Heliotek

Reservatório Térmico Vertical de Alta Pressão



Tampa em ABS

A tampa do reservatório é feita em ABS, que o destaca pelo seu design e pelo atributo de ser antichama.

Estrutura interna

Cilindro interno fabricado em aço Inox444 ou Inox 316L oferecendo alta resistência contra desgaste e corrosão.

Estrutura externa

Projetada em alumínio para garantir maior proteção e durabilidade.

Isolamento térmico

Uma solução eficiente que minimiza a perda de calor, permitindo que a água permaneça aquecida por mais tempo, garantindo maior eficiência energética.

Tranquilidade e segurança

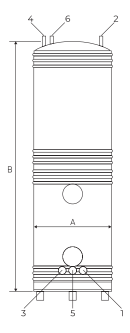
A certificação INMETRO atesta a qualidade e segurança de todos os nossos produtos.

Solda TIG

A solda TIG proporciona melhor resistência à corrosão e minimiza a Zona Termicamente Afetada, aumentando a durabilidade do produto.

Flexibilidade/Otimização de espaço

Instalação no térreo, área de serviços das residências ou ainda em estabelecimentos que demandam maiores volumes de água quente, mas dispõem de pouco espaço.



- 1) Os modelos em aço AISI 444 são fabricados com ponto de instalação para ânodo de sacrifício, o ânodo é vendido separadamente.
- 2) Os modelos em aço AISI 316L são fabricados e enviados com o ânodo de sacrifício desmontado. Ele deve ser montado no momento da instalação.
- 3) As informações deste informativo poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Imagens meramente ilustrativas.

SAC 0800 148 3333 **V**072025



Reservatório Térmico Vertical de Alta Pressão

	Alta pressão vertical						
Especificações	MKP200VERT	MKP300VERT	MKP400VERT	MKP500VERT	MKP600VERT	MKP800VERT	MKP1000VERT
Litros (L)	200	300	400	500	600	800	1000
Pressão máxima de trabalho (mca/kPa) ~ T.H. (mca/kPa)	40/392 ~ 60/588						
Peso vazio (kg)	25,5	33	41	47	53,5	90	110
Peso total (kg)	225,5	333	441	547	653,5	890	1110
A (mm)	680					800	
B (mm)	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
Retorno coletor (4)	7"						
Saída coletor (3)	יין						
Entrada de água (1)	יין					1.1/4"	
Saída de água (2)	1"					1.1/4"	
Saída apoio (5)	-					1"	
Entrada apoio (6)	-					1"	
Potência (W)	2500					4000	
Comprimento do ânodo (mm)	500						
Tensão (V)	220						
Frequência (Hz)	60						
Corrente (A)	11,4					18,2	
Disjuntor (A)	15					30	
Seção bitola (mm²)	2,5					4	
Grau de proteção	IP24						
Material tanque interno	Aço Inox 444 / 316L						
N° do registro	004900/2017 004900/201					001449/2017	

¹ É imprescindível verificar a estrutura do local de instalação para garantir que suporte o peso total do reservatório. Consulte e valide com um projetista estrutural responsável.

Imagens meramente ilustrativas.

SAC 0800 148 3333 **V**072025