperatura de deterioração importante e excessiva de dilatação começam a ocorrer. Com o dissipador térmico, a instalação não deve ultrapassar 130 °C, mesmo quando as radiações solares e as condições de temperatura são negativas, sem a necessidade de um outro tipo de energia adicional.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0423	Solar Heat Sink 2 Meters Increase
2701-0424	Accessories Base Kit for Heat Sink
2701-0422	Solar Heat Sink 2 Meters
2701-0421	Solar Heat Sink 1,2 Meters Increase
2701-0419	Solar Heat Sink 1 Meter Increase
2701-0420	Solar Heat Sink 1,2 Meters
2701-0418	Solar Heat Sink 1 Meter

Componentes

