

Storatherm Heat Mini H 100, tanque de inércia para sistemas de aquecimento, cinza, 4 bar

referência: 7352550

reflex

Thinking solutions.



Características

Tipo	H 100
Cor	cinza
Tipo de isolamento	EPP
Espessura do isolamento	35 mm
Classe de eficiência energética	B
Capacidade nominal	106 l
Número de mangas	6 St.
Sobrepresão de serviço máx. adm.	4 bar
Ligação manga/flange	G 1 1/2"
Manga de ligação EEHR	G 1 1/2"
Perdas permanentes de energia	49 W
Diâmetro	560 mm
Diâmetro sem isolamento	480 mm
Altura máx.	893 mm
Altura sem isolamento	700 mm
Profundidade	563 mm
Medida de inclinação aprox.	1032 mm
Peso	22,35 kg

Descrição

Storatherm Heat Mini H 100

Tanque de inércia para armazenar água de aquecimento. Sem flange, sem permutadores de calor no interior. As duas fileiras de tubuladuras de ligação no tanque de 25 l possuem 2 tubuladuras cada uma; os tanques de 50 l e 100 l possuem 3 tubuladuras por fileira, com rosca de 1 ½ polegadas para geradores térmicos e consumidores de calor, dispostas à direita e à esquerda sob a forma de tubuladuras de carga e descarga – montadas em posição horizontal com afastamento de 180°. Manga na parte superior do tanque com rosca de ½ polegada para o purgador.

Tanque de armazenamento em aço DC04, interior sem tratamento e exterior pintado, construído de acordo com prEN 17692:2021. Tanque de inércia isolado com isolamento EPP de 35 mm amovível, classe de material B2 de acordo com a norma DIN 4102-1.

Classe de eficiência energética B conforme a norma DIN EN 12897:2020-05. As perdas térmicas foram determinadas em bancos de ensaio certificados.

Disponível com volumes de 25 l, 50 l e 100 l.

Tanques de 25 l e 50 l de volume para suspensão na parede.

Tanque de 100 l para instalação no chão.